

MŰSZAKI KATALÓGUS



 **ECLISSE**[®]
FALBAN FUTÓ TOLÓAJTÓK





**Az igazi változás abból
származik, hogy hajlandóak
vagyunk távolra tekinteni.**

*"Mindig is szerettem volna
egy olyan tolóajtó szerkezetet
létrehozni, amelyet könnyű
installálni és örökké tart.*

*Az az ötlet inspirált, hogy
folyamatosan fejlesszem a
terméket, mert mindenki igényét
ki szeretném szolgálni - azét is, aki
eladja, azét is, aki szereli, és azét
is, aki használja.*

*Ez az, ami előre visz engem, és ez
teszi lehetővé, hogy mindig előre
nézzek."*

Luigi De Faveri
Az ECLISSE alapítója

A JÖVŐNK EMBEREKBŐL ÁLL 30 ÉVE VELETEK EGYÜTT NÉZÜNK ELŐRE

Az ECLISSE-nél erős az elköteleződés az emberek, az innováció és a folyamatos fejlődés felé.

A mi történetünk a figyelem és a tanulás, a termékekkel kapcsolatos folyamatos munka, a minőség folyamatos keresése annak érdekében, hogy egyre több szakértelmet szerezzünk a területen.

Előre tekintve, elképzelni azt az újítást, melyre még senki sem gondolt, kifejleszteni a technológiák következő generációját, melyek a termékek funkcióját és esztétikáját fejlesztik.

A dizájnerek, építészek, de a belsőépítészet iránt érdeklődő, nem építőipari szakemberek álmai, ötletei, ugyanakkor a beszerelést, tolóajtó rendszer telepítését végzők műszaki elképzelései, igényei vezérelnek és ösztönöznek minket. Az igények és a kihívások jelentik a növekedés hajtóerejét.

A jövőbe tekintés a filozófiánk visszatükröződése: egy ígéret, melyet minden nap megismétlünk, egy elkötelezettség, hogy lássuk azt, amit mások nem látnak, az apró részletekre való odafigyelés, az azzal kapcsolatos vágy, hogy semmit se vegyünk természetesnek. A munkánk szintézise, ami megkülönböztet minket.

Ez az ECLISSE esszenciája.



A TÖKÉLETESSÉG FELÉ

TOLÓAJTÓ RENDSZEREK TÖKÉLETES MŰKÖDÉSRE FEJLESZTVE

Termékeink fő jellemzője a kompromisszumok nélküli, kiváló, magas minőség.

Célunk olyan falban futó tolóajtó szerkezetek fejlesztése és gyártása, melyeket könnyű installálni, szerelni, melyek hibátlanul működnek és könnyű őket karbantartani. Mi akarunk lenni a válasz a funkcionalitással, hellyel, praktikus megoldásokkal és a dizájnnal kapcsolatos szükségletekre.

Célként tűztük magunk elé, hogy forradalmasítsuk a falban futó tolóajtó szerkezetek koncepcióját. Valamint, úgy döntöttünk, hogy újradefiniáljuk a szerepét a falsíkban záródó, nyíló ajtóknak.

Biztosítani akarjuk, hogy az ECLISSE termékeket vásárlók megbízható, korszerű termékekhez jussanak hozzá.



EGY INDOKOLT VÁLASZTÁS NYERJÜNK TERET

Ha hagyományos nyíló ajtót használ... jelentős mennyiségű helyet veszít.

A hagyományos nyíló ajtóhoz képest a tolóajtó rendszer mindenlakótérben előnyösebb.

A falban futó tolóajtók alkalmazásával több mint 8% extra helyet szabadíthatunk fel, ami egy 100 m²-es lakás esetén 8 m²-t jelent.

Az ECLISSE kifejlesztett egy elegáns és praktikus megoldást - egy keretet mely a fal része és amibe az ajtólap könnyedén belecsúszik ezáltal több helyet hagyva önnek.

A tolóajtó rendszerek nem vesznek el teret az ön lakóteréből, ezért új építéskor, vagy felújításkor ez egy intelligens és modern helykihasználási módszer ami a legfejlettebb nyílászáró technológiát alkalmazza.

Az ECLISSE csak az tolóajtó fémszerkezetet gyártja le, ezért ön bármilyen ajtólapot választhat hozzá.

Használjon ECLISSE tolóajtót...

...és nyerjen plusz teret.

A keret csúcsmínőségű anyagokból készül és hosszú problémamentes használatot biztosít.

A sínrendszer bármikor eltávolítható később, a fal megbontása nélkül.

Az ECLISSE 1989 óta gyárt tolóajtó szerkezeteket és a legnagyobb gyártója ezeknek termékeknek.

A folyamatos technikai újításoknak köszönhetőek azok a jó minőségű anyagok, amiket könnyű beépíteni és amivel hosszútávon elégedettek a vevők.

Széles választékunknak köszönhetően a tolóajtó beépíthető egyszárnyú, kétszárnyú, teleszkópikus, sőt ívelt ajtólapokkal is!

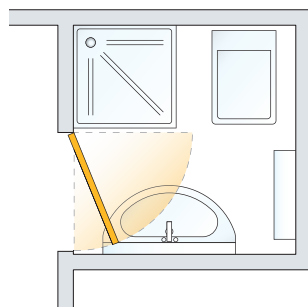


8m²

Helymegtakarítás 100 m²-en

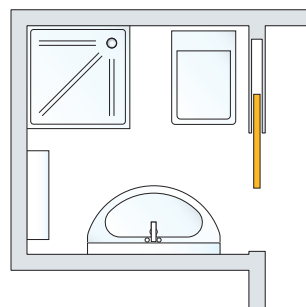
Érvek a hagyományos ajtó ellen

- Kevesebb tervezési lehetőséget biztosít
- Sok helyet pazarol
- Nehéz kis területen használni



Érvek az ECLISSE mellett

- Több szabadság a kialakításban
- Maximális helykihasználás
- Megnyitja a kisebb tereket





MEGOLDÁS MINDEN IGÉNYRE

FALBAN FUTÓ TOLÓAJTÓ ÉS NYÍLÓ AJTÓ SZERKEZETEINK

Az elképzeléseink a kezdetektől fogva túlmutattak a tolóajtó fogalmán - nem csak egy egyszerű dobozt szerettünk volna, amely képes befogadni **egy ajtólapot, hanem egy komplex rendszerként tekintettünk rá, melynek "párbeszédet" kell folytatnia azzal a falazattal, melybe telepítve van.**

Ez a felismerés vezetett a ahhoz, hogy kifejlesszük a tolóajtó szerkezetek különböző fajtáját vakolt és gipszkarton falakhoz.

A **vakolt falhoz** alkalmazható tolóajtó szerkezetek rendkívül erősek. Képesek a falazat szerves részévé válni.

Másfelől, a **gipszkarton falhoz** alkalmazható tolóajtó szerkezetek "nyitott", könnyű, ugyanakkor szilárd rendszerrel rendelkeznek, melyek tökéletesen illeszkednek a gipszkarton falakba.

A mi megközelítésünk a **nyíló (tapéta) ajtókkal** kapcsolatban teljesen más: egyetlen fajta, univerzális szerkezet az összes faltípussal kompatibilis.

Az egyik szemünkkel a technológiát figyeltük, a másikkal a dizájnt: az ECLISSE kifejlesztett olyan megoldásokat, melyek különböző stílusokhoz illeszkednek.

Az eredeti, hagyományos, látható tokborítást igénylő megoldásoktól eltérően bevezetésre kerültek a látható tokborítást nem igénylő tolóajtó modellek, valamint a falsíkban záródó nyíló (tapéta) ajtók is. Ezt követően újragondoltuk a szerkezet koncepcióját is, a felületét és alakját is egyaránt. A szerkezetek komponenseit dizájn elemekké alakítottuk.

Hagyományos, egyben modern, egyben kortárs. A választás az Öné.

A LÁTHATATLAN ÉRTÉKE

AZ APRÓ RÉSZLETEK MEGMUTATJÁK, FELFEDIK A NAGYOBB ÚJÍTÁSOKAT

ECLISSE Társaság

Az ECLISSE társaság falban futó nyílászárókhöz tervez és gyárt tolóajtó tokszerkezeteket, kiegészítőkkel és elektromos automatizálással kapcsolatos az MSZ EN ISO 9001 nemzetközi minőségügyi szabvány előírásainak megfelelő ajtókhöz. Az ECLISSE létrehozott egy Kutató és Fejlesztő Csoportot, mely tudatosan tesztekkel hajt végre egy CSI által kijelölt testület előtt. Ezen kívül az ECLISSE önkéntesen alkalmazott egy, az OHSAS 18001 szabványok megfelelő munkahelyi egészségvédelmi és biztonságirányítási rendszert. Az OHSAS szabvány egy nemzetközileg elismert szabvány, melynek célja az alkalmazottak és minden olyan személy biztonságának és egészségének a védelme, aki érintkezésbe kerül a vállalat tevékenységeivel. Globális szinten szabad akaratából alkalmazkodik az EN ISO 14001 nemzetközi normához, ami az SGA-hoz (Sistema di Gestione Ambientale) igazodik a termelési folyamatok során. A végcél a környezetvédelmi igazolt rendszer elérése egy elismert metódus által.

Görgőmű tartóssági tesztje (UNI EN 1527)

Az MSZ EN 1527 szabványnak megfelelően, a 100 és 150 kilogramm teherbírású ECLISSE görgők nem szenvedtek jelentős változást 100.000 záró és nyitó művelet elvégzését követően sem (ez nagyjából 30 évnél hosszabb használatnak felel meg). A görgők működtek, nem mutattak semmilyen kopásra utaló nyomot vagy károsodást.

Sín (kivehető):

6060 alumíniumötvözetből készült, (UNI9006/1 szabvány) és egy 10 mikrométeres T5 hőkezelt anód réteggel van védve, mely nem csak garantálja a tartósságot a különösen nyirkos környezetben, hanem olyan felületi keménységet biztosít, mely lehetővé teszi a vezetősínek csúszásának nagyfokú teljesítményét.

Ellenállás teszt (az MSZ EN 1629 szabványnak megfelelő próba)

ECLISSE TOKSZERKEZETBE HELYEZETT TOLÓAJTÓN (vakolt és gipszkarton falhoz): egy 1000 x 2100 mm-es minta tolóajtót ellenállás tesztnek vetettük alá, mely a legintenzívebb véletlenszerű ütésekkel szimulálja egy 30 kg súlyú zsák segítségével, melyet különböző magasságokból merőlegesen az ajtóra ejtünk. A tokszerkezet és az alkatrészei érintetlenül maradtak, nem szenvedtek sérüléseket, sem változásokat a nyitáskor jelentkező súrlódási erőhöz képest.

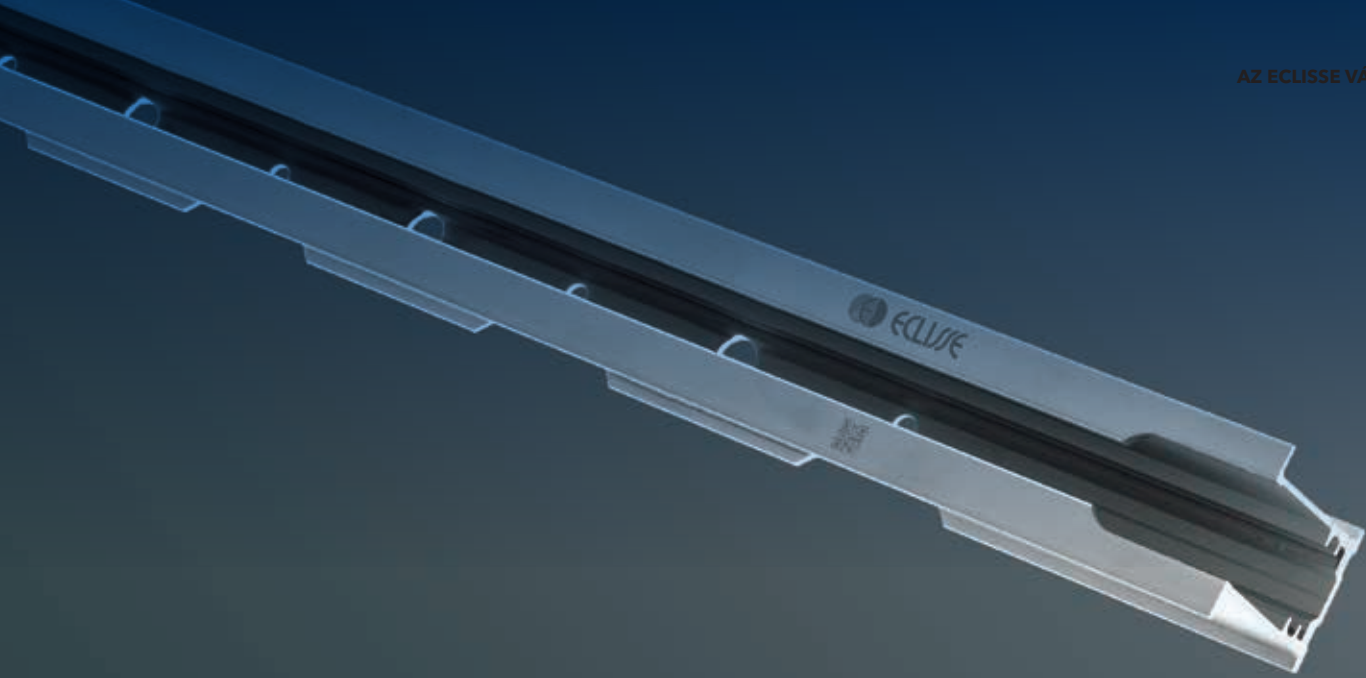
EWOLUTO® tolóajtó teherbírás tesztje

AZ ECLISSE EWOLUTO® tolóajtó a termék fejlesztés végén statikus teherbíró tesztnek lett alávetve, hogy felmérhessük a teherbíró képességét (konzolok, felfüggesztett tárgyak stb.) Egy tartó konzol (két pontos rögzítéssel) hagyományos csavarokkal és tiplivel rögzítve 180 kg-ig terhelhető (a fal tövében) és 360 kg (a fal tövében) ha a beragasztott tiplivel rögzítjük. A maximális teherbírása egy tartó konzol 600 mm távolságra a faltól (4 ponton rögzítve) eléri a 100 kg-ot ha a speciális ragasztott tiplit használjuk.

Korrózió ellenállás teszt

A speciális előre kezelt, lemezből készült, három rétegű védőréteggel (horganyzás, primer és epoxid alapanyagú festék) rendelkező tokszerkezet ellenállt a 240 óra sós permet általi igénybevételnek (nedvességtartalom 95% és 5% NaCl) anélkül, hogy ez korróziót okozott volna. Ezt a modellt nedves helyiségekhez javasoljuk, mint pl. fürdőszobák, szaunák, és uszodák, vagy magas só- és nedvességtartalmú környezetekhez.





GÖRGŐMŰ TARTÓSSÁGI TESZTJE



ELLENÁLLÁS TESZT



KORRÓZIÓ ELLENÁLLÁS TESZT



EWOLUTO® TOLÓAJTÓ TEHERBÍRÁS TESZTJE



SÍN

RÓLUNK



ECLISSE srl
Pieve di Soligo - Italy

ECLISSE FRANCE SAS
 Quimper - France

ECLISSE POLSKA S.p.zoo
 Rokitki - Poland

ECLISSE GmbH
 Wien - Austria

ECLISSE CR sro
 Praha - Czech Republic

ECLISSE IBERIA SI
 Ripoll Barcelona - Spain

VENETO PORTE PLUSZ KFT
 Székesfehérvár - Hungary

ECLISSE BRASIL Comércio Importação
 Exportação e Serviços LTDA
 Vila Velha - Brazil

ECLISSE DEUTSCHLAND GmbH
 Darmstadt - Germany

ECLISSE SLOVAKIA sro
 Banská Bystrica - Slovakia

ECLISSE EST srl
 Bucarest - Romania

ECLISSE UK Ltd
 Grantham - United Kingdom

HÄFELE TÜRKIYE A.Ş.
 Istanbul - Turkey

MARSICA SDF BV
 Voorhout - Netherlands

TDV CENTER - VISHERA GROUP
 Moscow - Russia

MUOTOLEVY RAKENNUSTUOTTEET Oy
 Nummela - Finland

TECHNOBAT
 Tunis - Tunisia

EURO ARCHITECTURAL, LLC
 Los Angeles - United States

ECLISSE SCANDINAVIA ApS
 Tommerup - Denmark

OVOCONCEPT d.o.o.
 Belgrade - Serbia

LINEAR SYSTEM GmbH
 Fruthwilen - Switzerland

UAB GSV GROUP - VITUKO DURYS
 Vilnius - Lithuania

SFAKSTAR - Quincaillerie De Porte
 Et Accessoires De Meuble
 Casablanca - Morocco

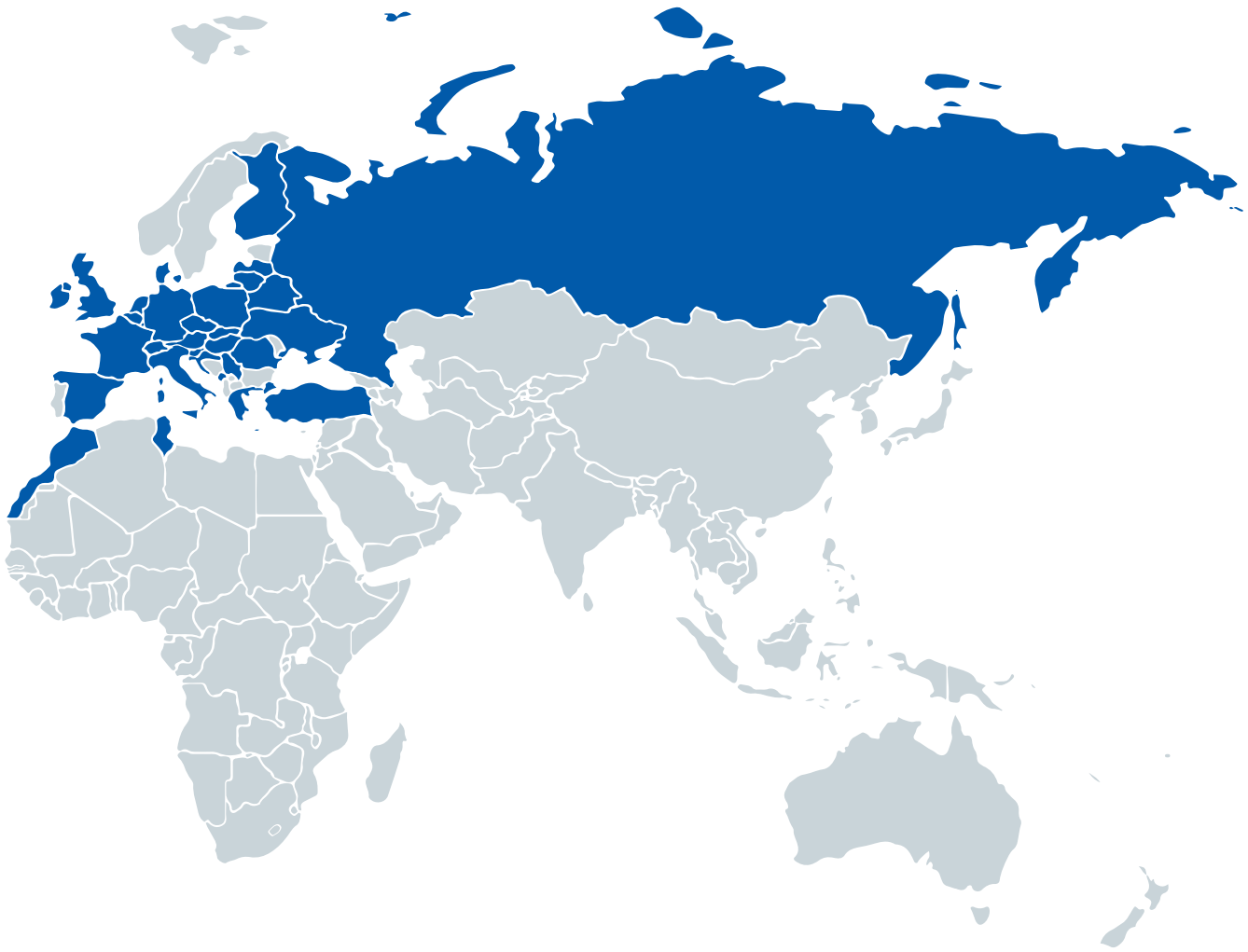
ECB Ltda.
 Santiago - Chile

MIROLJUB TEINOVIČ (Agent)
 Slovenia - Croatia - Montenegro

VALANTIS GRAMMENOPOULOS
 (Agent)

Greece - Cyprus

ALEXANDER MARTYNOV (Agent)
 Ukraine



Az ECLISSE 1989-ben kezdett el falban futó tolóajtó szerkezeteket gyártani Treviso közelében, mely azonnal sikeressé vált.

A gyors siker a rendkívül innovatív termék tervezésén, és a fejlett gyártási technikákon alapult. Az egyre jobb termékek és a tervezés, dizájn gyors terjeszkedéshez és növekedéshez vezetett Európában, ahol az ECLISSE vált ezen rendszerek legnagyobb gyártójává. A cél egy olyan építési technológia kifejlesztése, melyet az innováció valamint a minőségi előírásoknak történő

megfelelés jellemez. Az eddigi több, mint 40 szabadalommal az ECLISSE forradalmasította a tolóajtó szerkezetekkel kapcsolatos gondolkodásmódot. Az ajtók könnyedén csúsznak a falba, megnyitva a szobát és megváltoztatva a térrel kapcsolatos felfogásunkat.

Az ECLISSE a saját szektorában vezető szerepet tölt be Olaszországban és az egész világban, a termékeit kereskedelmi hálózaton keresztül értékesíti Európán belül és kívül - ez első leányvállalat 1995-ben alakult Franciaországban, Quimperben.

Később további leányvállalatok megalakulására került sor Lengyelországban, Ausztriában, Csehországban, Szlovákiában, Spanyolországban, Braziliában, Németországban, Romániában és az Nagy Britanniában. Az összes többi országban az ECLISSE forgalmazókkal vagy ügynökökkel van jelen.

A TÖKÉLETESSÉG FELÉ



- **1989** De Faveri Luigi alapította az ECLISSE vállalatot Falzé di Piave településen, Trevisoban. Itt kezdték el gyártani az ECLISSE Unico, ECLISSE Estensione, ECLISSE Novanta, ECLISSE Telescopica és az ECLISSE Unilaterale modelleket.



- **1991** 1991-ben érkezik az első szabadalom: a váz hálójához hegesztés nélküli csatlakozás (vakolható verzió). A hegesztés hiányával elkerülhető a rozsdásodás és a hálótól való leválás lehetősége.



- **1992** Ebben az évben kerül megtervezésre a kivethető sín is. Ugyanebben az évben ECLISSE kifejleszti a gipszkarton szerkezetet alumínium profillal és csavarokkal.



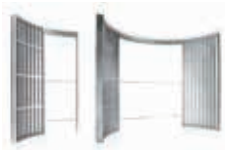
- **1996** 1996-ban a cég átköltözik Pieve di Soligo városba, egy saját gyáregységbe. Ebben az évben ECLISSE felavatja az első partnercégét az ECLISSE France sas-t (Quimper).

- **2000** Ebben az évben ECLISSE szabadalmaztatja az ajtó alatti letéphető profilt: ami az aludobozok nyitási rendszeréhez hasonlóan működik. Elmozdítva a váz alapját ki lehet használni az alatta lévő teret amikor szintkülönbséget vannak a váz és a padozat között (magasságkülönbségek korrigálása elvégezhető vele). Az expanzió következtében az ECLISSE megjelenik Lengyelországban: ECLISSE Polska Sp. z.o.o megnyitásra kerül Tczew-ben, egyúttal az első weboldal is elindult.

- **2001** Az eladási hálózat kiterjed Ausztria irányába: most az ECLISSE Wien következik Bécsben.



- **2002** ECLISSE a gyártás területén forradalmi újításon megy keresztül, létrehozza az ECLISSE LUCE szerkezetet amely alkalmas elektromos vezetékek elhelyezésére is. A csoport növekedése az ECLISSE CR s.r.o-t jelenti, ami Prágában található.



- **2003** 2003-ban kerül bevezetésre az ECLISSE Circular, az első íves falbanfutó szerkezet a piacon.



- **2005** A vezető / távtartó rúd tökéletesen vonalban tartja a szerkezetet a felszerelés során elkerülve a strukturális ferdüléseket.



- **2006** ECLISSE megszilárdítja a pozícióját a spanyolországi piacon az ECLISSE Iberia alapításával. Kereskedelmi forgalomba kerülnek az első tokborítás nélküli szerkezetek: ECLISSE SYNTESIS® LINE. Megnyitjuk az ECLISSE Slovakia képviseletet Banska Bystrica városban.

- **2007** 2007-ben az ECLISSE Brasil (Vila Velia) az első Európán kívüli társvállalat, mely létrejön.

- **2008** A terjeszkedés folytatódik Németország felé az ECLISSE Deutschland GMBH-val.

- **2009** Az ECLISSE Est srl Bukarestben hivatalos ECLISSE társvállalattá válik Romániában.



● 2010

Egy új szabadalom: ECLISSE Ewoluto® falban futó tolóajtó, a váz szerkezet ami lehetővé teszi tárgyak felakasztását mint polc, bútor. A bemutatóterem Milánóban az első olyan kiállítóhely amely teljes egészében ECLISSE szerkezeteknek van szentelve.



● 2012

ECLISSE SYNTESIS® LUCE tokborítás nélküli szerkezet, ami alkalmas elektromos vezetékek fogadására. Prágában felavatnak egy több 100m²-es kiállító termet.



● 2013

ECLISSE SYNTESIS® Collection, a teljesen sík falhoz illeszthető rendszer ami minimál stílusú falban futó tolóajtó rendszerhez és falsíkban záródó nyíló ajtóhoz tartozik.



● 2014

Megszületik az ECLISSE SHODŐ, az első falban futó tolóajtó rendszerhez és nyílóajtóhoz tartozó integrált rendszer ami törés nélkül alkalmazható: maga a keret, a tokborítás, a szegély mind a fal síkjában található.

Megnyitjuk a kiállító termet Perugiában.



● 2015

ECLISSE SYNTESIS® Tech a megoldás amely kiegészíti az ECLISSE SYNTESIS® Collection termékskálát és szerelőnyílás elhelyezését teszi lehetővé. Kábelek, csövek, elektromos berendezések diszkrét elrejtésére van lehetőség e termék alkalmazásával.



● 2016

Az ECLISSE BIAS® DS, a kétirányú mozgató piacra kerül - teljes egészében el van rejtve a sínben, ami gyengéden, finoman kíséri az ajtólapot mind a zárás, mind a nyitás irányában.



● 2017

ECLISSE felavatja a kiállítótermet Pescarában, Münchenben. Ezek nem egyszerű kiállítótermek, hanem belsőépítészek, építészek és privát vásárlók hivatkozási pontja lett. Nyitott helyek, tájékozási és szakmai felkészülési pontok ahol fejlődni és tapasztalatot cserélni is lehet.



● 2018

A Kutatás Fejlesztési részlegről kikerül az ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE VETRO, és az ECLISSE Acoustic. Technológia a dizájn és a kényelem szolgálatában.



● 2019

Az ECLISSE 40 modell megszületett! Az első bemutatóra ebben az évben került sor: a falból előbukkanva nyomot hagy. Diszkrét, ugyanakkor jelenléte erős. A tok 40 fokos szöget zár be, így nem csak funkcionális, hanem dekoratív elem is.



● 2019

ECLISSE évforduló!
ECLISSE a 30. születésnapját ünnepli Január 10-én.

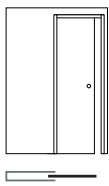


● 2020

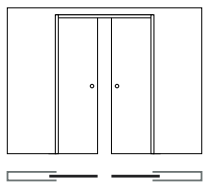
Mindig a szerelést végző oldalán állva, őt segítve. A műgyantával bevont valamint az előrefűrt vízszintes profilok mind intelligens újítások, amik a beszerelés idejét lecsökkentik, a végeredmény pedig kompromisszum nélküli.

ECLISSE CLASSIC KOLLEKCIÓ

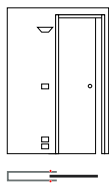
LÁTHATÓ TOKBORÍTÁST IGÉNYLŐ SZERKEZETEK



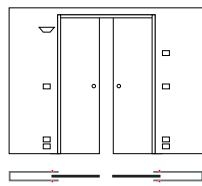
ECLISSE
UNICO
30 - 31



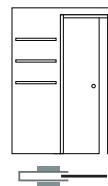
ECLISSE
ESTENSIONE
32 - 33



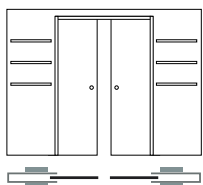
ECLISSE
LUCE UNICO
36 - 37



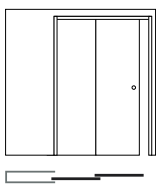
ECLISSE
LUCE ESTENSIONE
38 - 41



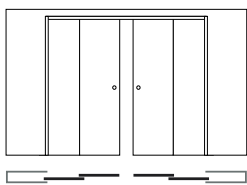
ECLISSE
EWOLUTO® TOLÓAJTÓ UNICO
44



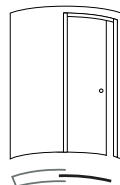
ECLISSE
EWOLUTO® TOLÓAJTÓ ESTENSIONE
45



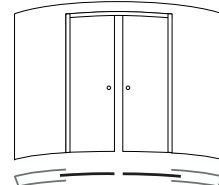
ECLISSE
TELESCOPICA UNICO
48 - 49



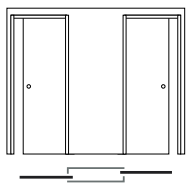
ECLISSE
TELESCOPICA ESTENSIONE
50 - 51



ECLISSE
CIRCULAR UNICO
54 - 55



ECLISSE
CIRCULAR ESTENSIONE
56 - 57



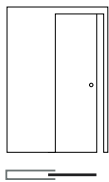
ECLISSE
UNILATERALE
60 - 61



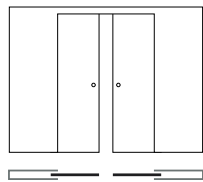
ECLISSE
NOVANTA
64 - 65

ECLISSE SYNTESIS® KOLLEKCIÓ

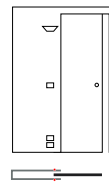
LÁTHATÓ TOKBORÍTÁST NEM IGÉNYLŐ SZERKEZETEK



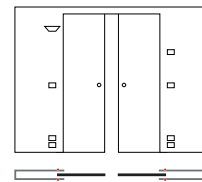
ECLISSE
SYNTESIS® LINE
80 - 81



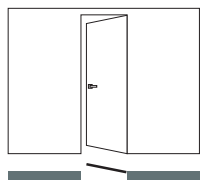
ECLISSE
SYNTESIS® LINE ESTENSIONE
82 - 83



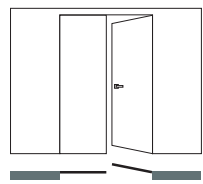
ECLISSE
SYNTESIS® LUCE UNICO
86 - 87



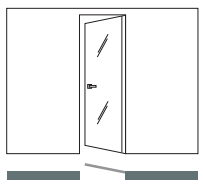
ECLISSE
SYNTESIS® LUCE ESTENSIONE
88 - 89



ECLISSE
SYNTESIS® LINE BATTENTE
94



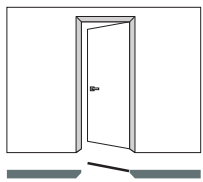
ECLISSE
SYNTESIS® LINE BATTENTE
ESTENSIONE
97



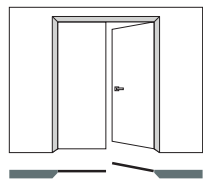
ECLISSE
SYNTESIS® BATTENTE VETRO
103

ECLISSE 40 KOLLEKCIÓ

SZERKEZET TÖRT FELÜLETEKHEZ



ECLISSE
40
120 - 121



ECLISSE
40 ESTENSIONE
124 - 125

TERMÉKINDEX

ECLISSE CLASSIC KOLLEKCIÓ

LÁTHATÓ TOKBORÍTÁST IGÉNYLŐ SZERKEZETEK

ECLISSE CLASSIC KOLLEKCIÓ	20
ECLISSE MÉRETTÁBLÁZAT	28
ECLISSE UNICO	30
ECLISSE ESTENSIONE	32
ECLISSE LUCE	34
ECLISSE EWOLUTO®	42
ECLISSE TELESCOPICA	46
ECLISSE CIRCULAR	52
ECLISSE UNILATERALE	58
ECLISSE NOVANTA	62
ECLISSE HOIST	66
ECLISSE TWICE	68
ACOUSTIC	70

ECLISSE SYNTESIS® KOLLEKCIÓ

LÁTHATÓ TOKBORÍTÁST NEM IGÉNYLŐ SZERKEZETEK

ECLISSE SYNTESIS® KOLLEKCIÓ	74
ECLISSE SYNTESIS® LINE	78
ECLISSE SYNTESIS® LUCE	84
ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE	90
ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE ELEKTROMOS ZÁRRAL	98
ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE "INCLINATO"	99
ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE VETRO	100
FAL SÍKJÁBA SÜLLYESZTETT AJTÓK	104
ECLISSE SYNTESIS® AREO	104
ECLISSE SYNTESIS® TECH	107
ECLISSE MIMESI	110

ECLISSE 40 KOLLEKCIÓ

SZERKEZET TÖRT FELÜLETEKHEZ

ECLISSE 40 KOLLEKCIÓ	111
ECLISSE 40 - BEVONATOK	116
ECLISSE 40	118
ECLISSE 40 ESTENSIONE	122

SZEGÉLYLÉC

SZEGÉLYLÉC	127
ECLISSE DELTA	128
ECLISSE SYNTESIS® SZEGÉLYLÉC	130

ECLISSE AJTÓK

ECLISSE AJTÓK	133
AJTÓK - ECLISSE CLASSIC	134
AJTÓK - ECLISSE SYNTESIS®	138
AJTÓK - ECLISSE 40	144

KILINCSEK

KILINCSEK	147
-----------	-----

KIEGÉSZÍTŐK - SZERELŐCSOMAG

KIEGÉSZÍTŐK	161
SZERELŐ KÉSZLET	175

ECLISSE JÓTÁLLÁS

ECLISSE JÓTÁLLÁS	176
------------------	-----

ECLISSE CLASSIC KOLLEKCIÓ

LÁTHATÓ TOKBORÍTÁST IGÉNYLŐ SZERKEZETEK



ECLISSE
UNICO
Falban futó tolóajtó szerkezet, egyszárnyú

30



ECLISSE
ESTENSIONE
Falban futó tolóajtó szerkezet, kétszárnyú

32



ECLISSE
LUCE UNICO
Elektromos szerelvények fogadására
alkalmas, kábelezhető, falban futó
tolóajtó szerkezet, egyszárnyú

36



ECLISSE
LUCE ESTENSIONE
Elektromos szerelvények fogadására
alkalmas, kábelezhető, falban futó
tolóajtó szerkezet, kétszárnyú

38



ECLISSE
EWOLUTO® TOLÓAJTÓ UNICO
Fűrható, mindkét oldalán terhelhető,
falban futó tolóajtó szerkezet, egyszárnyú

44



ECLISSE
**EWOLUTO® TOLÓAJTÓ
ESTENSIONE**
Fűrható, mindkét oldalán terhelhető,
falban futó tolóajtó szerkezet, kétszárnyú

45



ECLISSE
TELESCOPICA UNICO
Falban futó teleszkópos tolóajtó szerkezet, egyszárnyú (egymással párhuzamos ajtólapok ugyanabban a zsebrészben záródnak)

48



ECLISSE
TELESCOPICA ESTENSIONE
Falban futó teleszkópos tolóajtó szerkezet, kétszárnyú (egymással párhuzamos ajtólapok ugyanabban a zsebrészben záródnak)

50



ECLISSE
CIRCULAR UNICO
Falban futó íves tolóajtó szerkezet, egyszárnyú

54



ECLISSE
CIRCULAR ESTENSIONE
Falban futó íves tolóajtó szerkezet, kétszárnyú

56



ECLISSE
UNILATERALE
Ketténylő, falban futó tolóajtó szerkezet (két különálló ajtólap ugyanabban a zsebrészben záródik)

60



ECLISSE
NOVANTA
Falban futó tolóajtó szerkezet, szekcionált ajtólapokkal (félíg toló, félíg nyíló)

64

ECLISSE CLASSIC KOLLEKCIÓ

LÁTHATÓ TOKBORÍTÁST IGÉNYLŐ SZERKEZETEK



1

TÖKÉLETES KOHÉZIÓ

A horganyzott, vakolható háló összeköti a falat és a szerkezetet, fokozott stabilitást nyújt és megelőzi a repedések kialakulását. A tolóajtó szerkezet és a fal észrevétlen csatlakozása érdekében.

2

TÖKÉLETES IGAZODÁS

Az exkluzív, szabadalmaztatott távtartó szilárd csatlakozást biztosít a szerkezet és az ütköző között a szerelés ideje alatt, biztosítva a tökéletes illeszkedést és az ajtó sima csúszását.

3

TÉPŐPROFIL, AMELY AZ ÉLETET KÖNNYEBBÉ TESZI

A szerelés közben történhetnek hibák: a szabadalmaztatott tépőprofil egy nagyon hasznos, okos megoldás arra, hogy kiegyenlítsük az eltéréseket, különbségeket melyek a szerkezet alja és a végleges padlósík között adódhatnak.

4

SPECIFIKUS DIZÁJN A KŐMŰVES FALAZAT SZÁMÁRA

41 kilogrammnyi szilárdság és technológia a fallal történő zökkenőmentes integráció érdekében.



5

CSÚSZÓ GÖRGŐK GOLYÓS CSAPÁGYAKKAL

Időálló, könnyen és folyamatosan csúszik. Standard teherbírása 100 kilogramm, kérésre 150 kilogramm teherbírással is elérhető.

6

MINDIG KÖZÉPEN

Az önközpontosító vezetőnek köszönhetően, az ajtó mindig könnyen fut anélkül, hogy hozzáérne magához a tolóajtó vázhoz.

7

KIVEHETŐ SÍN

Megnyugvást ad, hogy a sínt bármikor ki lehet venni - akár tisztítás, akár új kiegészítők telepítése céljából.

8

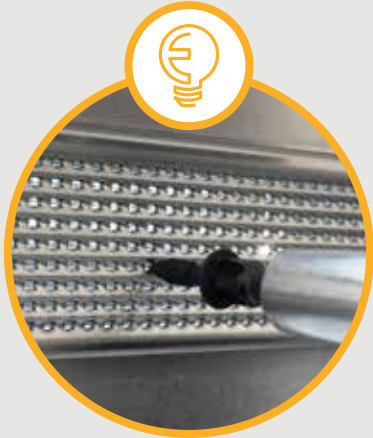
SPECIFIKUS DIZÁJN A GIPSZKARTON FALAZAT SZÁMÁRA

Az új, megerősített vízszintes profilok rácsos kialakítással rendelkeznek, így a gipszkarton csavarokat még gyorsabban és könnyebben lehet rögzíteni, mint korábban.

ECLISSE UNICO - ESTENSIONE

A MŰSZAKI LEÍRÁSOK - TOKSZERKEZET GIPSZKARTONOS

INNOVÁCIÓK A SZERELŐK SZÁMÁRA



Előrefűrt vízszintes profilok

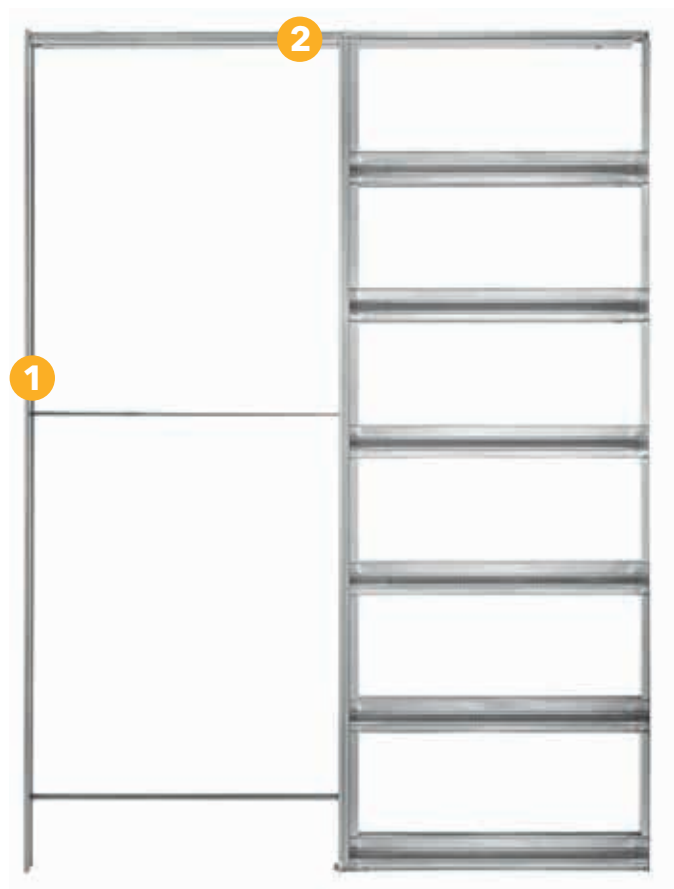
A gipszkarton lapok könnyebb szerelését teszi lehetővé. A szerelő munkájának megkönnyítése érdekében bevezetésre került a perforált, előrefűrt vízszintes profil, ami lehetővé teszi a csavar könnyebb bejutását a fém lemezbe, felgyorsítva ezzel a szerelő munkáját.

Ezen kívül, a merevítők fordított fecskefarok formája és a megnövelt szélesség javítja a szerkezet szilárdságát.



Függőleges tokprofil

Megerősíti a szerkezetet, megakadályozva a szerkezeti deformációt.



Kivehető sínrendszer (szabadalmaztatott)

Az ECLISSE rendszer egy szabadalmaztatott, kivehető sínrendszerrel rendelkezik, a sín bármikor eltávolítható a fal bontása nélkül.

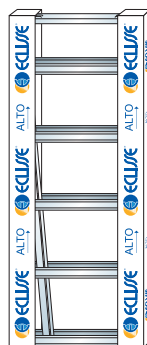
CSOMAGOLÁS

170 x 2330 x 115 mm a KIT verzió mérete.

A részben összeszerelt változat 640 x 2260 x 110 mm mérettől indul.



KIT
VERZIÓ



RÉSZBEN SZERELT
ÁLLAPOT

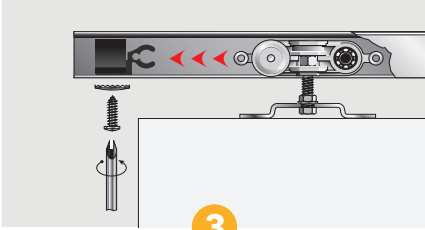


RUGALMASSÁG

A KIT verzió kompakt tárolásra alkalmas, 50 darab KIT verziójú szerkezet mindössze 1 négyzetméter helyet foglal. Egy darab szerkezet 100 és 125 mm falvastagsághoz is egyaránt alkalmazkodik további alkatrészek nélkül.

Két szabályozható ajtóblokkoló

Amikor egy tolóajtót bezárunk, nem szeretnénk, ha az ajtólap elkezdene visszacsúszni a nyitott pozíciójába, és átengedné a fényt. Ennek elkerülése érdekében az ECLISSE rendelkezik egy speciálisan tervezett blokkolóval, ami az ajtólapot zárt pozícióban tartja.



3

Karbantartás mentes sín és görgők

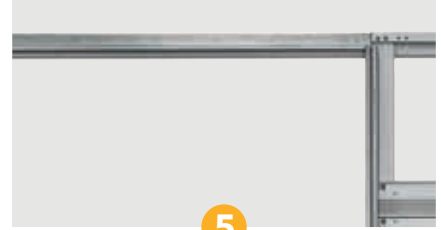
Simán és csendesen. A króm acél golyóscsapágyas görgők zárt sínben futnak, kisiklani nem tudnak. 100 kilogrammig terhelhetőek, igény esetén elérhető akár 150 kilogramm terhelhetőséggel is.



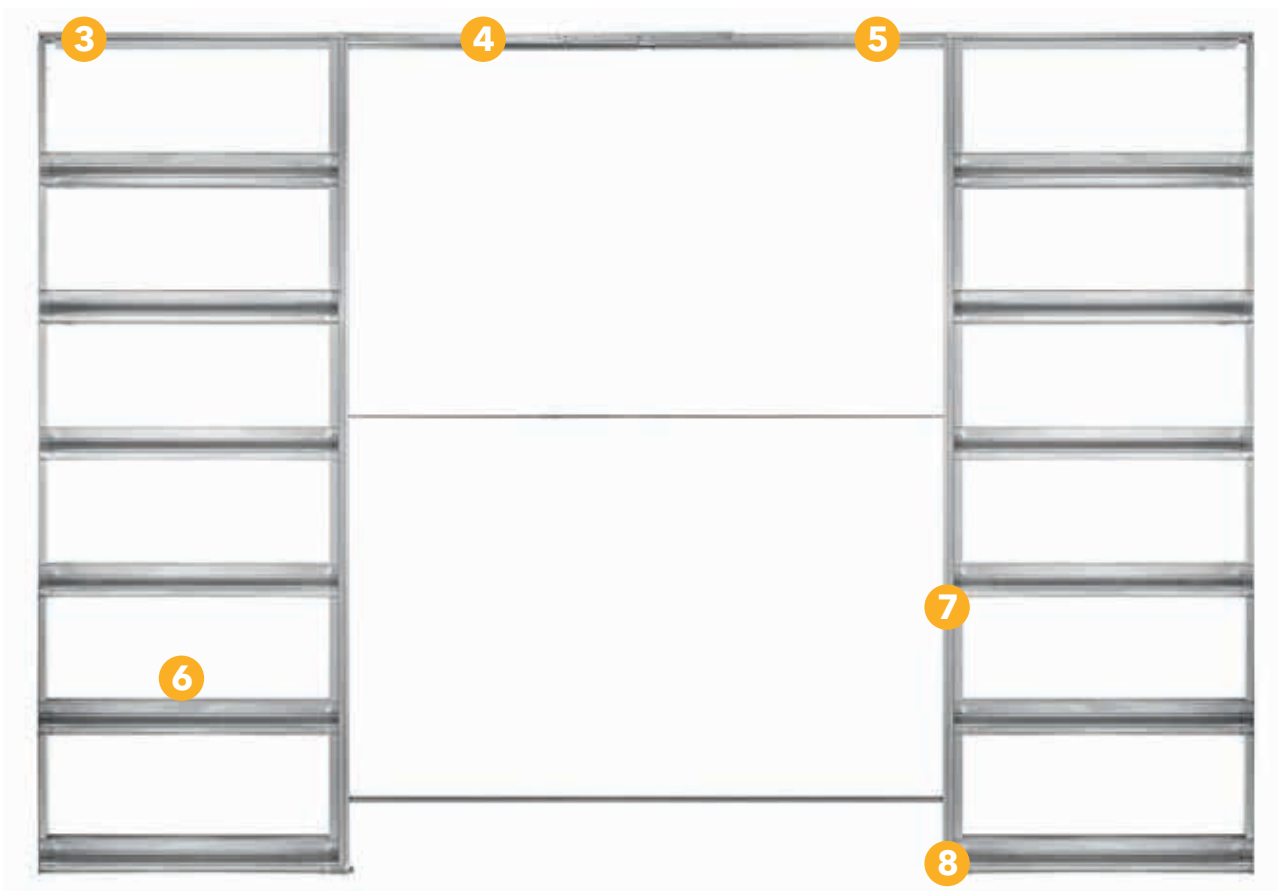
4

Felső merevítő

A megerősített vízszintes fém merevítő növeli a szerkezet stabilitását, csökkenti a sínre nehezedő nyomást.



5



6



7



8

Megjelölt, előre fűrt vízszintes profilok

A megerősített vízszintes profilok ("7/10" galvanizált acélból készülnek), nagy ellenállást biztosítanak az oldalirányból érkező nyomásnak, terhelésnek. A zsebrész függőleges profilján található jel segítségével könnyedén felismerhető, beazonosítható a vízszintes profil közepe.

Függőleges, megerősített profilok

A zsebrész középső, függőleges profiljai 1.2 mm-es, galvanizált acélból készülnek. A legerősebbek a piacon.

Önközpontosító ajtóvezető

Gyorsan és egyszerűen a helyére illeszthető, fűrés nélkül. Garantálja, hogy az ajtólap a középponti helyzetben maradjon.

ECLISSE UNICO - ESTENSIONE

A MŰSZAKI LEÍRÁSOK - TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ

Függőleges tokprofil

Megerősíti a szerkezetet, megakadályozva a szerkezeti deformációt.



1

Megerősített függőleges profilok

A zsebrész középső, függőleges profiljai 1.2 mm-es, galvanizált acélból készülnek. A legerősebbek a piacon.



2

Kivehető sínrendszer (szabadalmaztatott)

Az ECLISSE rendszer egy szabadalmaztatott, kivehető sínrendszerrel rendelkezik, a sín bármikor eltávolítható a fal bontása nélkül.



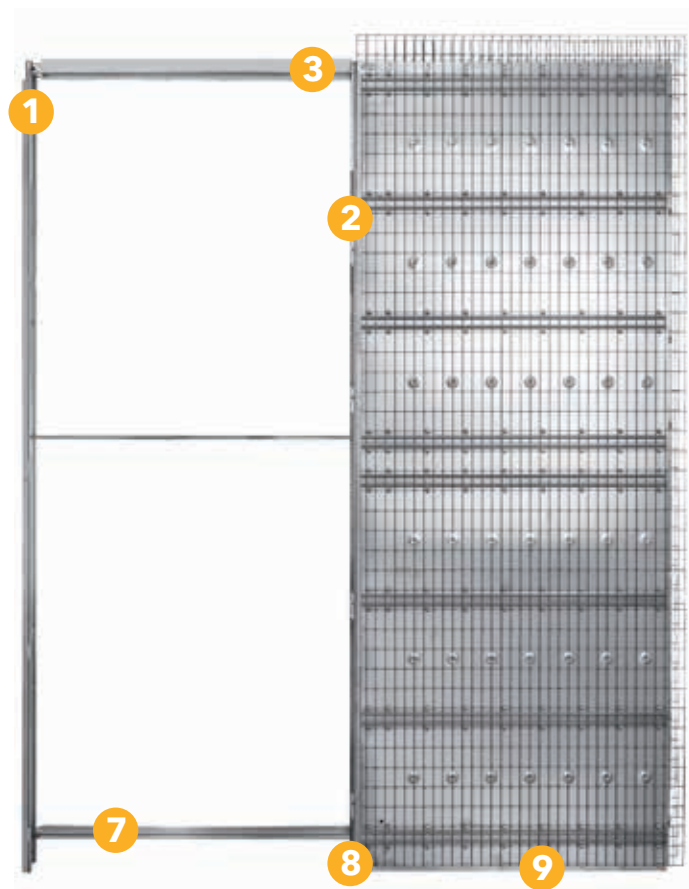
3

KÖNNYEN VAKOLHATÓ



A vakolat nem esik le, mert egy háló tartja 25 X 50 mm-es rácsozással.

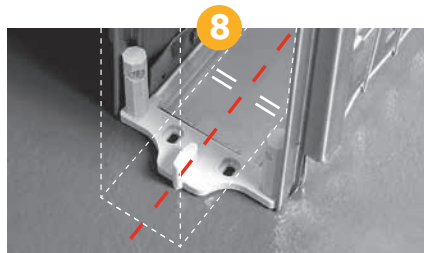
*A vakolható háló vésett abból a célból, hogy a vakolás javítása érdekében.



7

Távtartó (szabadalmaztatott)

A szerkezet beépítése során szilárd csatlakozást biztosít a keretváz és a záró profil között.



8

Önközpontosító ajtóvezető

Gyorsan és egyszerűen a helyére illeszthető, fúrás nélkül. Garantálja, hogy az ajtólap a középponti helyzetben maradjon.



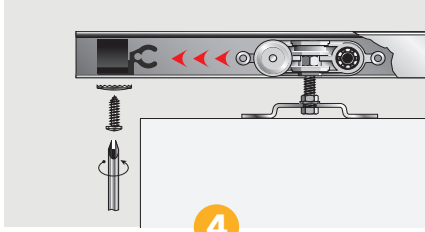
9

Tok alatti tépőprofil (szabadalmaztatott)

Az ECLISSE által szabadalmaztatott, tok alatti tépőprofil lehetővé teszi a padló és a tolóajtó tok közötti magasságkülönbségek korrekcióját. Olyan egyszerű, mint kinyitni egy konzervet!

Két szabályozható ajtóblokkoló

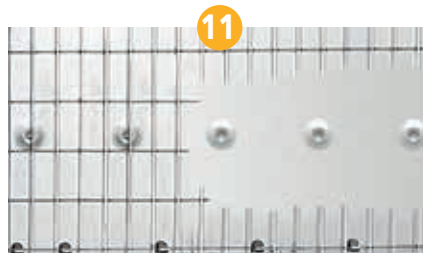
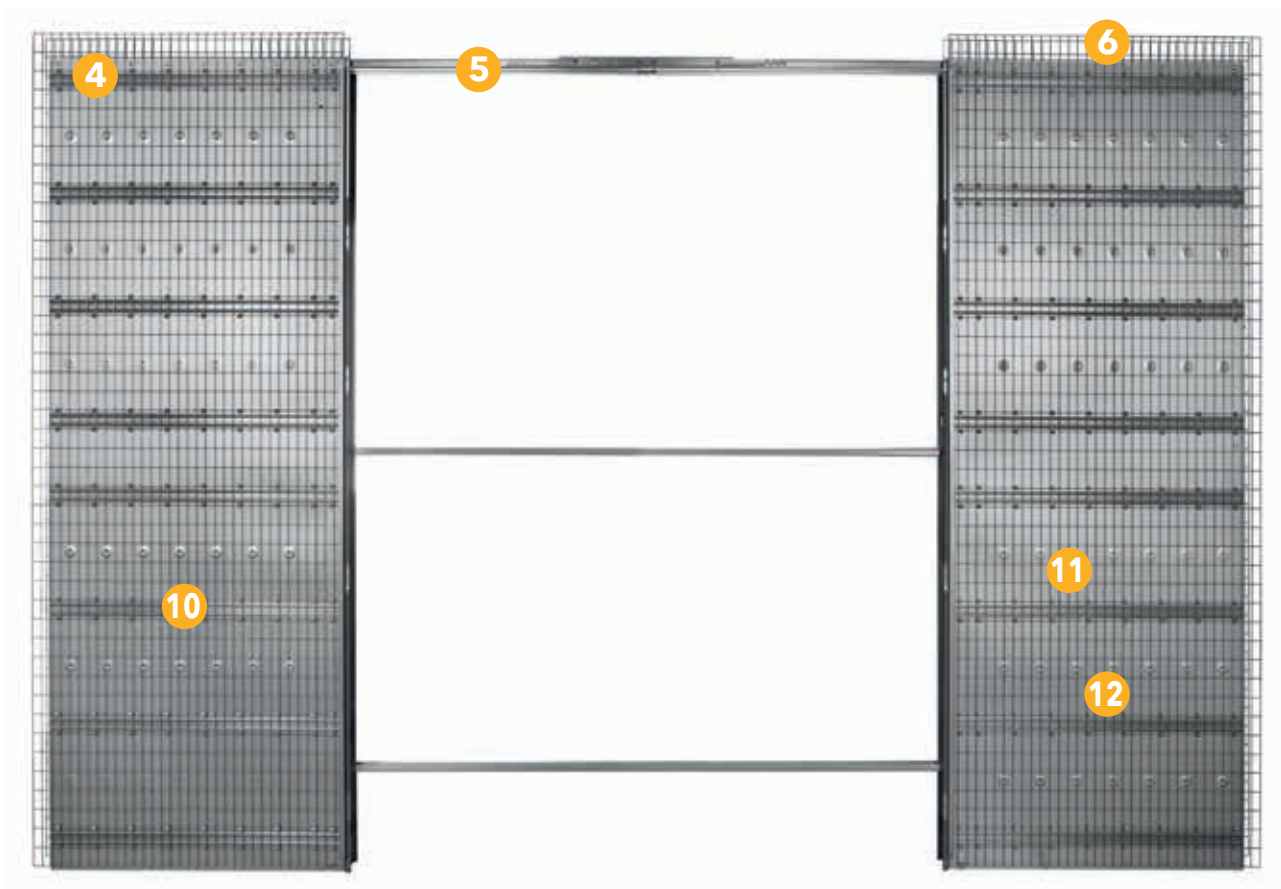
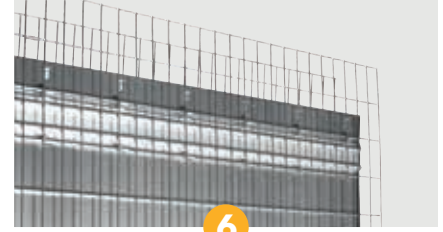
Amikor egy tolóajtót bezárunk, nem szeretnénk, ha az ajtólap elkezdene visszacsúszni a nyitott pozíciójába, és átengedné a fényt. Ennek elkerülése érdekében az ECLISSE rendelkezik egy speciálisan tervezett blokkolóval, ami az ajtólapot zárt pozícióban tartja.

**Karbantartás mentes sín és görgők**

Simán és csendesen. A króm acél golyóscsapágyas görgők zárt sínben futnak, kisiklani nem tudnak. 100 kilogrammig terhelhetőek, igény esetén elérhető akár 150 kilogramm terhelhetőséggel is.

**Kiálló vakolható háló (50 x 25 mm)**

A szerkezetet összekapcsolja a fallal, és annak szerves részévé válik. Néhány centiméterrel kinyúlik a szerkezetből, egyszerűsítve a vakolat felvitelét és annak megtapadását. Ellenálló felületet kínál.

**Vízszintes megerősített profilok**

A vízszintes profilok nagy ellenállást és merevséget kölcsönöznek a szerkezetnek, melyek hatékonyan képesek ellensúlyozni a téglafal által okozott különböző feszültségeket, hatásokat. A szilárdság nagyon fontos, mivel a szerkezet a fal egy részét helyettesíti.

Préselt felületű oldallemez

0.7 mm-es préselt felületű, "mikrobordás" oldallemez található a szerkezet oldalán, mely a merevséget és a szilárdságot növeli.

Hegesztésmentes összeszerelés (szabadalmaztatott)

Megelőzi a rozsdá kialakulását és a háló esetleges elválását a szerkezetről.

ECLISSE MÉRETTÁBLÁZAT

A MEGFELELŐ SZERKEZET KIVÁLASZTÁSA

Az egyszárnyú falban futó tolóajtó szerkezet méretezése nagyon egyszerű.

1 lépés - mérje fel a rendelkezésre álló szabad helyet.

2 lépés - válassza ki melyik szabvány méret illeszkedik a rendelkezésre álló szabad térhez.

3 lépés - talán nagyobb átjárhatósági szélességi méretre van szüksége? ebben az esetben fontolóra vehet néhány alternatív lehetőséget.

Egyszárnyú, CLASSIC modellt használunk példaként.

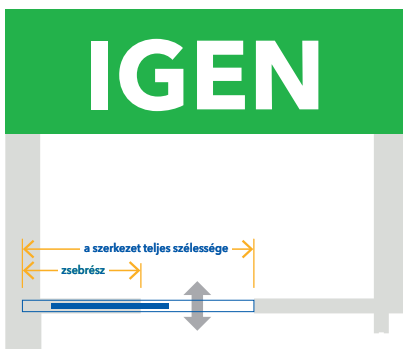
1. LÉPÉS



Mérje fel a rendelkezésre álló szabad falterületet. A tolóajtó szerkezetnek illeszkednie kell a szabad nyíláshoz.

2. LÉPÉS

IGEN

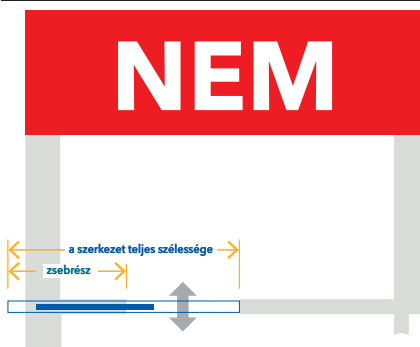


Nézze meg a mérettáblázatot, és döntse el, melyik méret illeszkedik a rendelkezésre álló szabad helyhez, és hogy milyen méretű ajtólapot használhat az adott méretű tolóajtó szerkezethez.

Például, vegyünk figyelembe egy ECLISSE CLASSIC egyszárnyú falban futó tolóajtó szerkezetet. A fal teljes hossza és magassága 1800 x 2300 mm. Ajtólap mérete: talán a lehető legnagyobb, szabványos ajtólap méretet szeretné használni a lehető legnagyobb átjárhatósági szélességi méret biztosításához. Az ECLISSE CLASSIC egyszárnyú szerkezet mérettáblázatából látható, hogy a rendelkezésre álló helynek megfelelő legszélesebb szerkezeti méret (külméret) 1697 x 2190 mm. Ez maximum 800 x 2100 mm átjárhatósági méretet biztosít, így egy 815 ÷ 835 x 2110 mm ajtólapot szükséges alkalmaznia.

3. LÉPÉS

NEM



Ha nagyobb átjárhatósági szélességet vagy ajtólap méretet szeretne, mint amit a szerkezet az adott méretben biztosít...

ALTERNATÍV MEGOLDÁS



...megfontolhatja például, hogy melyik oldalon legyen a szerkezet zsebrésze. Elképzelhető, hogy a zsebrész helyzetének felcserélése, megváltoztatása egy jobb megoldást kínál. Ha nagyobb átjáró szélességre van szüksége, megoldást nyújthat az egyszárnyú, teleszkópos szerkezet. Csak böngéssze át a teljes termékcsalánkat, hogy megtalálja az igényeinek megfelelő megoldást.

ECLISSE MÉRETTÁBLÁZAT

GIPSZKARTON, TÉGLA, BEFEJEZETT (KÉSZ) FALVASTAGSÁG



EURÓPAI FA/FÉM GIPSZKARTON PROFILOK

A gipszkarton falak készülhetnek fa vagy fém gipszkarton profilok alkalmazásával, melyeket gipszkarton lapokkal borítanak. Ez fontos információ, amikor a méretábrázolásokat figyeljük - mivel a világon sokféle gipszkarton profilméret létezik. A szerkezet helyettesíti a profilok egy részét, az ajtólapok a felső sínre kerülnek felfüggesztésre. A fotón látható, hogy néz ki, mielőtt a gipszkarton lapokat rögzítenék.

SZERKEZET= S		BELSŐ FÉSZEK= BF
70*	54*	
75	54	
95*	79*	
100	79	

Méret mm - ben.

A gipszkarton lapok felrögzítésével elérhető a kívánt, befejezett falvastagság. Itt egy példa (tekintettel arra a tényre, hogy a gipszkarton lapok szinte mindig 12.5 mm vastagok):

- 75 mm-es gipszkarton profil oldalanként 1-1 réteg gipszkarton lappal borítva 100 mm gipszkarton falvastagságot ad.
- 100 mm-es gipszkarton profil oldalanként 1-1 réteg gipszkarton lappal borítva 125 mm gipszkarton falvastagságot ad.

*A méretek eltérnek a következő táblázattól.

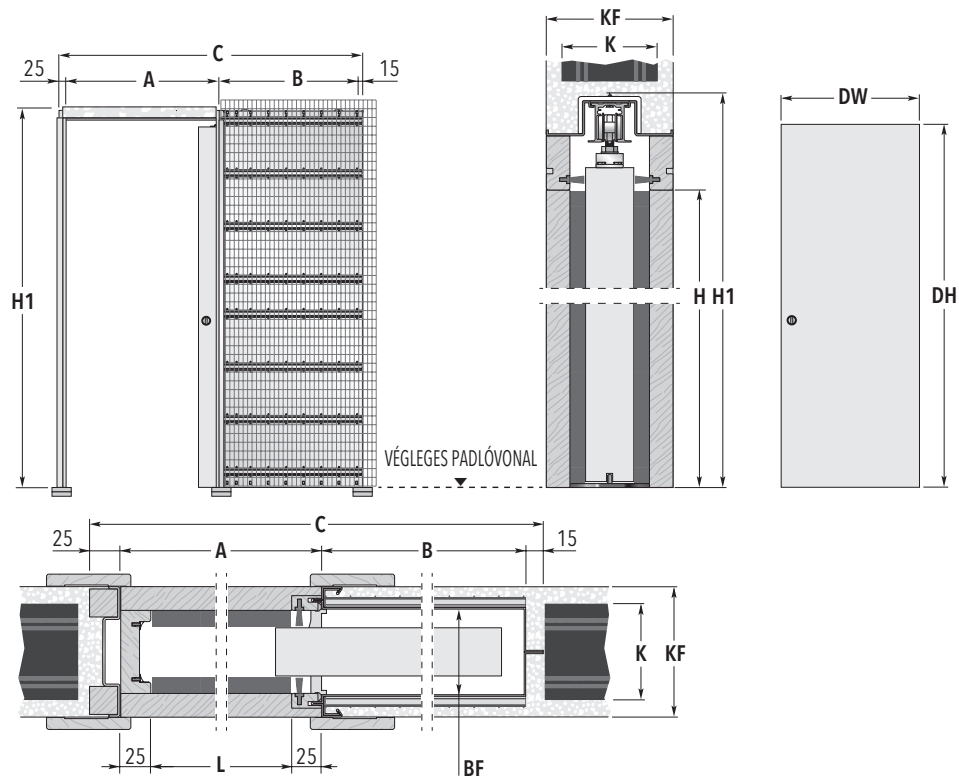
EURÓPAI TÉGLA MÉRETEK VAKOLT FAL ESETÉBEN

KÖZBENSŐ ELEM= K	KÖZBENSŐ ELEM= BF
60	54
80	72
100	89
120	114

Méret mm - ben.

ECLISSE UNICO

TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET L x H	SZERKEZET KÜLMÉRETE C x H1	A	B	AJTÓLAP*	
				DW	DH
600 x 2000/2100	1315 x 2090/2190	650	625	615 ÷ 635	2010/2110
650 x 2000/2100	1465 x 2090/2190	700	725	665 ÷ 735	2010/2110
700 x 2000/2100	1515 x 2090/2190	750	725	715 ÷ 735	2010/2110
750 x 2000/2100	1665 x 2090/2190	800	825	765 ÷ 835	2010/2110
800 x 2000/2100	1715 x 2090/2190	850	825	815 ÷ 835	2010/2110
850 x 2000/2100	1865 x 2090/2190	900	925	865 ÷ 935	2010/2110
900 x 2000/2100	1915 x 2090/2190	950	925	915 ÷ 935	2010/2110
950 x 2000/2100	2065 x 2090/2190	1000	1025	965 ÷ 1035	2010/2110
1000 x 2000/2100	2115 x 2090/2190	1050	1025	1015 ÷ 1035	2010/2110

KÉSZ FAL= KF		KÖZBENSŐ ELEM= K	BELSŐ FÉSZEK= BF
90	→	60	54
108	→	80	72
125	→	100	89
150	→	120	114

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEEN KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség 600 és 1200 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 500 és 2600 mm között.
- ▶ 1500 mm átjárhatósági szélességi méretig és 2900 mm átjárhatósági magassági méretig elérhető, mely a táblázatban nem szerepel.
- ▶ A táblázatban nem szereplő méretek (átjárhatóság, külméret, belső fészkek) egyedi kérésre érhetőek el.

MEGJEGYZÉS

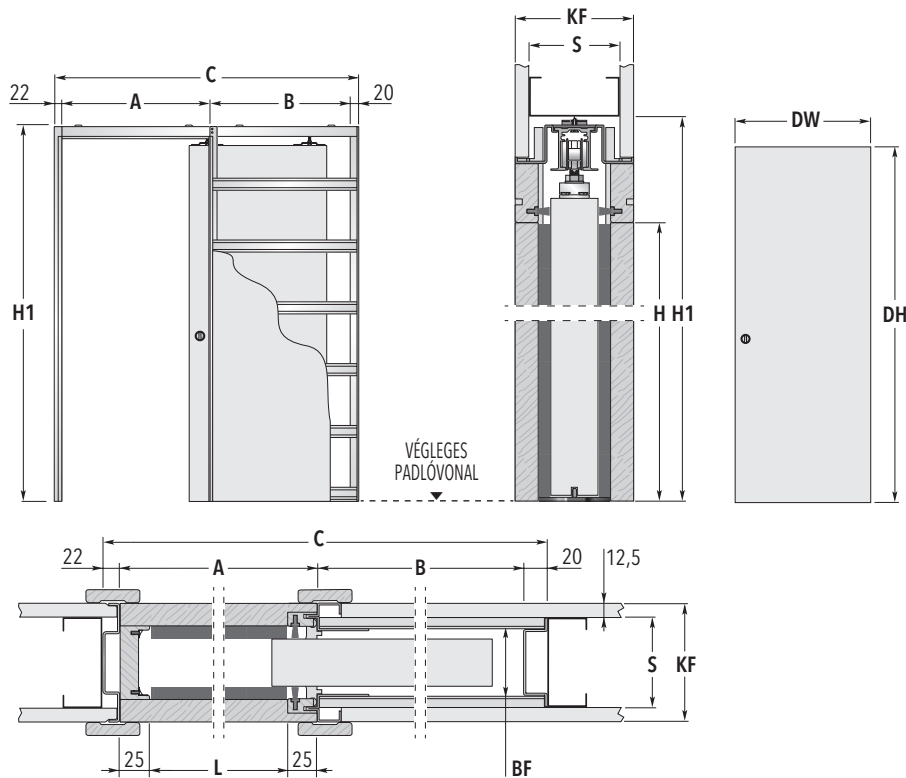
- ▶ A tolóajtó fészek szélessége 54 mm akkor 40 mm vastag ajtólap készíthető (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg (150 kg külön kérésre).
- ▶ Az ECLISSE váz bármilyen standard ajtó panellel felszerelhető amit a piacon találunk.
- ▶ A végleges padlóra szükséges szerelni.
- * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.

KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ ECLISSE Push&Pull C
- ▶ Automata zár
- ▶ Motorizálás
- ▶ Security Profil

ECLISSE UNICO

TOKSZERKEZET GIPSZKARTONOS



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRTHATÓSÁGI MÉRET L x H	SZERKEZET KÜLMÉRETE C x H1	A	B	AJTÓLAP*	
				DW	DH
600 x 2000/2100	1307 x 2090/2190	650	615	615 ÷ 635	2010/2110
650 x 2000/2100	1457 x 2090/2190	700	715	665 ÷ 735	2010/2110
700 x 2000/2100	1507 x 2090/2190	750	715	715 ÷ 735	2010/2110
750 x 2000/2100	1657 x 2090/2190	800	815	765 ÷ 835	2010/2110
800 x 2000/2100	1707 x 2090/2190	850	815	815 ÷ 835	2010/2110
850 x 2000/2100	1857 x 2090/2190	900	915	865 ÷ 935	2010/2110
900 x 2000/2100	1907 x 2090/2190	950	915	915 ÷ 935	2010/2110
950 x 2000/2100	2057 x 2090/2190	1000	1015	965 ÷ 1035	2010/2110
1000 x 2000/2100	2107 x 2090/2190	1050	1015	1015 ÷ 1035	2010/2110

KÉSZ FAL= KF	SZERKEZET= S	BELSŐ FÉSZEK= BF
100 →	75	54
125 →	100	79

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEEN KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség 600 és 1200 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 500 és 2600 mm között.
- ▶ 2000 mm átjárhatósági szélességi méretig és 3000 mm átjárhatósági magassági méretig elérhető, mely a táblázatban nem szerepel.
- ▶ A táblázatban nem szereplő méretek (átjárhatóság, külméret, belső fészkek) egyedi kérésre érhetőek el.
- ▶ A standard méreten kívüli méretek előrefűrt vízszintes profillokkal rendelkeznek.

MEGJEGYZÉS

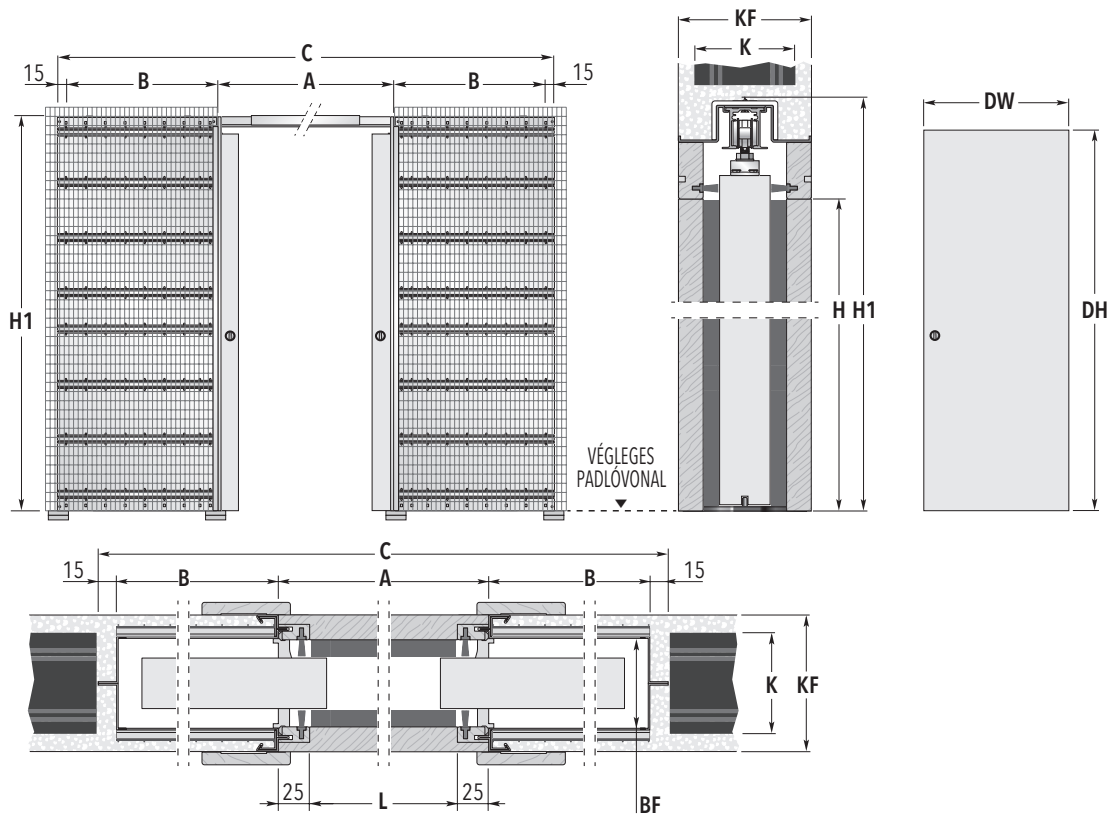
- ▶ A tolóajtó fészek szélessége 54 mm akkor 40 mm vastag ajtólap készíthető (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg (150 kg külön kérésre).
- ▶ Az ECLISSE váz bármilyen standard ajtó panellel felszerelhető amit a piacon találunk.
- ▶ A végleges padlóra szükséges szerelni.
- * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.

KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ ECLISSE Push&Pull C
- ▶ Automata zár
- ▶ Motorizálás
- ▶ Security Profil

ECLISSE ESTENSIONE

TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET	SZERKEZET KÜLMÉRETE	AJTÓLAP*			
L x H	C x H1	A	B	DW	DH
1200 x 2000/2100	2530 x 2090/2190	1250	625	615 ÷ 635	2010/2110
1300 x 2000/2100	2830 x 2090/2190	1350	725	665 ÷ 735	2010/2110
1400 x 2000/2100	2930 x 2090/2190	1450	725	715 ÷ 735	2010/2110
1500 x 2000/2100	3230 x 2090/2190	1550	825	765 ÷ 835	2010/2110
1600 x 2000/2100	3330 x 2090/2190	1650	825	815 ÷ 835	2010/2110
1700 x 2000/2100	3630 x 2090/2190	1750	925	865 ÷ 935	2010/2110
1800 x 2000/2100	3730 x 2090/2190	1850	925	915 ÷ 935	2010/2110
1900 x 2000/2100	4030 x 2090/2190	1950	1025	965 ÷ 1035	2010/2110
2000 x 2000/2100	4130 x 2090/2190	2050	1025	1015 ÷ 1035	2010/2110

KÉSZ FAL= KF	KÖZBENSŐ ELEM= K	BELSŐ FÉSZEK= BF
90 →	60	54
108 →	80	72
125 →	100	89
150 →	120	114

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEEN KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség 600+600 és 1200+1200 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 500 és 2600 mm között.
- ▶ 1500+1500 mm átjárhatósági szélességi méretig és 2900 mm átjárhatósági magassági méretig elérhető, mely a táblázatban nem szerepel.
- ▶ A táblázatban nem szereplő méretek (átjárhatóság, külméret, belső fészkek) egyedi kérésre érhetőek el.

MEGJEGYZÉS

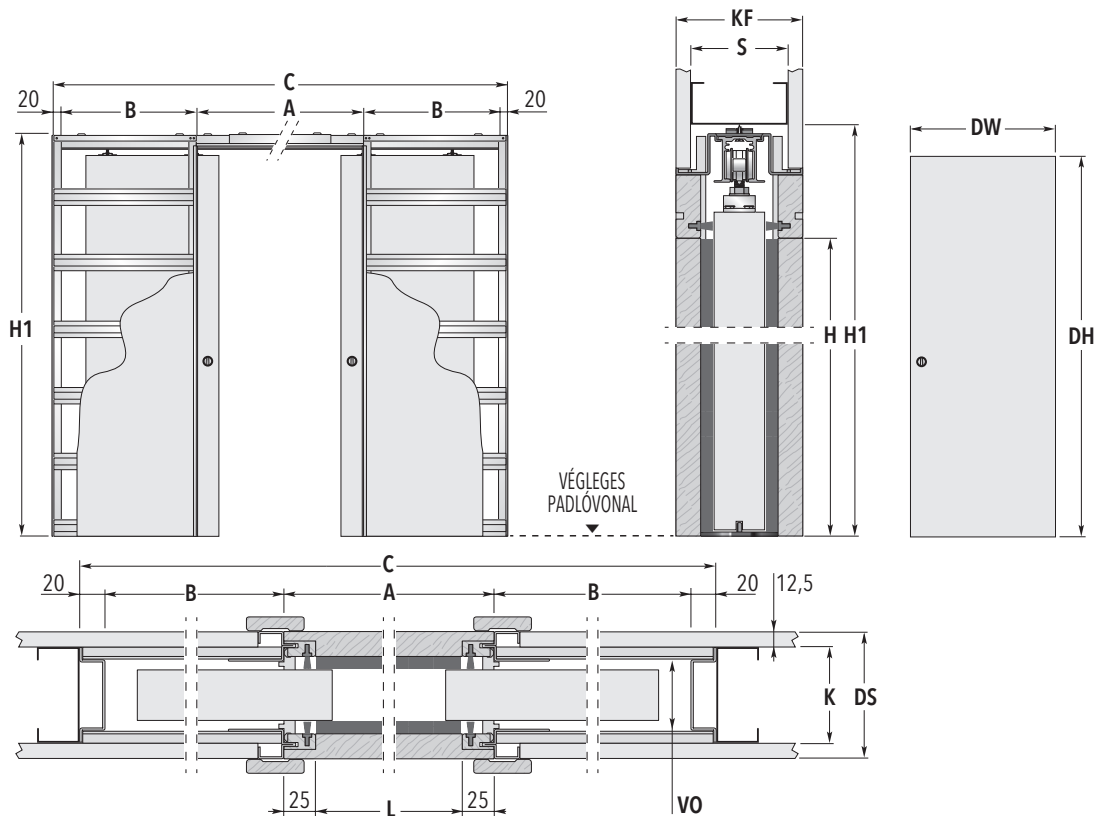
- ▶ A tolóajtó fészkek szélessége 54 mm akkor 40 mm vastag ajtólap készíthető (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg (150 kg külön kérésre).
- ▶ Az ECLISSE váz bármilyen standard ajtó panellel felszerelhető amit a piacon találunk.
- ▶ A végleges padlószíkra szükséges szerelni.
- * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.

KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ Szinkronmozgató kétszárnyú ajtó esetén
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL C
- ▶ Motorizálás
- ▶ Security Profil

ECLISSE ESTENSIONE

TOKSZERKEZET GIPSZKARTONOS



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET	SZERKEZET KÜLMÉRETE	AJTÓLAP*			
L x H	C x H1	A	B	DW	DH
1200 x 2000/2100	2520 x 2090/2190	1250	615	615 ÷ 635	2010/2110
1300 x 2000/2100	2820 x 2090/2190	1350	715	665 ÷ 735	2010/2110
1400 x 2000/2100	2920 x 2090/2190	1450	715	715 ÷ 735	2010/2110
1500 x 2000/2100	3220 x 2090/2190	1550	815	765 ÷ 835	2010/2110
1600 x 2000/2100	3320 x 2090/2190	1650	815	815 ÷ 835	2010/2110
1700 x 2000/2100	3620 x 2090/2190	1750	915	865 ÷ 935	2010/2110
1800 x 2000/2100	3720 x 2090/2190	1850	915	915 ÷ 935	2010/2110
1900 x 2000/2100	4020 x 2090/2190	1950	1015	965 ÷ 1035	2010/2110
2000 x 2000/2100	4120 x 2090/2190	2050	1015	1015 ÷ 1035	2010/2110

KÉSZ FAL= KF	SZERKEZET= S	BELSŐ FÉSZEK= BF
100 →	75	54
125 →	100	79

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEEN KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség 600+600 és 1200+1200 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 500 és 2600 mm között.
- ▶ 2000+2000 mm átjárhatósági szélességi méretig és 3000 mm átjárhatósági magassági méretig elérhető, mely a táblázatban nem szerepel.
- ▶ A standard méreten kívüli méretek előrefűrt vízszintes profilokkal rendelkeznek.

MEGJEGYZÉS

- ▶ A tolóajtó fészek szélessége 54 mm akkor 40 mm vastag ajtólap készíthető (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg (150 kg külön kérésre).
- ▶ Az ECLISSE váz bármilyen standard ajtó panellel felszerelhető amit a piacon találunk.
- ▶ A végleges padlósíkra szükséges szerelni.
- * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.

KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ Szinkronmozgató kétszárnyú ajtó esetén
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL C
- ▶ Motorizálás
- ▶ Security Profil

ECLISSE LUCE

MŰSZAKI LEÍRÁSOK

Nincs határa a fényforrások kialakításának, a kapcsolóknak és az elektromos kábelek elvezetésének, köszönhetően a megtervezett és szabadalmaztatott rendszernek: ECLISSE LUCE az első olyan váz ami lehetőséget ad a vezetékek eltüntetésére, termosztát, elektromos dobozok, telefon kábelek behelyezésére.

Ebben az esetben az ajtó fala közvetlenül megvilágítható annak minden funkcionális és esztétikai előnyével.

Egy és kétszárnyú ajtónál egyaránt.

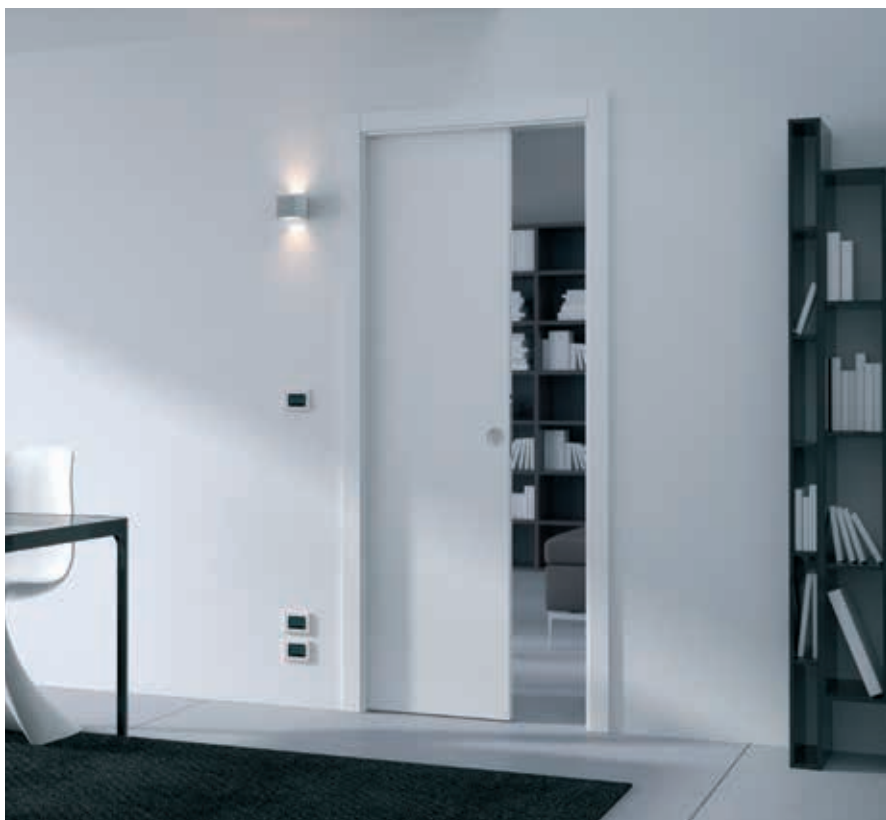
Szabadalmaztatott technológia

Az ECLISSE LUCE fejlesztése lehetőséget ad a vezetékek beillesztéséhez, vagy dugaljak, elektromos dobozok közvetlen falban történő elhelyezéséhez. Ideális az ajtóközeli fényforrások megtartásához.

Előre megjelölt lemez

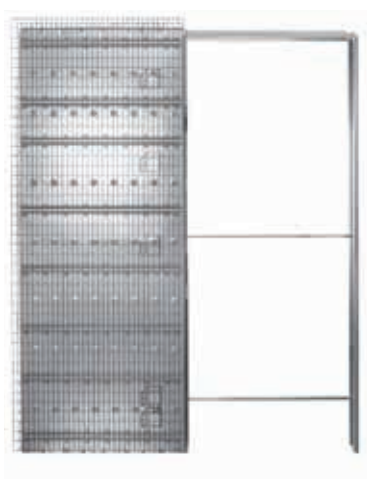
Az előre megjelölt lemez könnyen állítható elektromos kapcsoló dobozok egyszerű felhelyezéséhez.

Az igényeknek megfelelően 10 elektromos doboz helyezhető el (5 az egyik és 5 a másik oldalon).





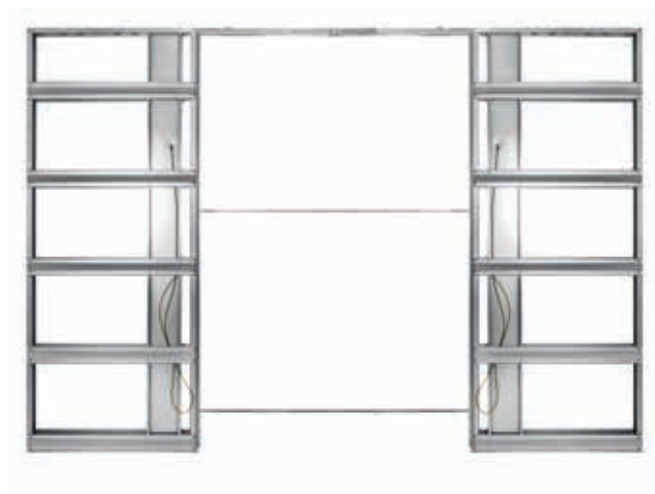
Elektromos dobozok - az ECLISSE által szerelt elektromos dobozok mélysége 40 mm. Az ECLISSE LUCE egyszárnyú és az ECLISSE LUCE kétszárnyú verzió esetében (alapfelszereltségként) 2 elektromos doboz található, zsebrészenként.



ECLISSE LUCE UNICO
TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET

L=600÷1300 mm
H=1000÷2600 mm



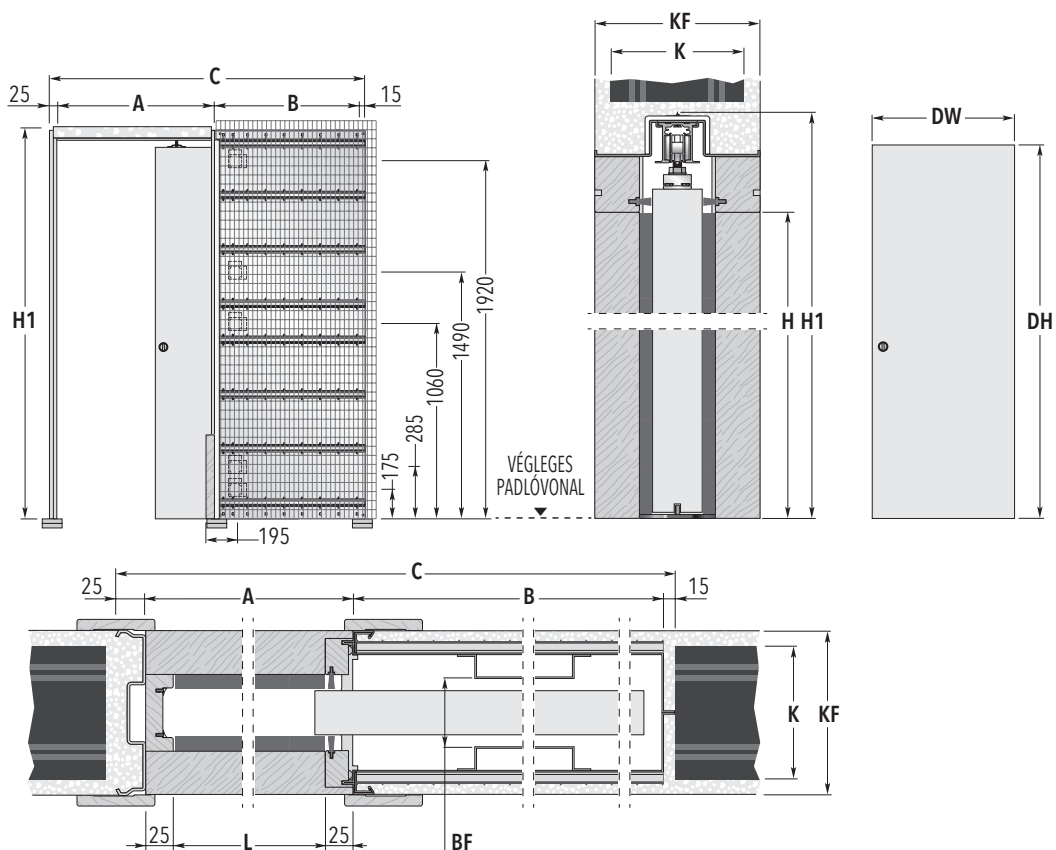
ECLISSE LUCE ESTENSIONE
TOKSZERKEZET GIPSZKARTONOS

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET

L=600+600÷1300+1300 mm
H=1000÷2600 mm

ECLISSE LUCE UNICO

TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET	SZERKEZET KÜLMÉRETE	AJTÓLAP*			
L x H	C x H1	A	B	DW	DH
600 x 2000/2100	1315 x 2090/2190	650	625	615 ÷ 635	2010/2110
650 x 2000/2100	1465 x 2090/2190	700	725	665 ÷ 735	2010/2110
700 x 2000/2100	1515 x 2090/2190	750	725	715 ÷ 735	2010/2110
750 x 2000/2100	1665 x 2090/2190	800	825	765 ÷ 835	2010/2110
800 x 2000/2100	1715 x 2090/2190	850	825	815 ÷ 835	2010/2110
850 x 2000/2100	1865 x 2090/2190	900	925	865 ÷ 935	2010/2110
900 x 2000/2100	1915 x 2090/2190	950	925	915 ÷ 935	2010/2110
950 x 2000/2100	2065 x 2090/2190	1000	1025	965 ÷ 1035	2010/2110
1000 x 2000/2100	2115 x 2090/2190	1050	1025	1015 ÷ 1035	2010/2110

KÉSZ FAL= KF	KÖZBENSŐ ELEM= K	BELSŐ FÉSZEK= BF
150	120	64

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEKEN KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség 600 és 1300 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 1000 és 2600 mm között.

MEGJEGYZÉS

- ▶ Max ajtópanel vastagság 45 mm (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg (150 kg külön kérésre).
- ▶ Az elektromos dobozok mélysége 40 mm (2 doboz benne van).



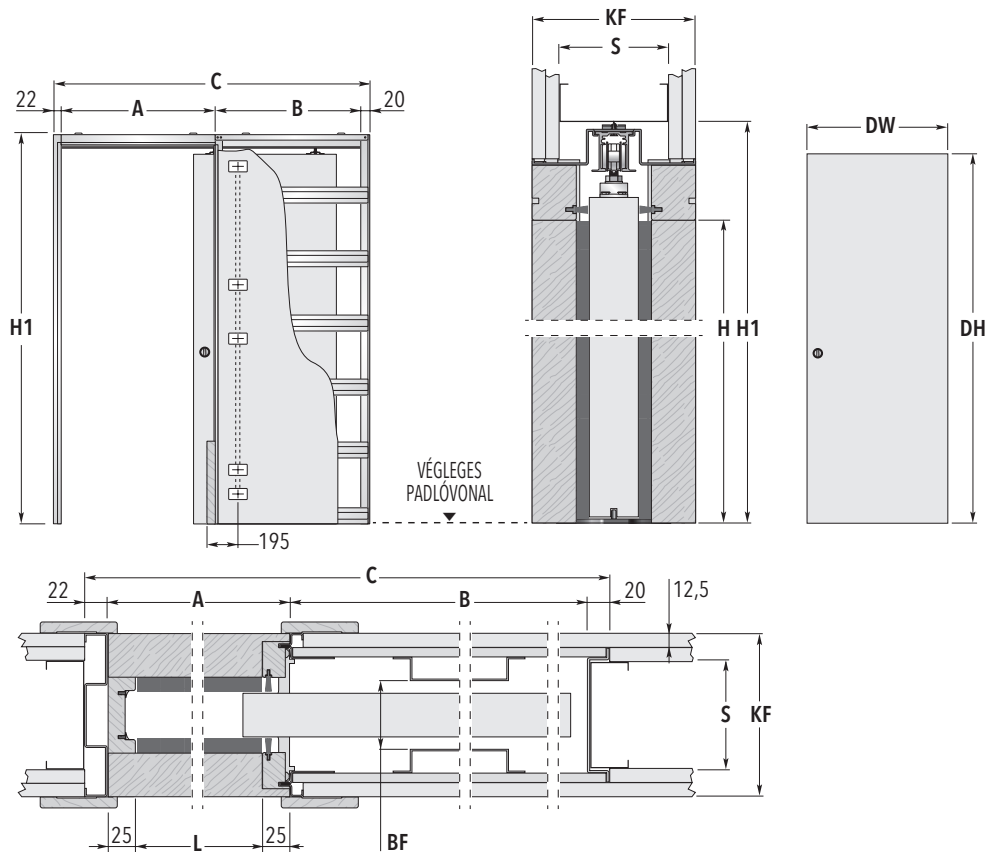
- ▶ A műszaki iroda jóváhagyásával az elektromos dobozok nem szabványos elhelyezése is lehetséges.
- ▶ Az ECLISSE váz bármilyen standard ajtó panellel felszerelhető amit a piacon találunk.
- ▶ A végleges padlósíkra szükséges szerelni.
- * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.

KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ ECLISSE Push&Pull C
- ▶ Automata zár
- ▶ Motorizálás
- ▶ Security Profil

ECLISSE LUCE UNICO

TOKSZERKEZET GIPSZKARTONOS



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRTHATÓSÁGI MÉRET L x H	SZERKEZET KÜLMÉRETE C x H1	A	B	AJTÓLAP*	
				DW	DH
600 x 2000/2100	1307 x 2090/2190	650	615	615 ÷ 635	2010/2110
650 x 2000/2100	1457 x 2090/2190	700	715	665 ÷ 735	2010/2110
700 x 2000/2100	1507 x 2090/2190	750	715	715 ÷ 735	2010/2110
750 x 2000/2100	1657 x 2090/2190	800	815	765 ÷ 835	2010/2110
800 x 2000/2100	1707 x 2090/2190	850	815	815 ÷ 835	2010/2110
850 x 2000/2100	1857 x 2090/2190	900	915	865 ÷ 935	2010/2110
900 x 2000/2100	1907 x 2090/2190	950	915	915 ÷ 935	2010/2110
950 x 2000/2100	2057 x 2090/2190	1000	1015	965 ÷ 1035	2010/2110
1000 x 2000/2100	2107 x 2090/2190	1050	1015	1015 ÷ 1035	2010/2110

KÉSZ FAL= KF	SZERKEZET= S	BELSŐ FÉSZEK= BF
150	2-2 réteg gipszkarton lap oldalanként, 100 mm-es gipszkarton bordához	62

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEEN KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség 600 és 1300 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 1000 és 2600 mm között.

MEGJEGYZÉS

- ▶ Max ajtópanel vastagság 45 mm (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg (150 kg külön kérésre).
- ▶ Az elektromos dobozok mélysége 40 mm (2 doboz benne van).



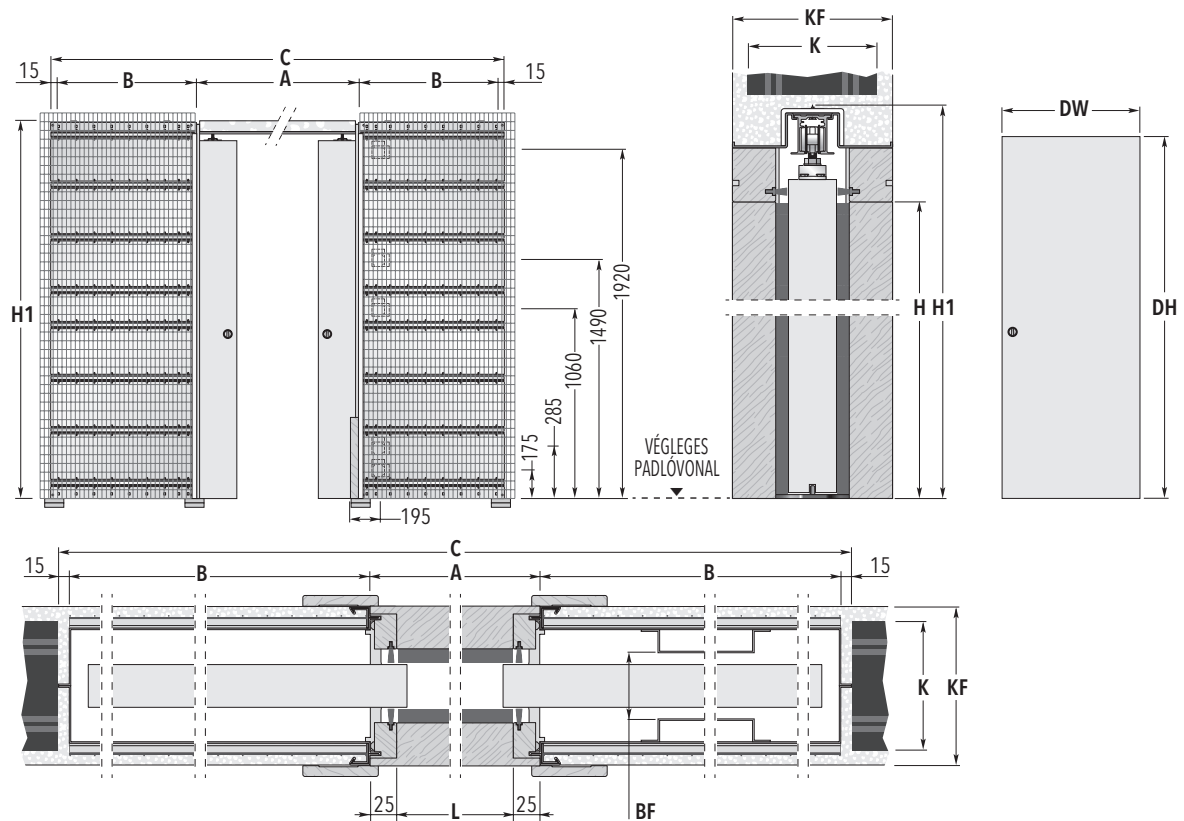
- ▶ A műszaki iroda jóváhagyásával az elektromos dobozok nem szabványos elhelyezése is lehetséges.
- ▶ Az ECLISSE váz bármilyen standard ajtó panellel felszerelhető amit a piacon találunk.
- ▶ A végleges padlósíkra szükséges szerelni.
- * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.

KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ ECLISSE Push&Pull C
- ▶ Automata zár
- ▶ Motorizálás
- ▶ Security Profil

ECLISSE LUCE ESTENSIONE

TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET	SZERKEZET KÜLMÉRETE			AJTÓLAP*	
L x H	C x H1	A	B	DW	DH
1200 x 2000/2100	2530 x 2090/2190	1250	625	615 ÷ 635	2010/2110
1300 x 2000/2100	2830 x 2090/2190	1350	725	665 ÷ 735	2010/2110
1400 x 2000/2100	2930 x 2090/2190	1450	725	715 ÷ 735	2010/2110
1500 x 2000/2100	3230 x 2090/2190	1550	825	765 ÷ 835	2010/2110
1600 x 2000/2100	3330 x 2090/2190	1650	825	815 ÷ 835	2010/2110
1700 x 2000/2100	3630 x 2090/2190	1750	925	865 ÷ 935	2010/2110
1800 x 2000/2100	3730 x 2090/2190	1850	925	915 ÷ 935	2010/2110
1900 x 2000/2100	4030 x 2090/2190	1950	1025	965 ÷ 1035	2010/2110
2000 x 2000/2100	4130 x 2090/2190	2050	1025	1015 ÷ 1035	2010/2110

KÉSZ FAL= KF	KÖZBENSŐ ELEM= K	BELSŐ FÉSZEK= BF
150 →	120	64

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEK KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség 600+600 és 1300+1300 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 1000 és 2600 mm között.

MEGJEGYZÉS

- ▶ Max ajtópanel vastagság 45 mm (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg (150 kg külön kérésre).
- ▶ Maximális elektromos doboz mélység 40 mm (2 dobozzal szerelve, amennyiben a vezetékek egy oldalon futnak, 4 dobozzal szerelve, amennyiben a vezetékek mindkét oldalon futnak).
- ▶ A műszaki iroda jóváhagyásával az elektromos dobozok nem szabványos elhelyezése is lehetséges.
- ▶ Az ECLISSE váz bármilyen standard ajtó panellel felszerelhető amit a piacon találunk.
- ▶ A végleges padlóra szükséges szerelni.
- * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.

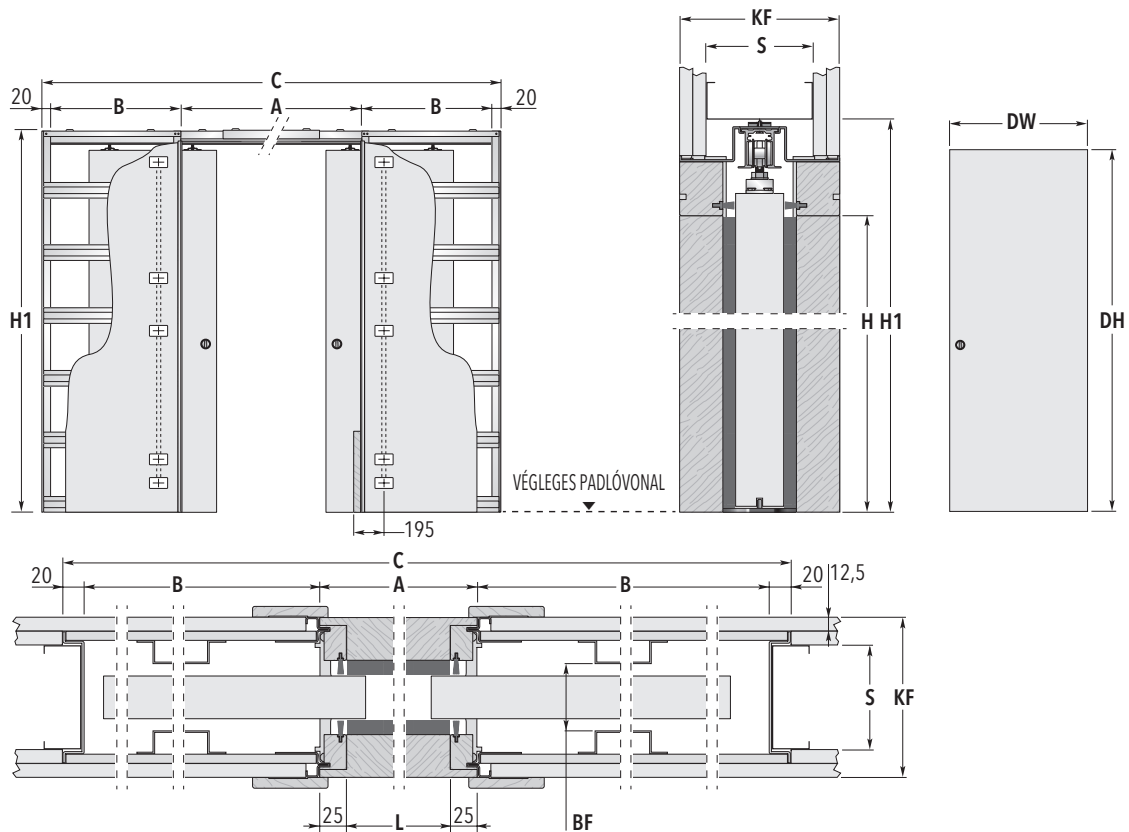


KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ Szinkronmozgató kétszárnyú ajtó esetén
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL C
- ▶ Motorizálás
- ▶ Security Profil

ECLISSE LUCE ESTENSIONE

TOKSZERKEZET GIPSZKARTONOS



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRTHATÓSÁGI MÉRET	SZERKEZET KÜLMÉRETE	AJTÓLAP*			
L x H	C x H1	A	B	DW	DH
1200 x 2000/2100	2520 x 2090/2190	1250	615	615 ÷ 635	2010/2110
1300 x 2000/2100	2820 x 2090/2190	1350	715	665 ÷ 735	2010/2110
1400 x 2000/2100	2920 x 2090/2190	1450	715	715 ÷ 735	2010/2110
1500 x 2000/2100	3220 x 2090/2190	1550	815	765 ÷ 835	2010/2110
1600 x 2000/2100	3320 x 2090/2190	1650	815	815 ÷ 835	2010/2110
1700 x 2000/2100	3620 x 2090/2190	1750	915	865 ÷ 935	2010/2110
1800 x 2000/2100	3720 x 2090/2190	1850	915	915 ÷ 935	2010/2110
1900 x 2000/2100	4020 x 2090/2190	1950	1015	965 ÷ 1035	2010/2110
2000 x 2000/2100	4120 x 2090/2190	2050	1015	1015 ÷ 1035	2010/2110

KÉSZ FAL= KF	SZERKEZET= S	BELSŐ FÉSZEK= BF
150	2-2 réteg gipszkarton lap oldalanként, 100 mm-es gipszkarton bordához	62

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEEN KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség 600+600 és 1300+1300 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 1000 és 2600 mm között.

MEGJEGYZÉS

- ▶ Max ajtópanel vastagság 45 mm (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg (150 kg külön kérésre).
- ▶ Maximális elektromos doboz mélység 40 mm (2 dobozzal szerelve, amennyiben a vezetékek egy oldalon futnak, 4 dobozzal szerelve, amennyiben a vezetékek mindkét oldalon futnak).



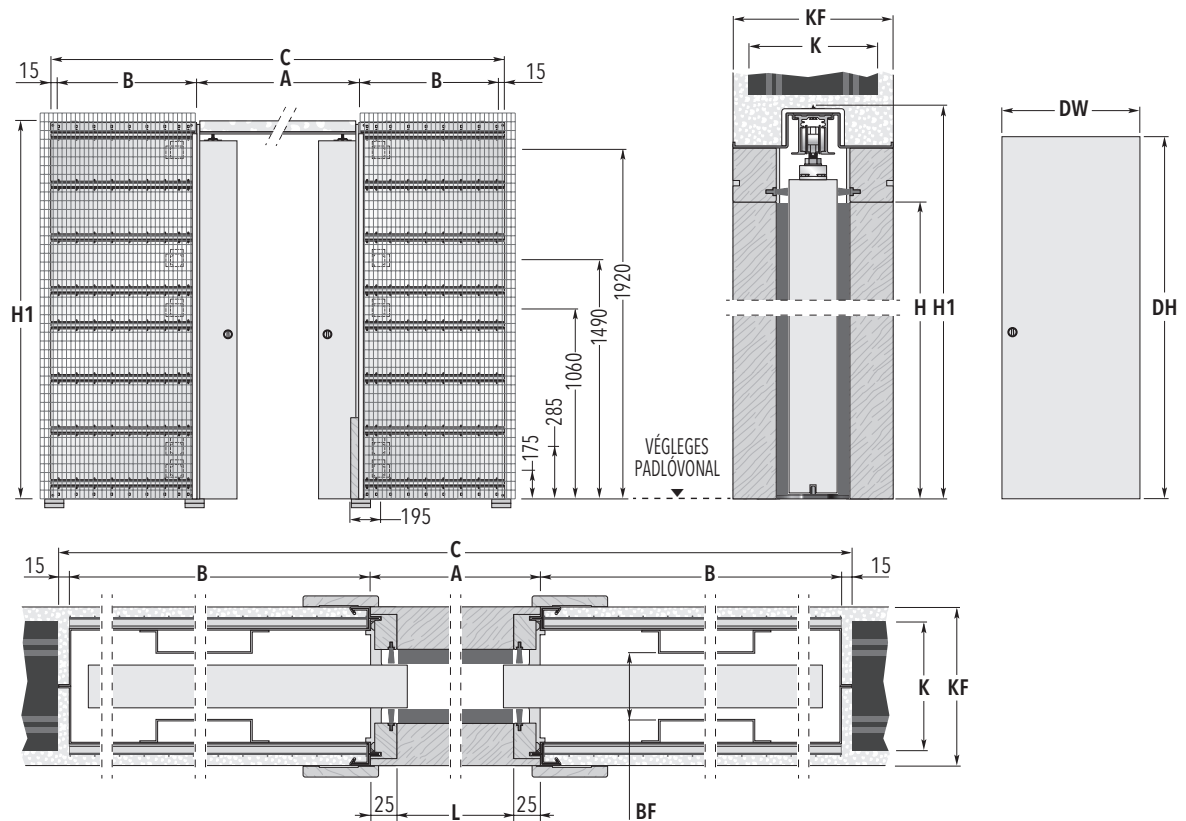
- ▶ A műszaki iroda jóváhagyásával az elektromos dobozok nem szabványos elhelyezése is lehetséges.
- ▶ Az ECLISSE váz bármilyen standard ajtó panellel felszerelhető amit a piacon találunk.
- ▶ A végleges padlósíkra szükséges szerelni.
- * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.

KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ Szinkronizogató kétszárnyú ajtó esetén
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL C
- ▶ Motorizálás
- ▶ Security Profil

ECLISSE LUCE ESTENSIONE

TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET	SZERKEZET KÜLMÉRETE	AJTÓLAP*			
L x H	C x H1	A	B	DW	DH
1200 x 2000/2100	2530 x 2090/2190	1250	625	615 ÷ 635	2010/2110
1300 x 2000/2100	2830 x 2090/2190	1350	725	665 ÷ 735	2010/2110
1400 x 2000/2100	2930 x 2090/2190	1450	725	715 ÷ 735	2010/2110
1500 x 2000/2100	3230 x 2090/2190	1550	825	765 ÷ 835	2010/2110
1600 x 2000/2100	3330 x 2090/2190	1650	825	815 ÷ 835	2010/2110
1700 x 2000/2100	3630 x 2090/2190	1750	925	865 ÷ 935	2010/2110
1800 x 2000/2100	3730 x 2090/2190	1850	925	915 ÷ 935	2010/2110
1900 x 2000/2100	4030 x 2090/2190	1950	1025	965 ÷ 1035	2010/2110
2000 x 2000/2100	4130 x 2090/2190	2050	1025	1015 ÷ 1035	2010/2110

KÉSZ FAL= KF	KÖZBENSŐ ELEM= K	BELSŐ FÉSZEK= BF
150	120	64

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEK KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség 600+600 és 1300+1300 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 1000 és 2600 mm között.

MEGJEGYZÉS

- ▶ Max ajtópanel vastagság 45 mm (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg (150 kg külön kérésre).
- ▶ Maximális elektromos doboz mélység 40 mm (2 dobozzal szerelve, amennyiben a vezetékek egy oldalon futnak, 4 dobozzal szerelve, amennyiben a vezetékek mindkét oldalon futnak).
- ▶ A műszaki iroda jóváhagyásával az elektromos dobozok nem szabványos elhelyezése is lehetséges.
- ▶ Az ECLISSE váz bármilyen standard ajtó panellel felszerelhető amit a piacon találunk.
- ▶ A végleges padlóra szükséges szerelni.
- * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.

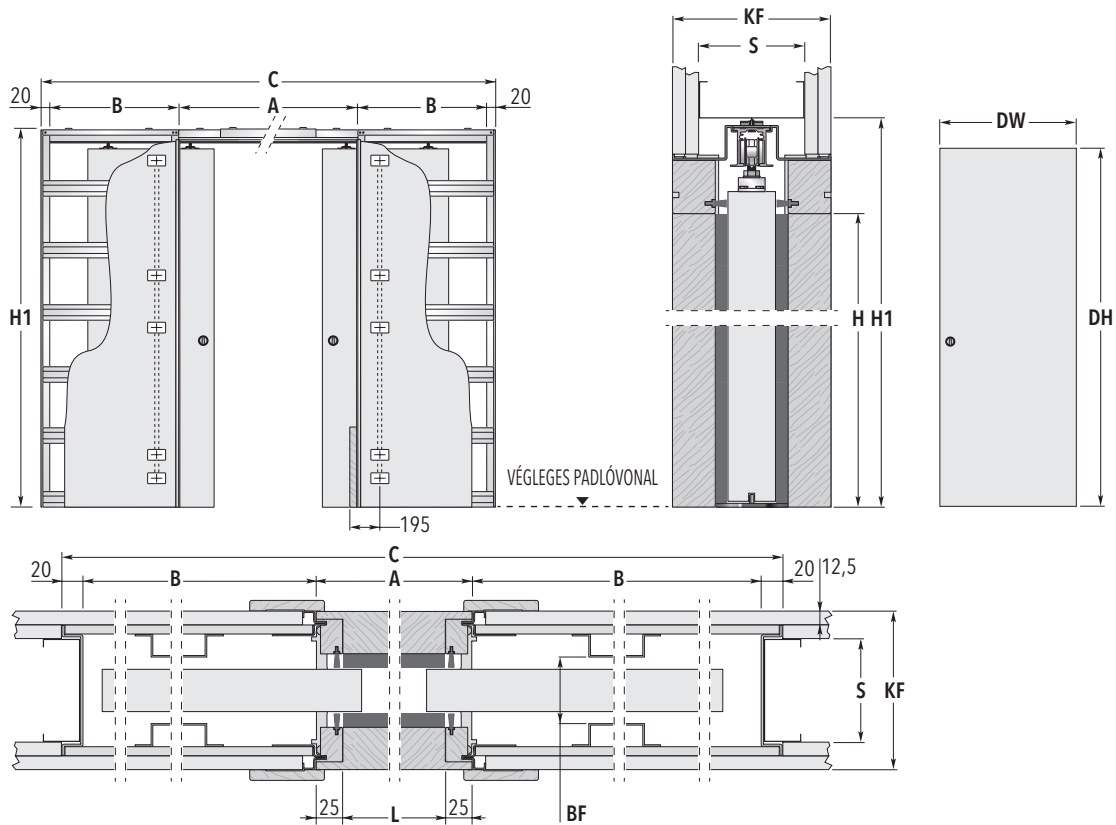


KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ Szinkronmozgató kétszárnyú ajtó esetén
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL C
- ▶ Motorizálás
- ▶ Security Profil

ECLISSE LUCE ESTENSIONE

TOKSZERKEZET GIPSZKARTONOS



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET	SZERKEZET KÜLMÉRETE	AJTÓLAP*			
L x H	C x H1	A	B	DW	DH
1200 x 2000/2100	2520 x 2090/2190	1250	615	615 ÷ 635	2010/2110
1300 x 2000/2100	2820 x 2090/2190	1350	715	665 ÷ 735	2010/2110
1400 x 2000/2100	2920 x 2090/2190	1450	715	715 ÷ 735	2010/2110
1500 x 2000/2100	3220 x 2090/2190	1550	815	765 ÷ 835	2010/2110
1600 x 2000/2100	3320 x 2090/2190	1650	815	815 ÷ 835	2010/2110
1700 x 2000/2100	3620 x 2090/2190	1750	915	865 ÷ 935	2010/2110
1800 x 2000/2100	3720 x 2090/2190	1850	915	915 ÷ 935	2010/2110
1900 x 2000/2100	4020 x 2090/2190	1950	1015	965 ÷ 1035	2010/2110
2000 x 2000/2100	4120 x 2090/2190	2050	1015	1015 ÷ 1035	2010/2110

KÉSZ FAL= KF	SZERKEZET= S	BELSŐ FÉSZEK= BF
150	2-2 réteg gipszkarton lap oldalanként, 100 mm-es gipszkarton bordához	62

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEEN KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség 600+600 és 1300+1300 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 1000 és 2600 mm között.

MEGJEGYZÉS

- ▶ Max ajtópanel vastagság 45 mm (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg (150 kg külön kérésre).
- ▶ Maximális elektromos doboz mélység 40 mm (2 dobozzal szerelve, amennyiben a vezetékek egy oldalon futnak, 4 dobozzal szerelve, amennyiben a vezetékek mindkét oldalon futnak).



- ▶ A műszaki iroda jóváhagyásával az elektromos dobozok nem szabványos elhelyezése is lehetséges.
- ▶ Az ECLISSE váz bármilyen standard ajtó panellel felszerelhető amit a piacon találunk.
- ▶ A végleges padlósíkra szükséges szerelni.
- * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.

KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ Szinkronmozgató kétszárnyú ajtó esetén
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL C
- ▶ Motorizálás
- ▶ Security Profil

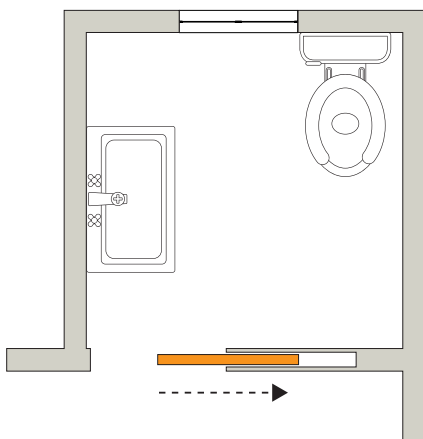
ECLISSE EWOLUTO®

MŰSZAKI LEÍRÁSOK

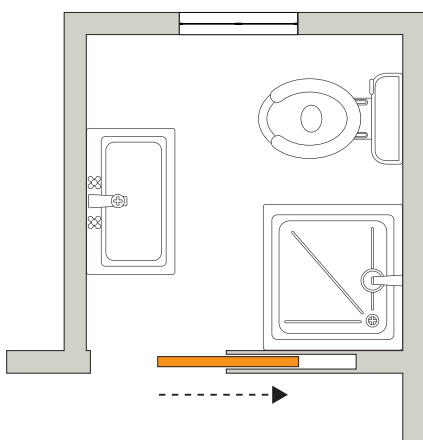
Olyan, mint egy igazi és valódi fal.

ECLISSE EWOLUTO® (szabadalmaztatott) tolóajtó szerkezet egyedülálló a piacon, mert lehetőséget teremt arra, hogy a falat ugyanúgy használjuk mint egy hagyományos falat, felakaszthatunk rá bútort, képet, szekrényeket teljes biztonságban. Elérhető egyszárnyú és kétszárnyú verzióban, csak vakolt falhoz.

Amikor a hely kevés, egy tolóajtó is korlátokat jelent, ha megakadályozza annak a falnak a kihasználását, mely befogadja...



...az ECLISSE EWOLUTO® tolóajtó modell lehetővé teszi polcok, szekrények és zuhanyfülkék felszerelését, rögzítését a tolóajtót tartalmazó falra.



ECLISSE EWOLUTO® TOLÓAJTÓ UNICO
TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET

L=600÷1200 mm
H=1000÷2400 mm

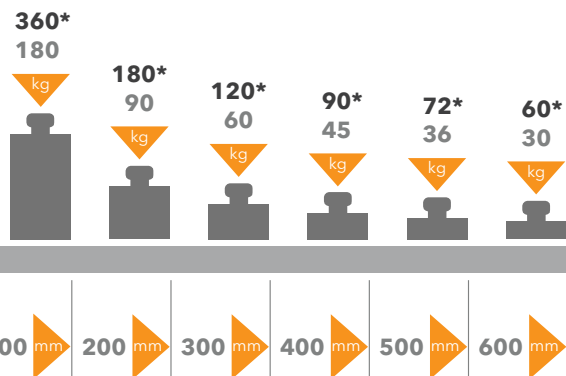


Az ECLISSE srl a CSI-vel közösen több tesztet végzett annak érdekében, hogy megállapítsa az EWOLUTO® tolóajtó tokszerkezet függőleges felületeinek a terhelhetőségét.

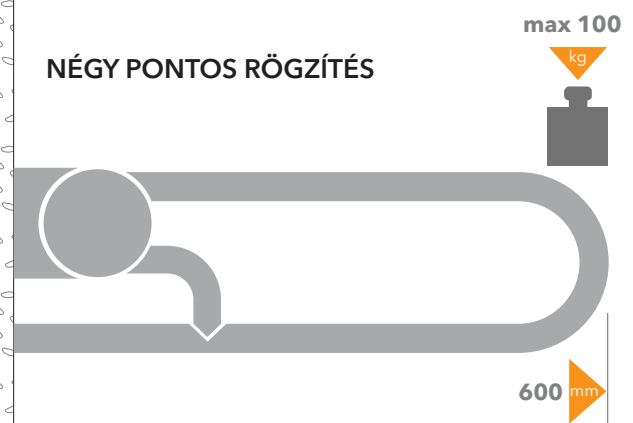
A teszteket azért végezték el, hogy egy olyan terméket kínáljanak, melyek felületére terheket (polcokat, kapaszkodókat, szekrényeket, stb.) lehet szerelni teljes biztonságban. Egy polc terhelhetősége (két pontos rögzítés) az alkalmazott tiplik típusától, és a fal és a polc széle közötti távolságtól függ. A hagyományos táguló tiplik alkalmazása esetén a terhelhetőség 30 kg (a faltól 600 mm-re) és 180 kg (a falra fekvő) között van.

A ragasztott tiplik rögzítés (*) terhelhetősége nagyobb: 60 kg a faltól 600 mm-re és 360 kg a falra fekvő. Emlékeztetjük, hogy egy ragasztott tiplivel rögzített kapaszkodó max. terhelhetősége (négy ponton) 100 kg a faltól 600 mm-re.

KÉT PONTOS RÖGZÍTÉS



NÉGY PONTOS RÖGZÍTÉS



Az ábrákon látható értékek csak óvatos útmutatások.

A műszaki személyzet módosíthatja a terhelhetőségi értékeket az igényeknek és a szerelés típusának megfelelően.

ECLISSE srl csak tanácsokat ad a rögzítés módjával kapcsolatban, ezért ettől eltérő és kimondottan kritikus alkalmazások esetén forduljon szakemberhez.



ECLISSE EWOLUTO® TOLÓAJTÓ ESTENSIONE
TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ

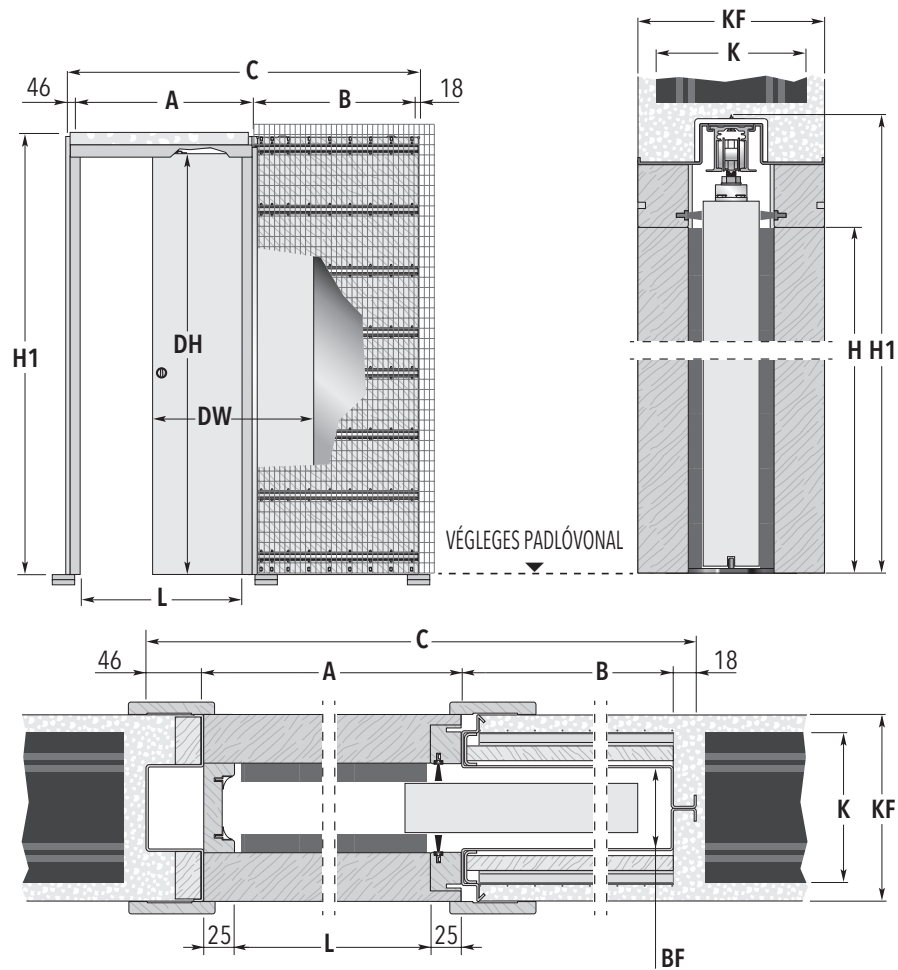
ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET

L=600+600÷1200+1200 mm

H=1000÷2400 mm

ECLISSE EWOLUTO® TOLÓAJTÓ UNICO

TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET L x H	SZERKEZET KÜLMÉRETE		AJTÓLAP*		
	C x H1	A	B	DW	DH
600 x 2000/2100	1376 x 2105/2205	650	662	615 ÷ 635	2010/2110
700 x 2000/2100	1576 x 2105/2205	750	762	715 ÷ 735	2010/2110
800 x 2000/2100	1776 x 2105/2205	850	862	815 ÷ 835	2010/2110
900 x 2000/2100	1976 x 2105/2205	950	962	915 ÷ 935	2010/2110
1000 x 2000/2100	2176 x 2105/2205	1050	1062	1015 ÷ 1035	2010/2110
KÉSZ FAL= KF		KÖZBENSŐ ELEM= K		BELSŐ FÉSZEK= BF	
150 →		120		63	

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEEN KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség 600 és 1200 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 1000 és 2400 mm között.

MEGJEGYZÉS

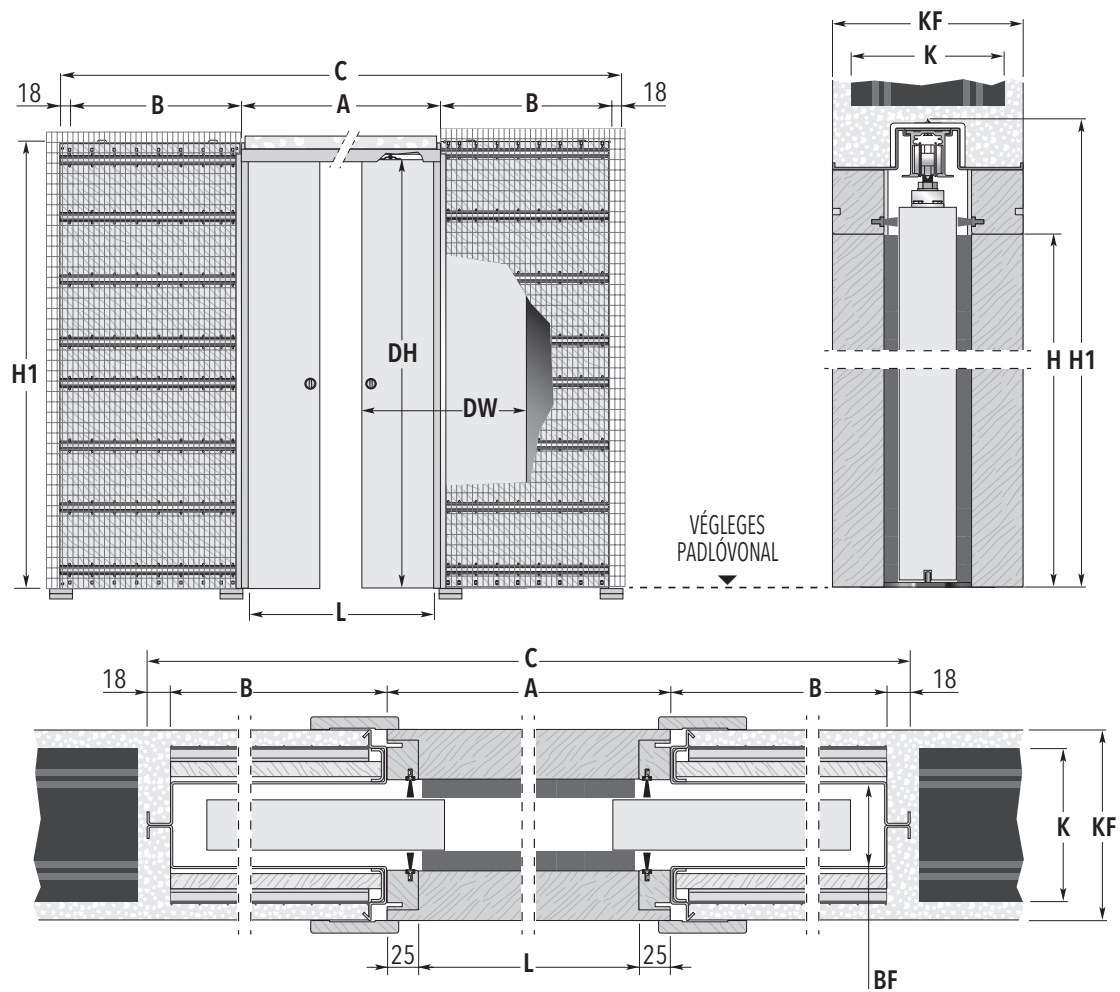
- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg (150 kg külön kérésre).
- ▶ Max ajtópanel vastagság 45 mm (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ A végleges padlóírokra szükséges szerelni.
- * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.

KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL C
- ▶ Motorizálás
- ▶ Security Profil

ECLISSE EWOLUTO® TOLÓAJTÓ ESTENSIONE

TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRTHATÓSÁGI MÉRET L x H	SZERKEZET KÜLMÉRETE			AJTÓLAP*	
	C x H1	A	B	DW	DH
1200 x 2000/2100	2610 x 2105/2205	1250	662	615 ÷ 635	2010/2110
1400 x 2000/2100	3010 x 2105/2205	1450	762	715 ÷ 735	2010/2110
1600 x 2000/2100	3410 x 2105/2205	1650	862	815 ÷ 835	2010/2110
1800 x 2000/2100	3810 x 2105/2205	1850	962	915 ÷ 935	2010/2110
2000 x 2000/2100	4210 x 2105/2205	2050	1062	1015 ÷ 1035	2010/2110
KÉSZ FAL= KF		KÖZBENSŐ ELEM= K		BELSŐ FÉSZEK= BF	
150 →		120		63	

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEEN KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség 600+600 és 1200+1200 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 1000 és 2400 mm között.

MEGJEGYZÉS

- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg (150 kg külön kérésre).
- ▶ Max ajtópanel vastagság 45 mm (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ A végleges padlósíkra szükséges szerelni.
- * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.

KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL C
- ▶ Szinkronmozgató kétszárnyú ajtó esetén
- ▶ Motorizálás
- ▶ Security Profil

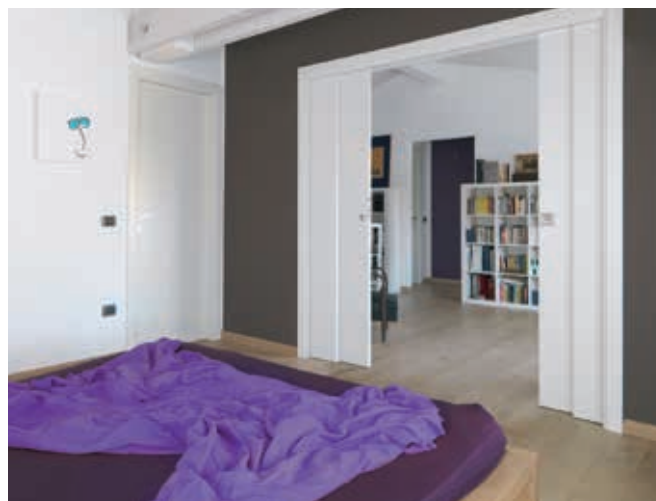
ECLISSE TELESCOPICA

MŰSZAKI LEÍRÁSOK

Két párhuzamosan mozgó ajtópanel ugyanazon a felfüggesztésen, ugyanabba a zsebrészbe tolódik be. Széles átjárhatóság, minimális terheléssel.

Ez egy különleges megoldás a váz egyetlen falba való beillesztéséhez max. 4700 mm nyílásig (legfeljebb 4 teleszkópos, parallel módon mozgó ajtólapokkal).

A kortárs dizájn mindig nyíltabb tereket ad.





ECLISSE TELESCOPICA UNICO
TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET

L=1140÷2340 mm
H=1000÷2600 mm



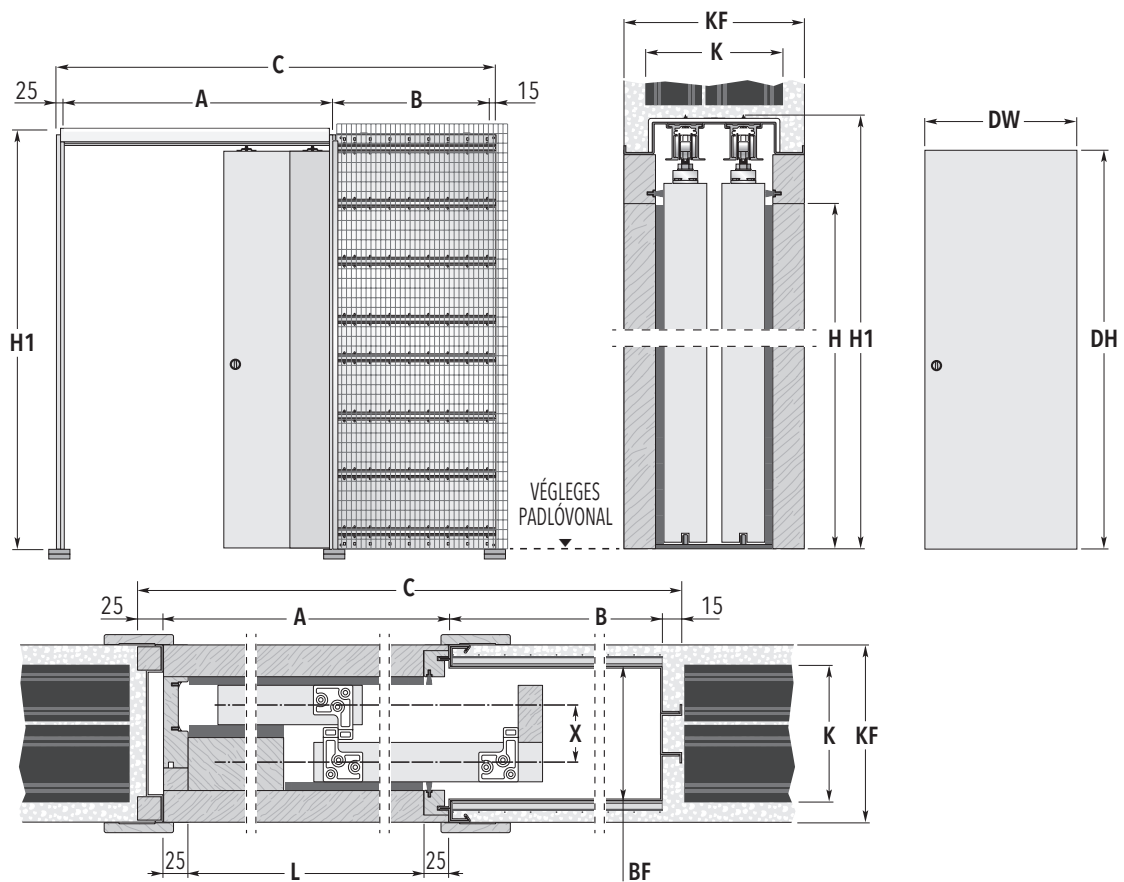
ECLISSE TELESCOPICA ESTENSIONE
TOKSZERKEZET GIPSZKARTONOS

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET

L=2300÷4700 mm
H=1000÷2600 mm

ECLISSE TELESCOPICA UNICO

TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET	SZERKEZET KÜLMÉRETE			AJTÓLAP*	
L x H	C x H1	A	B	DW	DH
1140 x 2000/2100	1855 x 2090/2190	1190	625	615 ÷ 635	2010/2110
1340 x 2000/2100	2155 x 2090/2190	1390	725	715 ÷ 735	2010/2110
1540 x 2000/2100	2455 x 2090/2190	1590	825	815 ÷ 835	2010/2110
1740 x 2000/2100	2755 x 2090/2190	1790	925	915 ÷ 935	2010/2110
1940 x 2000/2100	3055 x 2090/2190	1990	1025	1015 ÷ 1035	2010/2110
2140 x 2000/2100	3355 x 2090/2190	2190	1125	1115 ÷ 1135	2010/2110
2340 x 2000/2100	3655 x 2090/2190	2390	1225	1215 ÷ 1235	2010/2110

KÉSZ FAL= KF	KÖZBENSŐ ELEM= K	BELSŐ FÉSZEK= BF	X
150 →	120	114	48
180 →	80+60	144	58

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEK KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség 1140 és 2340 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 1000 és 2600 mm között.

MEGJEGYZÉS

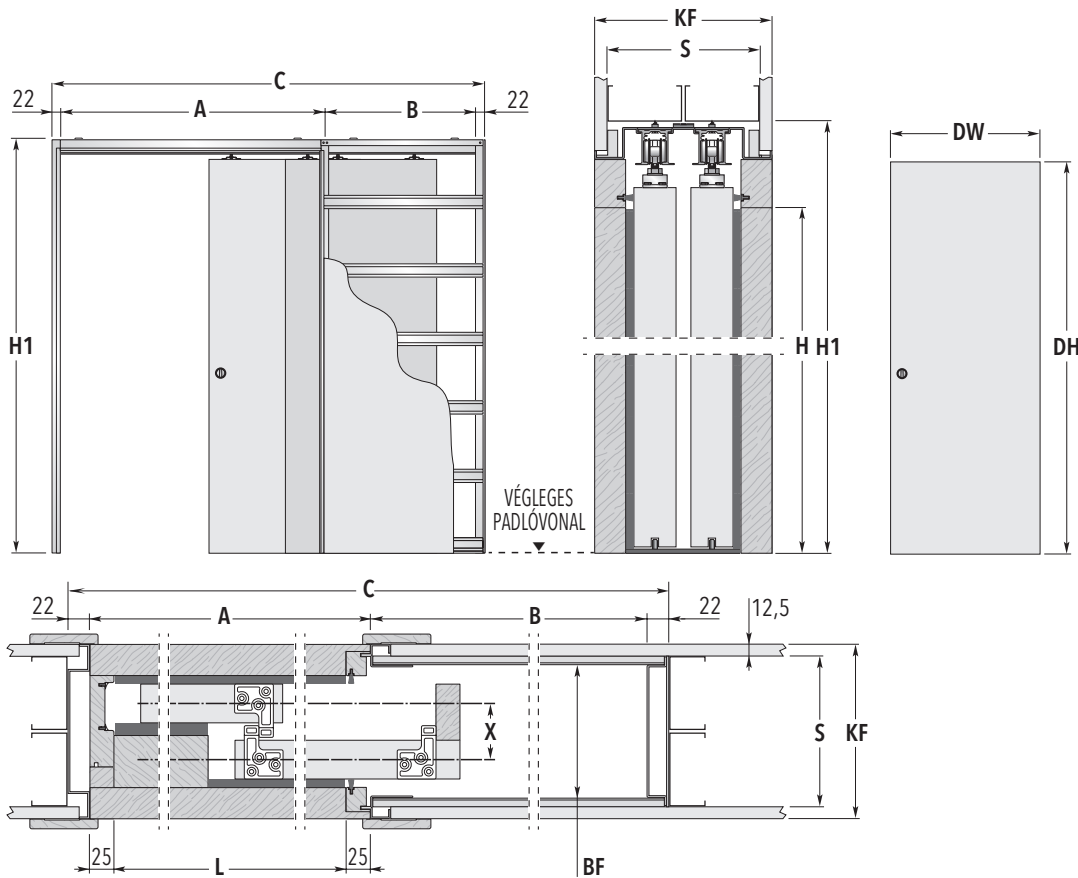
- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg.
- ▶ Maximális ajtólap vastagság 43 mm (180 mm falvastagság esetén) vagy 40 mm (150 mm falvastagság esetén, beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Teljesen kinyitott állapotban az ajtólapok kijebb állnak mint a vázszerkezet függőleges tokja, így az átjárhatósági méret csökken.
- ▶ Az ECLISSE váz bármilyen standard ajtó panellel felszerelhető amit a piacon találunk.
- ▶ A végleges padlóra szükséges szerelni.
- * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.

KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ Szinkron mozgató TELESCOPICA modellhez
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ Security Profil

ECLISSE TELESCOPICA UNICO

TOKSZERKEZET GIPSZKARTONOS



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET	SZERKEZET KÜLMÉRETE			AJTÓLAP*	
L x H	C x H1	A	B	DW	DH
1140 x 2000/2100	1859 x 2090/2190	1190	625	615 ÷ 635	2010/2110
1340 x 2000/2100	2159 x 2090/2190	1390	725	715 ÷ 735	2010/2110
1540 x 2000/2100	2459 x 2090/2190	1590	825	815 ÷ 835	2010/2110
1740 x 2000/2100	2759 x 2090/2190	1790	925	915 ÷ 935	2010/2110
1940 x 2000/2100	3059 x 2090/2190	1990	1025	1015 ÷ 1035	2010/2110
2140 x 2000/2100	3359 x 2090/2190	2190	1125	1115 ÷ 1135	2010/2110
2340 x 2000/2100	3659 x 2090/2190	2390	1225	1215 ÷ 1235	2010/2110

KÉSZ FAL= KF	SZERKEZET= S	BELSŐ FÉSZEK= BF	X
150	2-2 réteg gipszkarton lap oldalanként, 100 mm-es gipszkarton bordához	103	48
180	2x75	134	58

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEEN KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség 1140 és 2340 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 1000 és 2600 mm között.

MEGJEGYZÉS

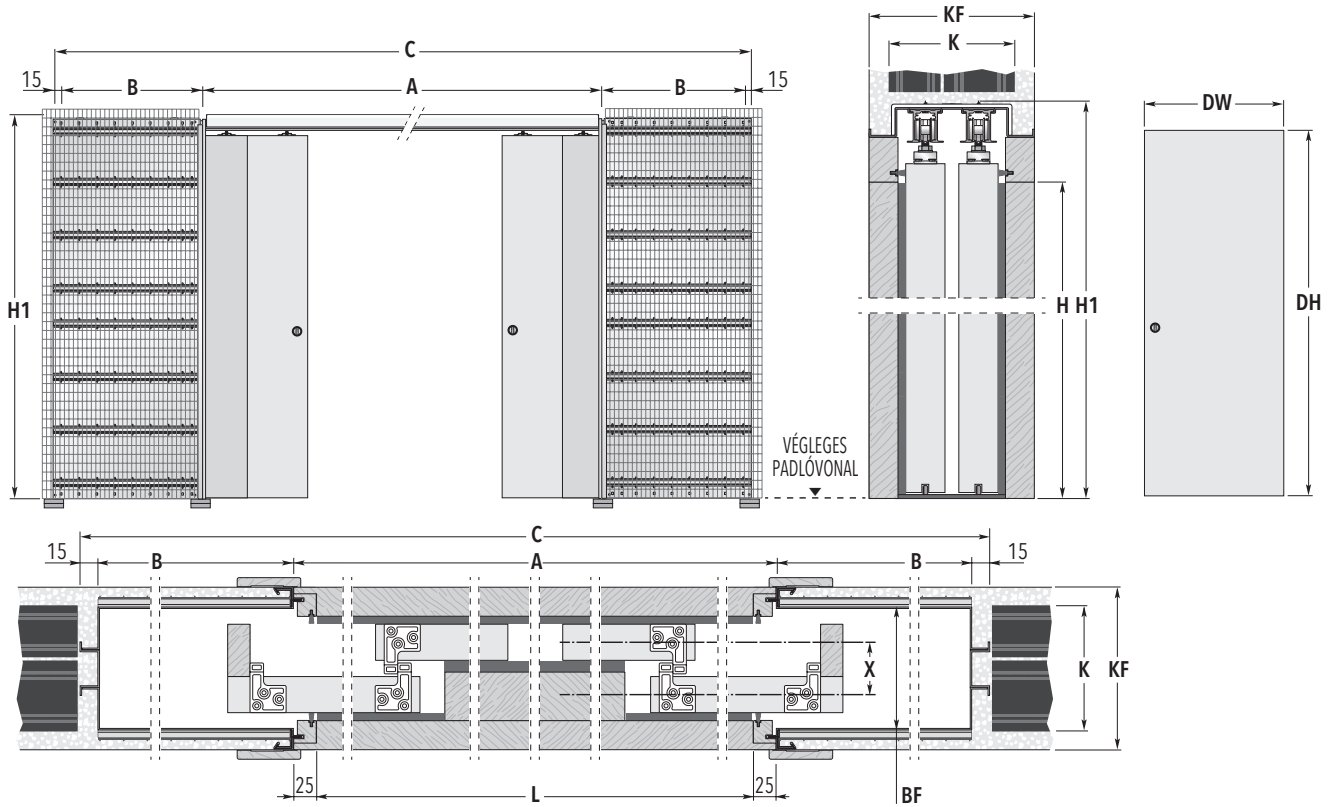
- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg.
- ▶ Maximális ajtólap vastagság 43 mm (180 mm falvastagság esetén) vagy 40 mm (150 mm falvastagság esetén, beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Teljesen kinyitott állapotban az ajtólapok kijebb állnak mint a vázszerkezet függőleges tokja, így az átjárhatósági méret csökken.
- ▶ Az ECLISSE váz bármilyen standard ajtó panellel felszerelhető amit a piacon találunk.
- ▶ A végleges padlósíkra szükséges szerelni.
- * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.

KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ Szinkron mozgató TELESCOPICA modellhez
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ Security Profil

ECLISSE TELESCOPICA ESTENSIONE

TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET	SZERKEZET KÜLMÉRETE			AJTÓLAP*	
L x H	C x H1	A	B	DW	DH
2300 x 2000/2100	3630 x 2090/2190	2350	625	615 ÷ 635	2010/2110
2700 x 2000/2100	4230 x 2090/2190	2750	725	715 ÷ 735	2010/2110
3100 x 2000/2100	4830 x 2090/2190	3150	825	815 ÷ 835	2010/2110
3500 x 2000/2100	5430 x 2090/2190	3550	925	915 ÷ 935	2010/2110
3900 x 2000/2100	6030 x 2090/2190	3950	1025	1015 ÷ 1035	2010/2110
4300 x 2000/2100	6630 x 2090/2190	4350	1125	1115 ÷ 1135	2010/2110
4700 x 2000/2100	7230 x 2090/2190	4750	1225	1215 ÷ 1235	2010/2110
KÉSZ FAL= KF		KÖZBENSŐ ELEM= K		BELSŐ FÉSZEK= BF	
150 →		120		114	
180 →		80+60		144	
				X	
				48	
				58	

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEK KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség 2300 és 4700 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 1000 és 2600 mm között.

MEGJEGYZÉS

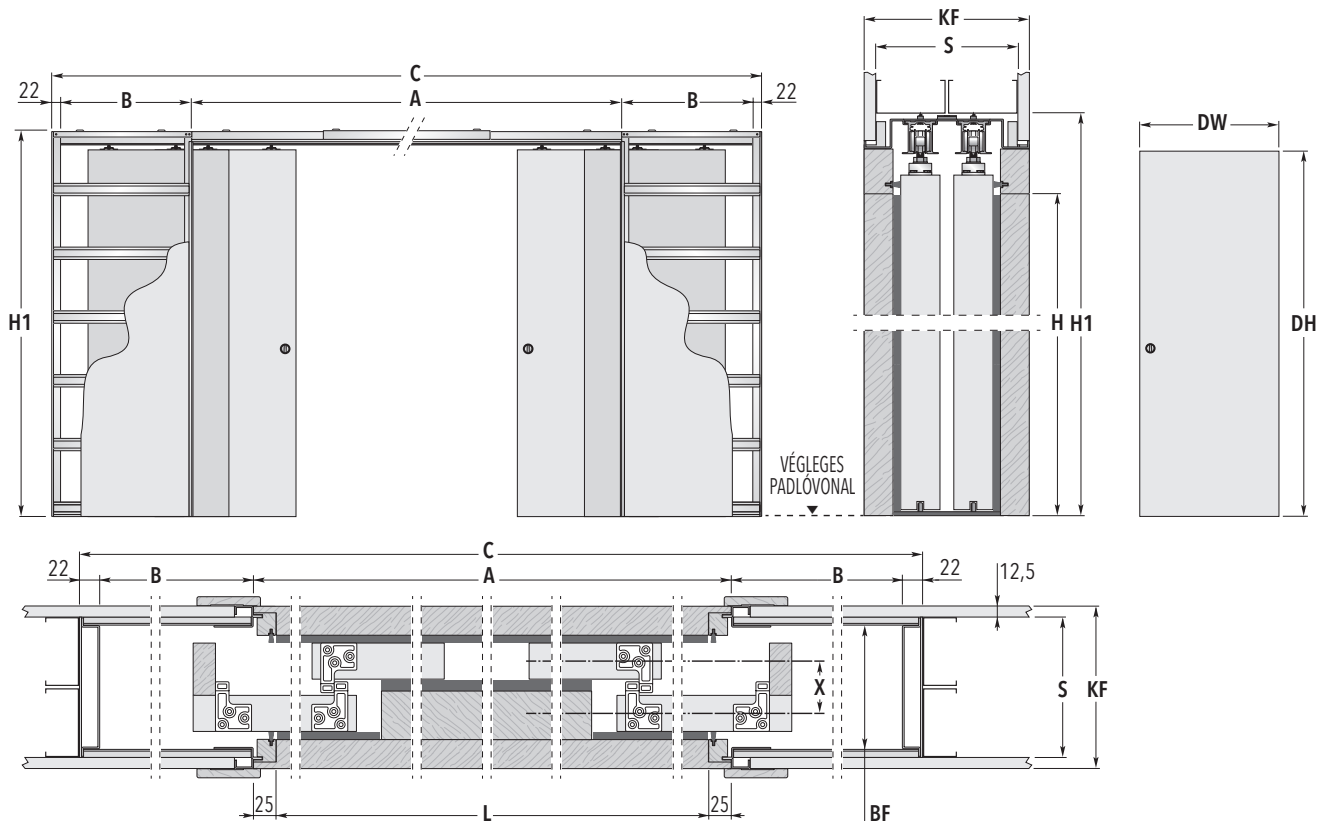
- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg.
- ▶ Maximális ajtólap vastagság 43 mm (180 mm falvastagság esetén) vagy 40 mm (150 mm falvastagság esetén, beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Teljesen kinyitott állapotban az ajtólapok kijebb állnak mint a vázszerkezet függőleges tokja, így az átjárhatósági méret csökken.
- ▶ Az ECLISSE váz bármilyen standard ajtó panellel felszerelhető amit a piacon találunk.
- ▶ A végleges padlósíkra szükséges szerelni.
- * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.

KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ Szinkron mozgató TELESCOPICA modellhez
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ Security Profil

ECLISSE TELESCOPICA ESTENSIONE

TOKSZERKEZET GIPSZKARTONOS



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET	SZERKEZET KÜLMÉRETE			AJTÓLAP*	
L x H	C x H1	A	B	DW	DH
2300 x 2000/2100	3644 x 2090/2190	2350	625	615 ÷ 635	2010/2110
2700 x 2000/2100	4244 x 2090/2190	2750	725	715 ÷ 735	2010/2110
3100 x 2000/2100	4844 x 2090/2190	3150	825	815 ÷ 835	2010/2110
3500 x 2000/2100	5444 x 2090/2190	3550	925	915 ÷ 935	2010/2110
3900 x 2000/2100	6044 x 2090/2190	3950	1025	1015 ÷ 1035	2010/2110
4300 x 2000/2100	6644 x 2090/2190	4350	1125	1115 ÷ 1135	2010/2110
4700 x 2000/2100	7244 x 2090/2190	4750	1225	1215 ÷ 1235	2010/2110

KÉSZ FAL= KF	SZERKEZET= S	BELSŐ FÉSZEK= BF	X
150	→ 2-2 réteg gipszkarton lap oldalanként, 100 mm-es gipszkarton bordához	103	48
180	→ 2x75	134	58

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEEN KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség 2300 és 4700 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 1000 és 2600 mm között.

MEGJEGYZÉS

- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg.
- ▶ Maximális ajtólap vastagság 43 mm (180 mm falvastagság esetén) vagy 40 mm (150 mm falvastagság esetén, beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Teljesen kinyitott állapotban az ajtólapok kijebb állnak mint a vázszerkezet függőleges tokja, így az átjárhatósági méret csökken.
- ▶ Az ECLISSE váz bármilyen standard ajtó panellel felszerelhető amit a piacon találunk.
- ▶ A végleges padlósíkra szükséges szerelni.
- * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.

KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ Szinkron mozgató TELESCOPICA modellhez
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ Security Profil

ECLISSE CIRCULAR

MŰSZAKI LEÍRÁSOK

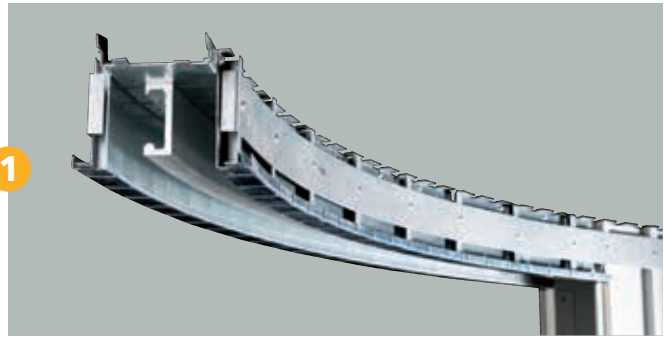
Íves falak? Miért ne!

A ECLISSE CIRCULAR rendszer erre lett kidolgozva: eltüntetni egy ajtót íves falban is, felszabadítja a kreativitást és újraértelmezi a belső tereket valamint azok megosztását. Egy és kétszárnyú verzióban is elérhető.

ECLISSE CIRCULAR egy méretre kialakított szerkezet ami az ajtó és a vevő igényei alapján készül.

Így semmi nem szab majd határt az eredetiségnek.





Íves sínszerkezet

A sínben futó speciális kétkerekű görgőket kifejezetten az íves sínekhez tervezték, a sugár (rádiusz) méretétől függetlenül.



A szerkezet falai

A ECLISSE CIRCULAR váz falai alakítható lemezből készülnek, hogy garantálni tudják az ajtó tökéletes futását.



ECLISSE CIRCULAR UNICO
TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET

L=600÷1200 mm
H=1000÷2600 mm



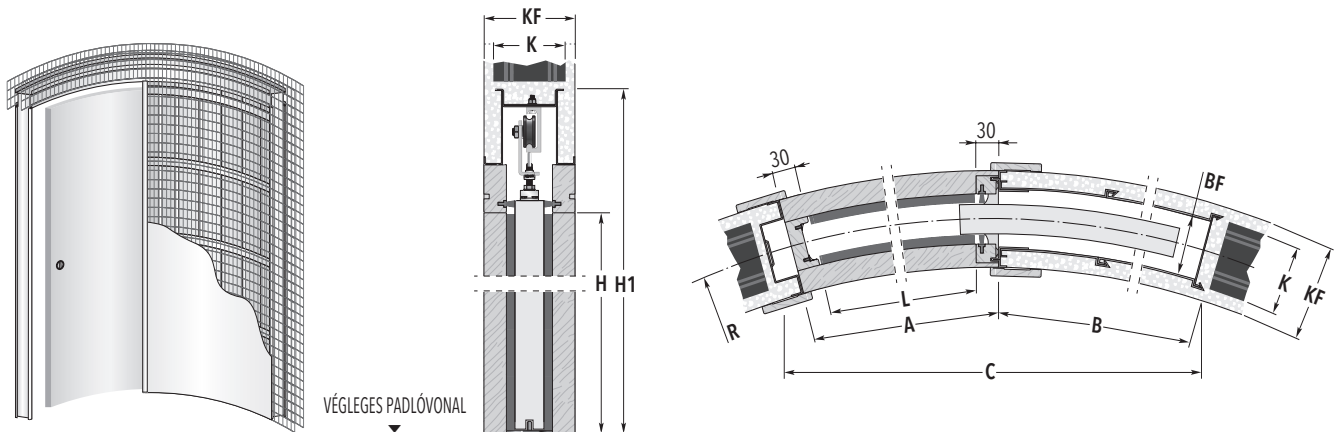
ECLISSE CIRCULAR ESTENSIONE
TOKSZERKEZET GIPSZKARTONOS

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET

L=600+600÷1200+1200 mm
H=1000÷2600 mm

ECLISSE CIRCULAR UNICO

TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ



STANDARD MÉRETEK

SUGÁR R	ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET L x H	SZERKEZET KÜLMÉRETE		SUGÁR R	ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET L x H	SZERKEZET KÜLMÉRETE	
		C x H1	A B			C x H1	A B
1000 →	600 x 2000/2100	1250 x 2158/2258	660 650	1700 →	600 x 2000/2100	1300 x 2158/2258	660 640
	700 x 2000/2100	1390 x 2158/2258	760 735		700 x 2000/2100	1480 x 2158/2258	760 730
	800 x 2000/2100	1545 x 2158/2258	860 860		800 x 2000/2100	1695 x 2158/2258	860 870
	900 x 2000/2100	1650 x 2158/2258	960 940		900 x 2000/2100	1865 x 2158/2258	960 965
	1000 x 2000/2100	1760 x 2158/2258	1060 1055		1000 x 2000/2100	2025 x 2158/2258	1060 1055
1200 →	600 x 2000/2100	1295 x 2158/2258	660 665	1800 →	600 x 2000/2100	1350 x 2158/2258	660 685
	700 x 2000/2100	1450 x 2158/2258	760 755		700 x 2000/2100	1530 x 2158/2258	760 780
	800 x 2000/2100	1600 x 2158/2258	860 840		800 x 2000/2100	1705 x 2158/2258	860 870
	900 x 2000/2100	1770 x 2158/2258	960 970		900 x 2000/2100	1875 x 2158/2258	960 965
	1000 x 2000/2100	1890 x 2158/2258	1060 1055		1000 x 2000/2100	2040 x 2158/2258	1060 1055
1300 →	600 x 2000/2100	1305 x 2158/2258	660 670	2000 →	600 x 2000/2100	1360 x 2158/2258	660 690
	700 x 2000/2100	1470 x 2158/2258	760 760		700 x 2000/2100	1540 x 2158/2258	760 785
	800 x 2000/2100	1625 x 2158/2258	860 850		800 x 2000/2100	1720 x 2158/2258	860 880
	900 x 2000/2100	1775 x 2158/2258	960 935		900 x 2000/2100	1900 x 2158/2258	960 970
	1000 x 2000/2100	1940 x 2158/2258	1060 1065		1000 x 2000/2100	2070 x 2158/2258	1060 1065
1500 →	600 x 2000/2100	1330 x 2158/2258	660 675				
	700 x 2000/2100	1500 x 2158/2258	760 770				
	800 x 2000/2100	1665 x 2158/2258	860 860				
	900 x 2000/2100	1825 x 2158/2258	960 950				
	1000 x 2000/2100	1975 x 2158/2258	1060 1040				

KÉSZ FAL= KF	KÖZBENSŐ ELEM= K	BELSŐ FÉSZEK= BF
125 →	100	72

Méretek mm - ben.

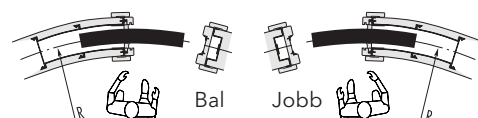
STANDARD MÉRETEK KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség 600 és 1200 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 1000 és 2600 mm között.
- ▶ Sugár 1000 és 5000 mm között.

MEGJEGYZÉS

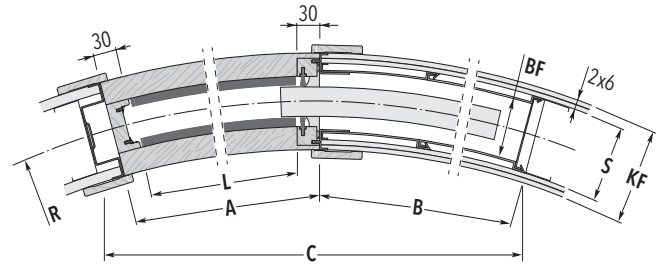
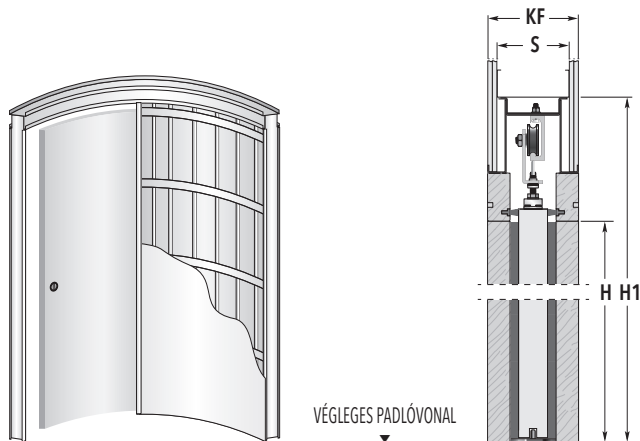
- ▶ Az ajtó maximális súlya 80 kg.
- ▶ A végleges padlóra szükséges szerelni.

- ▶ Jelölje meg mindig az ajtónyitás irányát!



ECLISSE CIRCULAR UNICO

TOKSZERKEZET GIPSZKARTONOS



STANDARD MÉRETEK

SUGÁR R	ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET L x H	SZERKEZET KÜLMÉRETE C x H1		A	B
		C	H1		
1000 →	600 x 2000/2100	1250	2258	660	650
	700 x 2000/2100	1390	2258	760	735
	800 x 2000/2100	1545	2258	860	860
	900 x 2000/2100	1650	2258	960	940
	1000 x 2000/2100	1760	2258	1060	1055
1200 →	600 x 2000/2100	1295	2258	660	665
	700 x 2000/2100	1450	2258	760	755
	800 x 2000/2100	1600	2258	860	840
	900 x 2000/2100	1770	2258	960	970
	1000 x 2000/2100	1890	2258	1060	1055
1300 →	600 x 2000/2100	1305	2258	660	670
	700 x 2000/2100	1470	2258	760	760
	800 x 2000/2100	1625	2258	860	850
	900 x 2000/2100	1775	2258	960	935
	1000 x 2000/2100	1940	2258	1060	1065
1500 →	600 x 2000/2100	1330	2258	660	675
	700 x 2000/2100	1500	2258	760	770
	800 x 2000/2100	1665	2258	860	860
	900 x 2000/2100	1825	2258	960	950
	1000 x 2000/2100	1975	2258	1060	1040

SUGÁR R	ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET L x H	SZERKEZET KÜLMÉRETE C x H1		A	B
		C	H1		
1700 →	600 x 2000/2100	1300	2258	660	640
	700 x 2000/2100	1480	2258	760	730
	800 x 2000/2100	1695	2258	860	870
	900 x 2000/2100	1865	2258	960	965
	1000 x 2000/2100	2025	2258	1060	1055
1800 →	600 x 2000/2100	1350	2258	660	685
	700 x 2000/2100	1530	2258	760	780
	800 x 2000/2100	1705	2258	860	870
	900 x 2000/2100	1875	2258	960	965
	1000 x 2000/2100	2040	2258	1060	1055
2000 →	600 x 2000/2100	1360	2258	660	690
	700 x 2000/2100	1540	2258	760	785
	800 x 2000/2100	1720	2258	860	880
	900 x 2000/2100	1900	2258	960	970
	1000 x 2000/2100	2070	2258	1060	1065

KÉSZ FAL= KF	SZERKEZET= S	BELSŐ FÉSZEK= BF
125 →	100	72

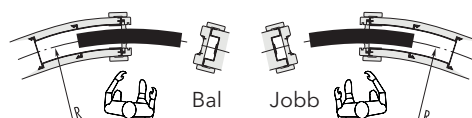
Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEEN KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség 600 és 1200 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 1000 és 2600 mm között.
- ▶ Sugár 1000 és 5000 mm között.

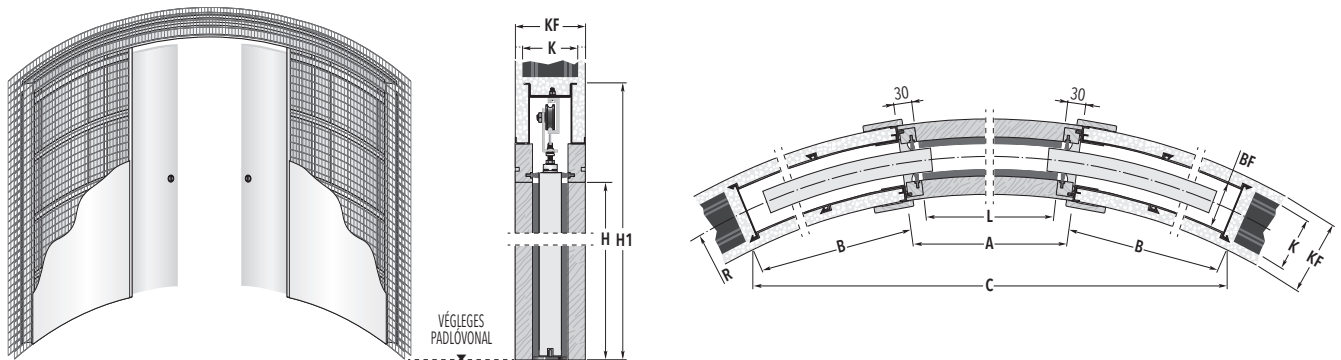
MEGJEGYZÉS

- ▶ Az ajtó maximális súlya 80 kg.
- ▶ A végleges padlóra szükséges szerelni.
- ▶ Használjon 2 darab 6 mm-es gipszkarton lapot mindkét oldalon.
- ▶ Jelölje meg mindig az ajtónyitás irányát!



ECLISSE CIRCULAR ESTENSIONE

TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ



STANDARD MÉRETEK

SUGÁR R	ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET		SZERKEZET KÜLMÉRETE		SUGÁR R	ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET		SZERKEZET KÜLMÉRETE	
	L x H	C x H1	A	B		L x H	C x H1	A	B
1000 →	1200 x 2000/2100	1870 x 2158/2258	1260	695	1700 →	1200 x 2000/2100	2330 x 2158/2258	1260	640
	1400 x 2000/2100	1840 x 2158/2258	1460	820		1400 x 2000/2100	2660 x 2158/2258	1460	780
1200 →	1200 x 2000/2100	2115 x 2158/2258	1260	665		1600 x 2000/2100	2885 x 2158/2258	1660	870
	1400 x 2000/2100	2265 x 2158/2258	1460	800		1800 x 2000/2100	3065 x 2158/2258	1860	965
	1600 x 2000/2100	2295 x 2158/2258	1660	930		2000 x 2000/2100	3225 x 2158/2258	2060	1100
	1800 x 2000/2100	2180 x 2158/2258	1860	1055		1800 →	1200 x 2000/2100	2355 x 2158/2258	1260
1300 →	1200 x 2000/2100	2180 x 2158/2258	1260	670	1400 x 2000/2100		2685 x 2158/2258	1460	780
	1400 x 2000/2100	2345 x 2158/2258	1460	760	1600 x 2000/2100		2930 x 2158/2258	1660	875
	1600 x 2000/2100	2460 x 2158/2258	1660	895	1800 x 2000/2100		3135 x 2158/2258	1860	970
	1800 x 2000/2100	2455 x 2158/2258	1860	1025	2000 x 2000/2100		3325 x 2158/2258	2060	1105
	2000 x 2000/2100	2320 x 2158/2258	2060	1150	2000 →	1200 x 2000/2100	2385 x 2158/2258	1260	645
1500 →	1200 x 2000/2100	2300 x 2158/2258	1260	680		1400 x 2000/2100	2760 x 2158/2258	1460	785
	1400 x 2000/2100	2520 x 2158/2258	1460	770		1600 x 2000/2100	3030 x 2158/2258	1660	880
	1600 x 2000/2100	2730 x 2158/2258	1660	910		1800 x 2000/2100	3275 x 2158/2258	1860	975
	1800 x 2000/2100	2835 x 2158/2258	1860	1000		2000 x 2000/2100	3480 x 2158/2258	2060	1070
2000 x 2000/2100	2875 x 2158/2258	2060	1130						

KÉSZ FAL= KF	KÖZBENSŐ ELEM= K	BELSŐ FÉSZEK= BF
125 →	100	72

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEK KÍVÜLI

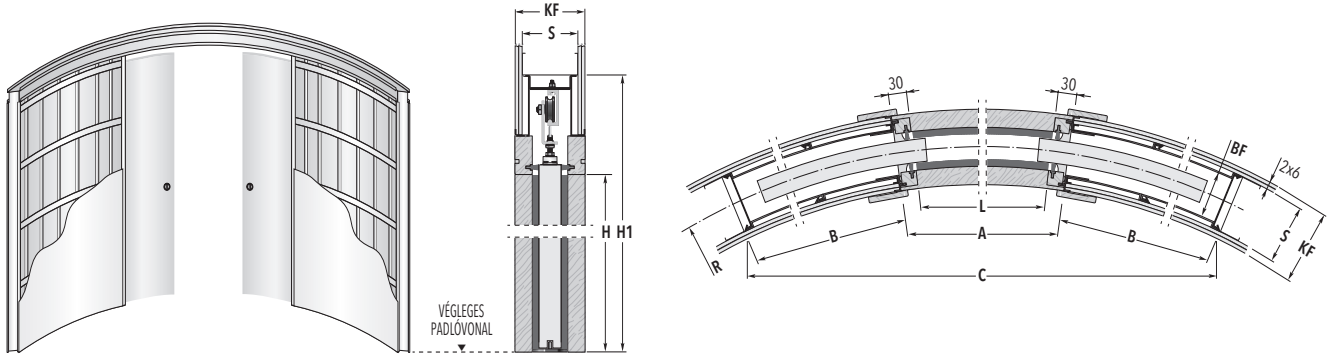
- ▶ Átjárhatósági szélesség 600+600 és 1200+1200 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 1000 és 2600 mm között.
- ▶ Sugár 1000 és 5000 mm között.

MEGJEGYZÉS

- ▶ A szárnyankénti teherbírása 80 kg.
- ▶ Max. 5000 mm sugarú.

ECLISSE CIRCULAR ESTENSIONE

TOKSZERKEZET GIPSZKARTONOS



STANDARD MÉRETEK

SUGÁR R	ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET L x H	SZERKEZET KÜLMÉRETE C x H1	A	B	SUGÁR R	ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET L x H	SZERKEZET KÜLMÉRETE C x H1	A	B																																																																																																		
1000 →	1200 x 2000/2100	1870 x 2158/2258	1260	695	1700 →	1200 x 2000/2100	2330 x 2158/2258	1260	640																																																																																																		
	1400 x 2000/2100	1840 x 2158/2258	1460	820		1200 →	1200 x 2000/2100	2115 x 2158/2258	1260	665	1400 x 2000/2100	2265 x 2158/2258	1460	800	1600 x 2000/2100	2295 x 2158/2258	1660	930	1800 x 2000/2100	2180 x 2158/2258	1860	1055	1300 →	1200 x 2000/2100	2180 x 2158/2258	1260	670	1400 x 2000/2100	2345 x 2158/2258	1460	760	1600 x 2000/2100	2460 x 2158/2258	1660	895	1800 x 2000/2100	2455 x 2158/2258	1860	1025	2000 x 2000/2100	2320 x 2158/2258	2060	1150	1500 →	1200 x 2000/2100	2300 x 2158/2258	1260	680	1400 x 2000/2100	2520 x 2158/2258	1460	770	1600 x 2000/2100	2730 x 2158/2258	1660	910	1800 x 2000/2100	2835 x 2158/2258	1860	1000	2000 x 2000/2100	2875 x 2158/2258	2060	1130	1800 →	1200 x 2000/2100	2355 x 2158/2258	1260	640	1400 x 2000/2100	2685 x 2158/2258	1460	780	1600 x 2000/2100	2930 x 2158/2258	1660	875	1800 x 2000/2100	3135 x 2158/2258	1860	970	2000 x 2000/2100	3325 x 2158/2258	2060	1105	2000 →	1200 x 2000/2100	2385 x 2158/2258	1260	645	1400 x 2000/2100	2760 x 2158/2258	1460	785	1600 x 2000/2100	3030 x 2158/2258	1660	880	1800 x 2000/2100	3275 x 2158/2258	1860	975		2000 x 2000/2100	3480 x 2158/2258	2060	1070
1200 →	1200 x 2000/2100	2115 x 2158/2258	1260	665			1400 x 2000/2100	2265 x 2158/2258	1460	800	1600 x 2000/2100	2295 x 2158/2258	1660	930	1800 x 2000/2100	2180 x 2158/2258	1860	1055	1300 →	1200 x 2000/2100	2180 x 2158/2258	1260		670	1400 x 2000/2100	2345 x 2158/2258	1460	760	1600 x 2000/2100	2460 x 2158/2258	1660	895	1800 x 2000/2100	2455 x 2158/2258	1860	1025	2000 x 2000/2100	2320 x 2158/2258	2060	1150	1500 →	1200 x 2000/2100	2300 x 2158/2258		1260	680	1400 x 2000/2100	2520 x 2158/2258	1460	770	1600 x 2000/2100	2730 x 2158/2258	1660	910	1800 x 2000/2100	2835 x 2158/2258	1860	1000	2000 x 2000/2100	2875 x 2158/2258	2060	1130	1800 →	1200 x 2000/2100		2355 x 2158/2258	1260	640	1400 x 2000/2100	2685 x 2158/2258	1460	780	1600 x 2000/2100	2930 x 2158/2258	1660	875	1800 x 2000/2100	3135 x 2158/2258	1860	970	2000 x 2000/2100	3325 x 2158/2258	2060	1105	2000 →		1200 x 2000/2100	2385 x 2158/2258	1260	645	1400 x 2000/2100	2760 x 2158/2258	1460	785	1600 x 2000/2100	3030 x 2158/2258	1660	880	1800 x 2000/2100	3275 x 2158/2258	1860	975		2000 x 2000/2100	3480 x 2158/2258	2060	1070
	1400 x 2000/2100	2265 x 2158/2258	1460	800			1600 x 2000/2100	2295 x 2158/2258	1660	930	1800 x 2000/2100	2180 x 2158/2258	1860	1055	1300 →	1200 x 2000/2100	2180 x 2158/2258	1260		670	1400 x 2000/2100	2345 x 2158/2258		1460	760	1600 x 2000/2100	2460 x 2158/2258	1660	895	1800 x 2000/2100	2455 x 2158/2258	1860	1025	2000 x 2000/2100	2320 x 2158/2258	2060	1150	1500 →	1200 x 2000/2100	2300 x 2158/2258		1260	680		1400 x 2000/2100	2520 x 2158/2258	1460	770	1600 x 2000/2100	2730 x 2158/2258	1660	910	1800 x 2000/2100	2835 x 2158/2258	1860	1000	2000 x 2000/2100	2875 x 2158/2258	2060	1130	1800 →	1200 x 2000/2100		2355 x 2158/2258		1260	640	1400 x 2000/2100	2685 x 2158/2258	1460	780	1600 x 2000/2100	2930 x 2158/2258	1660	875	1800 x 2000/2100	3135 x 2158/2258	1860	970	2000 x 2000/2100	3325 x 2158/2258	2060	1105	2000 →			1200 x 2000/2100	2385 x 2158/2258	1260	645	1400 x 2000/2100	2760 x 2158/2258	1460	785	1600 x 2000/2100	3030 x 2158/2258	1660	880	1800 x 2000/2100	3275 x 2158/2258	1860	975		2000 x 2000/2100	3480 x 2158/2258	2060	1070
	1600 x 2000/2100	2295 x 2158/2258	1660	930			1800 x 2000/2100	2180 x 2158/2258	1860	1055	1300 →	1200 x 2000/2100	2180 x 2158/2258	1260		670	1400 x 2000/2100	2345 x 2158/2258		1460	760	1600 x 2000/2100		2460 x 2158/2258	1660	895	1800 x 2000/2100	2455 x 2158/2258	1860	1025	2000 x 2000/2100	2320 x 2158/2258	2060	1150	1500 →	1200 x 2000/2100	2300 x 2158/2258		1260	680		1400 x 2000/2100	2520 x 2158/2258		1460	770	1600 x 2000/2100	2730 x 2158/2258	1660	910	1800 x 2000/2100	2835 x 2158/2258	1860	1000	2000 x 2000/2100	2875 x 2158/2258	2060	1130	1800 →	1200 x 2000/2100		2355 x 2158/2258		1260		640	1400 x 2000/2100	2685 x 2158/2258	1460	780	1600 x 2000/2100	2930 x 2158/2258	1660	875	1800 x 2000/2100	3135 x 2158/2258	1860	970	2000 x 2000/2100	3325 x 2158/2258	2060	1105	2000 →				1200 x 2000/2100	2385 x 2158/2258	1260	645	1400 x 2000/2100	2760 x 2158/2258	1460	785	1600 x 2000/2100	3030 x 2158/2258	1660	880	1800 x 2000/2100	3275 x 2158/2258	1860	975		2000 x 2000/2100	3480 x 2158/2258	2060	1070
	1800 x 2000/2100	2180 x 2158/2258	1860	1055																																																																																																							
1300 →	1200 x 2000/2100	2180 x 2158/2258	1260	670	1400 x 2000/2100	2345 x 2158/2258	1460	760	1600 x 2000/2100	2460 x 2158/2258		1660	895	1800 x 2000/2100		2455 x 2158/2258	1860	1025		2000 x 2000/2100	2320 x 2158/2258	2060	1150	1500 →	1200 x 2000/2100	2300 x 2158/2258	1260	680	1400 x 2000/2100	2520 x 2158/2258	1460	770	1600 x 2000/2100	2730 x 2158/2258		1660	910		1800 x 2000/2100	2835 x 2158/2258		1860	1000	2000 x 2000/2100	2875 x 2158/2258	2060	1130	1800 →	1200 x 2000/2100	2355 x 2158/2258	1260	640	1400 x 2000/2100	2685 x 2158/2258	1460	780	1600 x 2000/2100	2930 x 2158/2258		1660		875		1800 x 2000/2100	3135 x 2158/2258	1860	970	2000 x 2000/2100	3325 x 2158/2258	2060	1105	2000 →	1200 x 2000/2100	2385 x 2158/2258	1260	645	1400 x 2000/2100	2760 x 2158/2258	1460	785	1600 x 2000/2100	3030 x 2158/2258			1660	880	1800 x 2000/2100	3275 x 2158/2258	1860	975		2000 x 2000/2100	3480 x 2158/2258	2060	1070												
	1400 x 2000/2100	2345 x 2158/2258	1460	760	1600 x 2000/2100	2460 x 2158/2258	1660	895	1800 x 2000/2100	2455 x 2158/2258		1860	1025	2000 x 2000/2100		2320 x 2158/2258	2060	1150	1500 →	1200 x 2000/2100	2300 x 2158/2258	1260	680		1400 x 2000/2100	2520 x 2158/2258	1460	770	1600 x 2000/2100	2730 x 2158/2258	1660	910	1800 x 2000/2100	2835 x 2158/2258		1860	1000		2000 x 2000/2100	2875 x 2158/2258	2060	1130	1800 →	1200 x 2000/2100	2355 x 2158/2258	1260	640		1400 x 2000/2100	2685 x 2158/2258	1460	780	1600 x 2000/2100	2930 x 2158/2258	1660	875	1800 x 2000/2100	3135 x 2158/2258		1860		970	2000 x 2000/2100	3325 x 2158/2258	2060	1105	2000 →	1200 x 2000/2100	2385 x 2158/2258	1260	645		1400 x 2000/2100	2760 x 2158/2258	1460	785	1600 x 2000/2100	3030 x 2158/2258	1660	880	1800 x 2000/2100	3275 x 2158/2258		1860	975		2000 x 2000/2100	3480 x 2158/2258	2060	1070																	
	1600 x 2000/2100	2460 x 2158/2258	1660	895	1800 x 2000/2100	2455 x 2158/2258	1860	1025	2000 x 2000/2100	2320 x 2158/2258		2060	1150	1500 →	1200 x 2000/2100	2300 x 2158/2258	1260	680		1400 x 2000/2100	2520 x 2158/2258	1460	770		1600 x 2000/2100	2730 x 2158/2258	1660	910	1800 x 2000/2100	2835 x 2158/2258	1860	1000	2000 x 2000/2100	2875 x 2158/2258		2060	1130	1800 →	1200 x 2000/2100	2355 x 2158/2258	1260	640		1400 x 2000/2100	2685 x 2158/2258	1460	780		1600 x 2000/2100	2930 x 2158/2258	1660	875	1800 x 2000/2100	3135 x 2158/2258	1860	970	2000 x 2000/2100	3325 x 2158/2258		2060	1105	2000 →	1200 x 2000/2100	2385 x 2158/2258	1260	645		1400 x 2000/2100	2760 x 2158/2258	1460	785		1600 x 2000/2100	3030 x 2158/2258	1660	880	1800 x 2000/2100	3275 x 2158/2258	1860	975		2000 x 2000/2100	3480 x 2158/2258	2060	1070																						
	1800 x 2000/2100	2455 x 2158/2258	1860	1025	2000 x 2000/2100	2320 x 2158/2258	2060	1150	1500 →	1200 x 2000/2100	2300 x 2158/2258	1260	680		1400 x 2000/2100	2520 x 2158/2258	1460	770		1600 x 2000/2100	2730 x 2158/2258	1660	910		1800 x 2000/2100	2835 x 2158/2258	1860	1000	2000 x 2000/2100	2875 x 2158/2258	2060	1130	1800 →	1200 x 2000/2100	2355 x 2158/2258	1260	640		1400 x 2000/2100	2685 x 2158/2258	1460	780		1600 x 2000/2100	2930 x 2158/2258	1660	875		1800 x 2000/2100	3135 x 2158/2258	1860	970	2000 x 2000/2100	3325 x 2158/2258	2060	1105	2000 →	1200 x 2000/2100	2385 x 2158/2258	1260	645		1400 x 2000/2100	2760 x 2158/2258	1460	785		1600 x 2000/2100	3030 x 2158/2258	1660	880		1800 x 2000/2100	3275 x 2158/2258	1860	975		2000 x 2000/2100	3480 x 2158/2258	2060	1070																										
	2000 x 2000/2100	2320 x 2158/2258	2060	1150																																																																																																							
1500 →	1200 x 2000/2100	2300 x 2158/2258	1260	680	1400 x 2000/2100	2520 x 2158/2258	1460	770		1600 x 2000/2100	2730 x 2158/2258	1660	910		1800 x 2000/2100	2835 x 2158/2258	1860	1000		2000 x 2000/2100	2875 x 2158/2258	2060	1130	1800 →	1200 x 2000/2100	2355 x 2158/2258	1260	640	1400 x 2000/2100	2685 x 2158/2258	1460	780		1600 x 2000/2100	2930 x 2158/2258	1660	875		1800 x 2000/2100	3135 x 2158/2258	1860	970		2000 x 2000/2100	3325 x 2158/2258	2060	1105	2000 →	1200 x 2000/2100	2385 x 2158/2258	1260	645	1400 x 2000/2100	2760 x 2158/2258	1460	785		1600 x 2000/2100	3030 x 2158/2258	1660	880		1800 x 2000/2100	3275 x 2158/2258	1860	975		2000 x 2000/2100	3480 x 2158/2258	2060	1070																																				
	1400 x 2000/2100	2520 x 2158/2258	1460	770	1600 x 2000/2100	2730 x 2158/2258	1660	910		1800 x 2000/2100	2835 x 2158/2258	1860	1000		2000 x 2000/2100	2875 x 2158/2258	2060	1130	1800 →	1200 x 2000/2100	2355 x 2158/2258	1260	640		1400 x 2000/2100	2685 x 2158/2258	1460	780	1600 x 2000/2100	2930 x 2158/2258	1660	875		1800 x 2000/2100	3135 x 2158/2258	1860	970		2000 x 2000/2100	3325 x 2158/2258	2060	1105	2000 →	1200 x 2000/2100	2385 x 2158/2258	1260	645		1400 x 2000/2100	2760 x 2158/2258	1460	785	1600 x 2000/2100	3030 x 2158/2258	1660	880		1800 x 2000/2100	3275 x 2158/2258	1860	975		2000 x 2000/2100	3480 x 2158/2258	2060	1070																																									
	1600 x 2000/2100	2730 x 2158/2258	1660	910	1800 x 2000/2100	2835 x 2158/2258	1860	1000		2000 x 2000/2100	2875 x 2158/2258	2060	1130	1800 →	1200 x 2000/2100	2355 x 2158/2258	1260	640		1400 x 2000/2100	2685 x 2158/2258	1460	780		1600 x 2000/2100	2930 x 2158/2258	1660	875	1800 x 2000/2100	3135 x 2158/2258	1860	970		2000 x 2000/2100	3325 x 2158/2258	2060	1105	2000 →	1200 x 2000/2100	2385 x 2158/2258	1260	645		1400 x 2000/2100	2760 x 2158/2258	1460	785		1600 x 2000/2100	3030 x 2158/2258	1660	880	1800 x 2000/2100	3275 x 2158/2258	1860	975		2000 x 2000/2100	3480 x 2158/2258	2060	1070																																														
	1800 x 2000/2100	2835 x 2158/2258	1860	1000	2000 x 2000/2100	2875 x 2158/2258	2060	1130	1800 →	1200 x 2000/2100	2355 x 2158/2258	1260	640		1400 x 2000/2100	2685 x 2158/2258	1460	780		1600 x 2000/2100	2930 x 2158/2258	1660	875		1800 x 2000/2100	3135 x 2158/2258	1860	970	2000 x 2000/2100	3325 x 2158/2258	2060	1105	2000 →	1200 x 2000/2100	2385 x 2158/2258	1260	645		1400 x 2000/2100	2760 x 2158/2258	1460	785		1600 x 2000/2100	3030 x 2158/2258	1660	880		1800 x 2000/2100	3275 x 2158/2258	1860	975		2000 x 2000/2100	3480 x 2158/2258	2060	1070																																																		
	2000 x 2000/2100	2875 x 2158/2258	2060	1130																																																																																																							
1800 →	1200 x 2000/2100	2355 x 2158/2258	1260	640	1400 x 2000/2100	2685 x 2158/2258	1460	780		1600 x 2000/2100	2930 x 2158/2258	1660	875		1800 x 2000/2100	3135 x 2158/2258	1860	970		2000 x 2000/2100	3325 x 2158/2258	2060	1105	2000 →	1200 x 2000/2100	2385 x 2158/2258	1260	645	1400 x 2000/2100	2760 x 2158/2258	1460	785		1600 x 2000/2100	3030 x 2158/2258	1660	880		1800 x 2000/2100	3275 x 2158/2258	1860	975		2000 x 2000/2100	3480 x 2158/2258	2060	1070																																																												
	1400 x 2000/2100	2685 x 2158/2258	1460	780	1600 x 2000/2100	2930 x 2158/2258	1660	875		1800 x 2000/2100	3135 x 2158/2258	1860	970		2000 x 2000/2100	3325 x 2158/2258	2060	1105	2000 →	1200 x 2000/2100	2385 x 2158/2258	1260	645		1400 x 2000/2100	2760 x 2158/2258	1460	785	1600 x 2000/2100	3030 x 2158/2258	1660	880		1800 x 2000/2100	3275 x 2158/2258	1860	975		2000 x 2000/2100	3480 x 2158/2258	2060	1070																																																																	
	1600 x 2000/2100	2930 x 2158/2258	1660	875	1800 x 2000/2100	3135 x 2158/2258	1860	970		2000 x 2000/2100	3325 x 2158/2258	2060	1105	2000 →	1200 x 2000/2100	2385 x 2158/2258	1260	645		1400 x 2000/2100	2760 x 2158/2258	1460	785		1600 x 2000/2100	3030 x 2158/2258	1660	880	1800 x 2000/2100	3275 x 2158/2258	1860	975		2000 x 2000/2100	3480 x 2158/2258	2060	1070																																																																						
	1800 x 2000/2100	3135 x 2158/2258	1860	970	2000 x 2000/2100	3325 x 2158/2258	2060	1105	2000 →	1200 x 2000/2100	2385 x 2158/2258	1260	645		1400 x 2000/2100	2760 x 2158/2258	1460	785		1600 x 2000/2100	3030 x 2158/2258	1660	880		1800 x 2000/2100	3275 x 2158/2258	1860	975		2000 x 2000/2100	3480 x 2158/2258	2060	1070																																																																										
	2000 x 2000/2100	3325 x 2158/2258	2060	1105																																																																																																							
2000 →	1200 x 2000/2100	2385 x 2158/2258	1260	645	1400 x 2000/2100	2760 x 2158/2258	1460	785		1600 x 2000/2100	3030 x 2158/2258	1660	880		1800 x 2000/2100	3275 x 2158/2258	1860	975		2000 x 2000/2100	3480 x 2158/2258	2060	1070																																																																																				
	1400 x 2000/2100	2760 x 2158/2258	1460	785	1600 x 2000/2100	3030 x 2158/2258	1660	880		1800 x 2000/2100	3275 x 2158/2258	1860	975		2000 x 2000/2100	3480 x 2158/2258	2060	1070																																																																																									
	1600 x 2000/2100	3030 x 2158/2258	1660	880	1800 x 2000/2100	3275 x 2158/2258	1860	975		2000 x 2000/2100	3480 x 2158/2258	2060	1070																																																																																														
	1800 x 2000/2100	3275 x 2158/2258	1860	975																																																																																																							
	2000 x 2000/2100	3480 x 2158/2258	2060	1070																																																																																																							

KÉSZ FAL= KF	SZERKEZET= S	BELŐ FÉSZEK= BF
125 →	100	72

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEEN KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség 600+600 és 1200+1200 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 1000 és 2600 mm között.
- ▶ Sugár 1000 és 5000 mm között.

MEGJEGYZÉS

- ▶ A szárnyankénti teherbírása 80 kg.
- ▶ Max. 5000 mm sugarú.
- ▶ Használjon 2 darab 6 mm-es gipszkarton lapot mindkét oldalon.

ECLISSE UNILATERALE

MŰSZAKI LEÍRÁSOK

Kettő ajtólap egymással szemben, melyek ugyanabba a zsebrészbe csúsznak bele.

Az ECLISSE UNILATERAL modell lehetővé teszi, hogy az ajtólapok két különböző irányban mozogjanak, kettényíljanak, de ugyanabban a zsebben tűnjenek el.

Egyetlen szerkezet alkalmas arra, hogy két különálló szobát érjünk el vele. Két tolóajtó összes előnyét élvezhetjük ezzel a modellel még akkor is, ha alapvetően nem lenne hely kettő tolóajtónak.

Ideális, ha két párhuzamos tolóajtóra van szükségünk, vagy rövid a fal felülete, mint például folyosó vagy hall esetében.





ECLISSE UNILATERALE
TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET
L=600+600÷1000+1000 mm
H=1000÷2600 mm

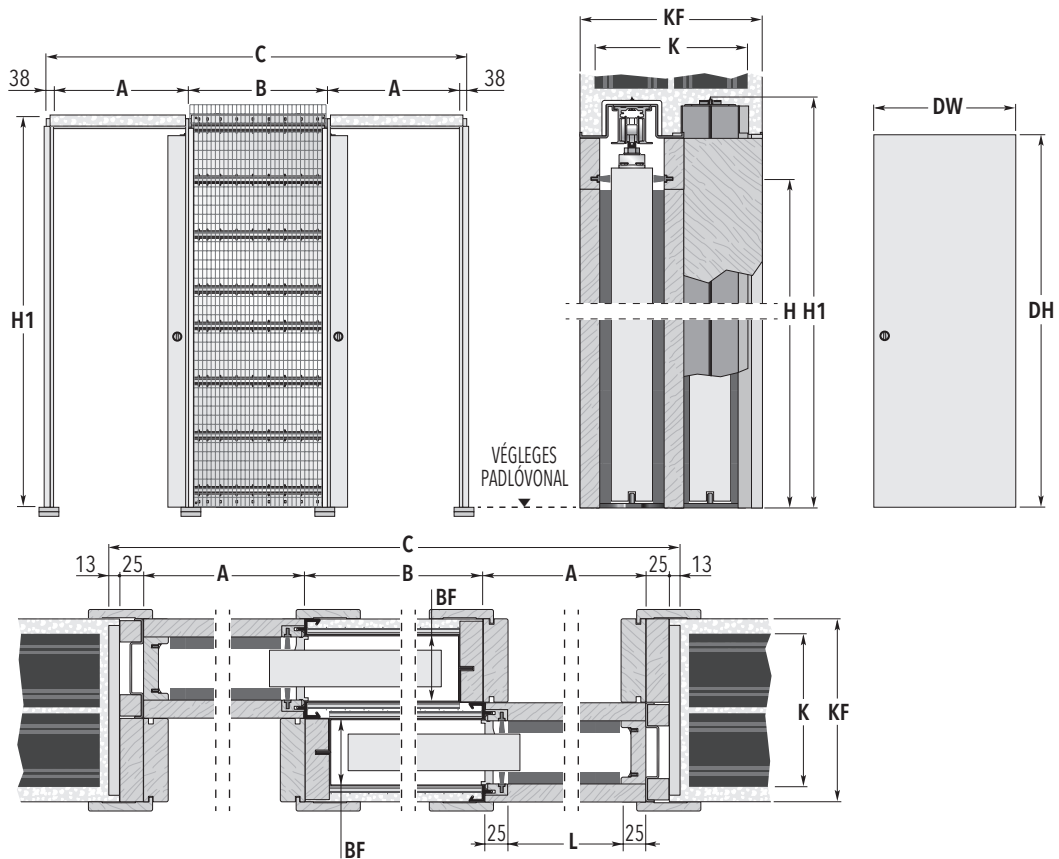


ECLISSE UNILATERALE
TOKSZERKEZET GIPSZKARTONOS

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET
L=600+600÷1000+1000 mm
H=1000÷2600 mm

ECLISSE UNILATERALE

TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET	SZERKEZET KÜLMÉRETE	AJTÓLAP*			
L x H	C x H1	A	B	DW	DH
600+600 x 2000/2100	2026 x 2090/2190	650	650	615 ÷ 635	2010/2110
650+650 x 2000/2100	2226 x 2090/2190	700	750	665 ÷ 735	2010/2110
700+700 x 2000/2100	2326 x 2090/2190	750	750	715 ÷ 735	2010/2110
750+750 x 2000/2100	2526 x 2090/2190	800	850	765 ÷ 835	2010/2110
800+800 x 2000/2100	2626 x 2090/2190	850	850	815 ÷ 835	2010/2110
850+850 x 2000/2100	2826 x 2090/2190	900	950	865 ÷ 935	2010/2110
900+900 x 2000/2100	2926 x 2090/2190	950	950	915 ÷ 935	2010/2110
950+950 x 2000/2100	3126 x 2090/2190	1000	1050	965 ÷ 1035	2010/2110
1000+1000 x 2000/2100	3226 x 2090/2190	1050	1050	1015 ÷ 1035	2010/2110

KÉSZ FAL= KF	KÖZBENSŐ ELEM= K	BELSŐ FÉSZEK= BF
200 →	80+80	72+72

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEK KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség 600+600 és 1000+1000 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 1000 és 2600 mm között.

MEGJEGYZÉS

- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg (150 kg külön kérésre).
- ▶ Az ECLISSE váz bármilyen standard ajtó panellal felszerelhető amit a piacon találunk.
- ▶ Max ajtópanel vastagság 40 mm (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ A végleges padlósíkra szükséges szerelni.
- * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.
- ▶ Jelölje meg mindig az ajtónyitás irányát!

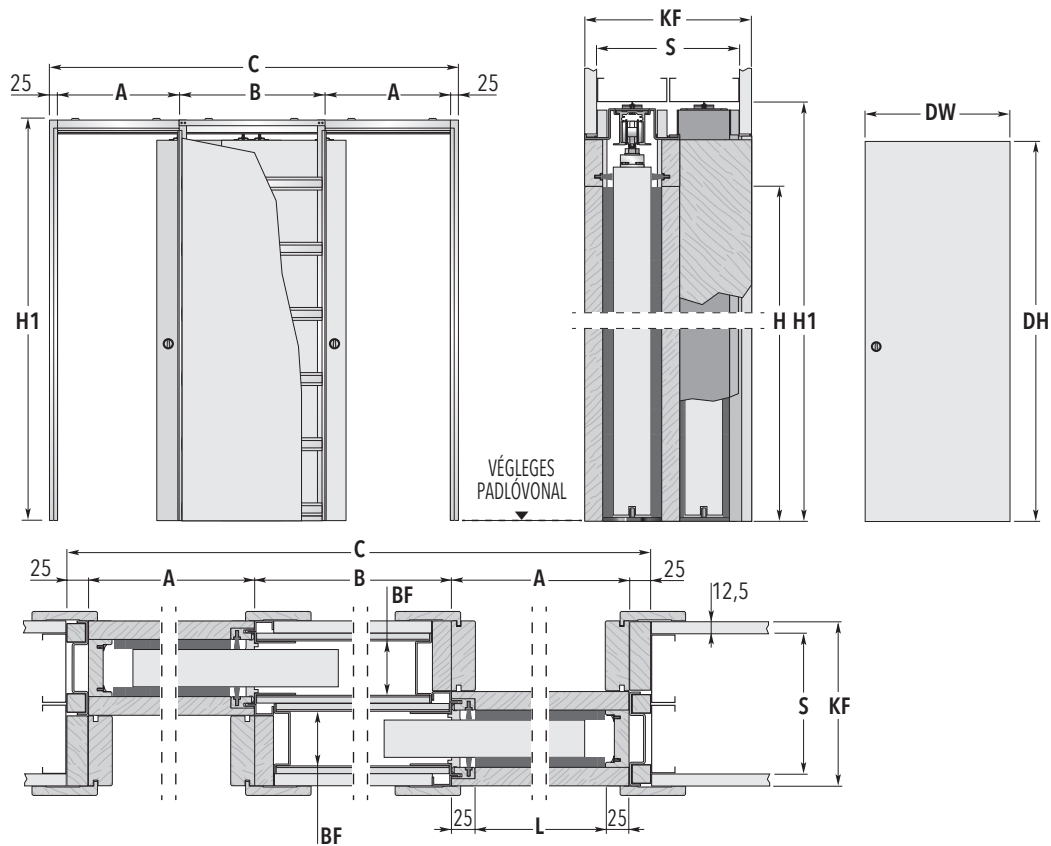
KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ ECLISSE Push&Pull C
- ▶ Automata zár
- ▶ Motorizálás
- ▶ Security Profil



ECLISSE UNILATERALE

TOKSZERKEZET GIPSZKARTONOS



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET L x H	SZERKEZET KÜLMÉRETE C x H1	A	B	AJTÓLAP*	
				DW	DH
600+600 x 2000/2100	2010 x 2090/2190	650	660	615 ÷ 635	2010/2110
650+650 x 2000/2100	2210 x 2090/2190	700	760	665 ÷ 735	2010/2110
700+700 x 2000/2100	2310 x 2090/2190	750	760	715 ÷ 735	2010/2110
750+750 x 2000/2100	2510 x 2090/2190	800	860	765 ÷ 835	2010/2110
800+800 x 2000/2100	2610 x 2090/2190	850	860	815 ÷ 835	2010/2110
850+850 x 2000/2100	2810 x 2090/2190	900	960	865 ÷ 935	2010/2110
900+900 x 2000/2100	2910 x 2090/2190	950	960	915 ÷ 935	2010/2110
950+950 x 2000/2100	3110 x 2090/2190	1000	1060	965 ÷ 1035	2010/2110
1000+1000 x 2000/2100	3210 x 2090/2190	1050	1060	1015 ÷ 1035	2010/2110

KÉSZ FAL= KF	SZERKEZET= S	BELSŐ FÉSZEK= BF
175	2x75	54+54

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEEN KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség 600+600 és 1000+1000 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 1000 és 2600 mm között.

MEGJEGYZÉS

- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg (150 kg külön kérésre).
- ▶ Az ECLISSE váz bármilyen standard ajtó panellal felszerelhető amit a piacon találunk.
- ▶ Max ajtópanel vastagság 40 mm (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ A végleges padlósíkra szükséges szerelni.
- * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.
- ▶ Jelölje meg mindig az ajtónyitás irányát!

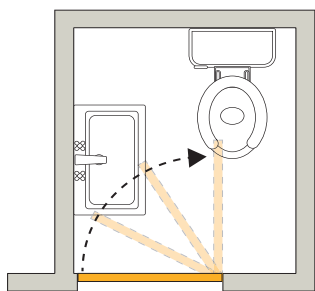
KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ ECLISSE Push&Pull C
- ▶ Automata zár
- ▶ Motorizálás
- ▶ Security Profil

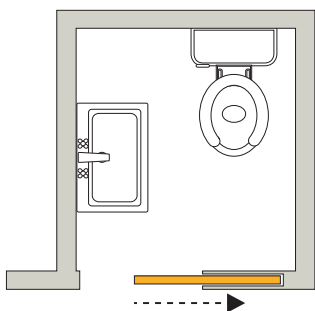


ECLISSE NOVANTA

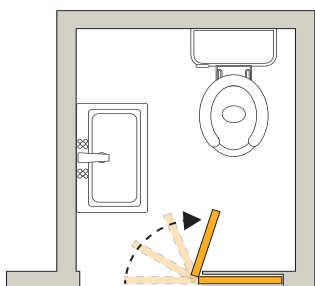
MŰSZAKI LEÍRÁSOK



Gyakran előfordul, hogy a nyíló ajtó nem teszi lehetővé a terek megfelelő berendezését.



Néha hiányzik azonban a megfelelő tér, hogy beépítsünk egy tolóajtó vázat.



Néha hiányzik azonban a megfelelő tér, hogy beépítsünk egy tolóajtó vázat.



ECLISSE NOVANTA
TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET

L=600÷1200 mm
H=1000÷2600 mm



ECLISSE NOVANTA
TOKSZERKEZET GIPSZKARTONOS

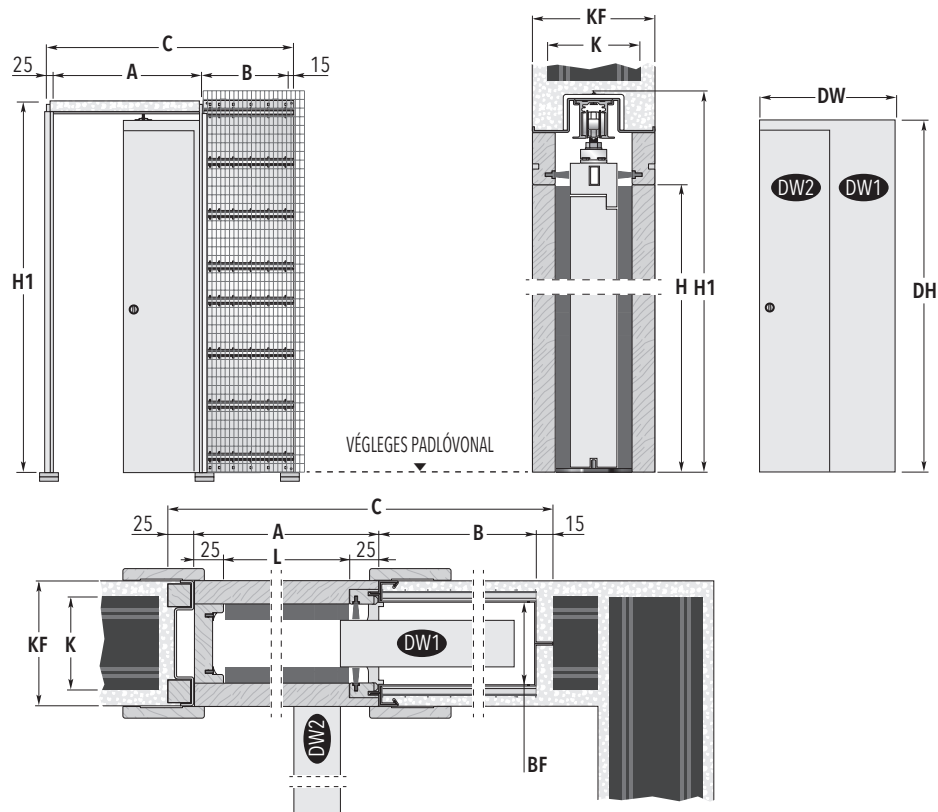
ÁTJÁRTHATÓSÁGI MÉRET

L=600÷1200 mm
H=1000÷2600 mm



ECLISSE NOVANTA

TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET L x H	SZERKEZET KÜLMÉRETE			AJTÓLAP*		
	C x H1	A	B	DW1	DW2	DH
600 x 2000/2100	1015 x 2090/2190	650	325	350	310	2010/2110
650 x 2000/2100	1165 x 2090/2190	700	425	400	360	2010/2110
700 x 2000/2100	1215 x 2090/2190	750	425	400	360	2010/2110
750 x 2000/2100	1265 x 2090/2190	800	425	450	410	2010/2110
800 x 2000/2100	1315 x 2090/2190	850	425	450	410	2010/2110
850 x 2000/2100	1465 x 2090/2190	900	525	500	460	2010/2110
900 x 2000/2100	1515 x 2090/2190	950	525	500	460	2010/2110
950 x 2000/2100	1565 x 2090/2190	1000	525	550	510	2010/2110
1000 x 2000/2100	1615 x 2090/2190	1050	525	550	510	2010/2110

KÉSZ FAL= KF	KÖZBENSŐ ELEM= K	BELSŐ FÉSZEK= BF
108	80	72

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEKEN KÍVÜLI

MEGJEGYZÉS

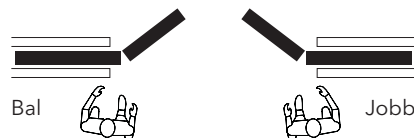
KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ Átjárhatósági szélesség 600 és 1200 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 1000 és 2600 mm között.

- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg.
- ▶ Az ECLISSE NOVANTA egy összecusukható / tolható ajtólapal rendelkezik.
- ▶ A végleges padlóra szükséges szerelni.
- * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.

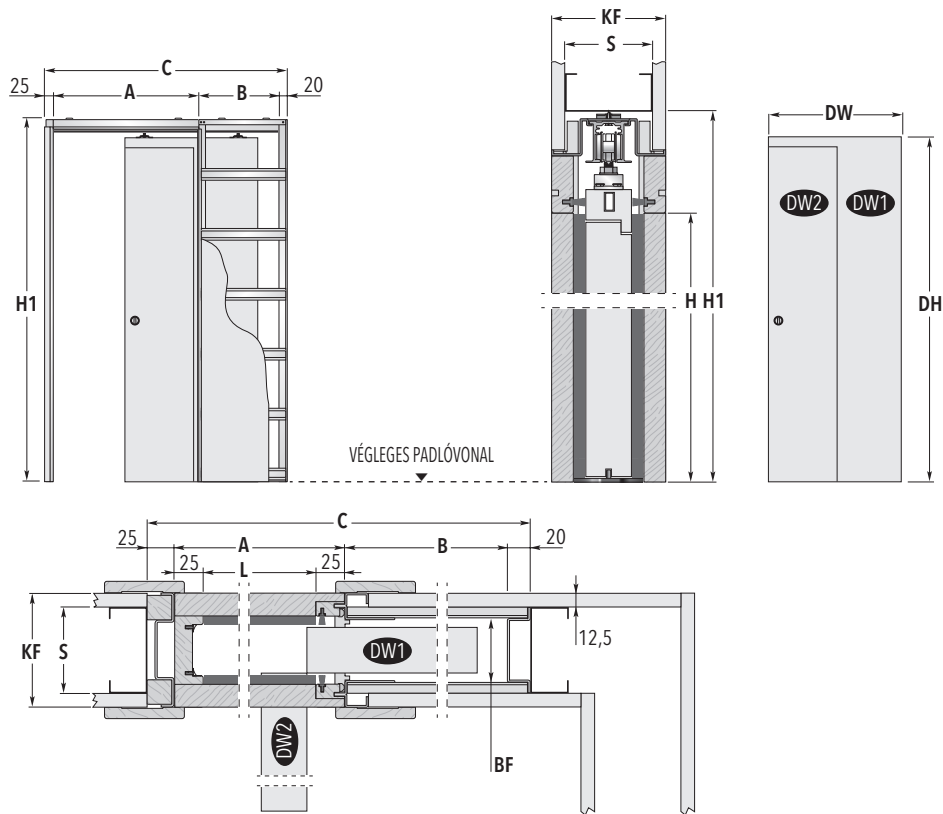
- ▶ Security Profil

- ▶ Jelölje meg mindig az ajtónyitás irányát!



ECLISSE NOVANTA

TOKSZERKEZET GIPSZKARTONOS



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRTHATÓSÁGI MÉRET L x H	SZERKEZET KÜLMÉRETE C x H1	A	B	AJTÓLAP*		
				DW1	DW2	DH
600 x 2000/2100	1010 x 2090/2190	650	315	350	310	2010/2110
650 x 2000/2100	1160 x 2090/2190	700	415	400	360	2010/2110
700 x 2000/2100	1210 x 2090/2190	750	415	400	360	2010/2110
750 x 2000/2100	1260 x 2090/2190	800	415	450	410	2010/2110
800 x 2000/2100	1310 x 2090/2190	850	415	450	410	2010/2110
850 x 2000/2100	1460 x 2090/2190	900	515	500	460	2010/2110
900 x 2000/2100	1510 x 2090/2190	950	515	500	460	2010/2110
950 x 2000/2100	1560 x 2090/2190	1000	515	550	510	2010/2110
1000 x 2000/2100	1610 x 2090/2190	1050	515	550	510	2010/2110

KÉSZ FAL= KF	SZERKEZET= S	BELSŐ FÉSZEK= BF
100 →	75	54
125 →	100	79

Méretek mm - ben.

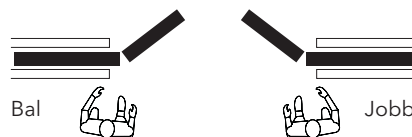
STANDARD MÉRETEEN KÍVÜLI

MEGJEGYZÉS

KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ Átjárhatósági szélesség 600 és 1200 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 1000 és 2600 mm között.
- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg.
- ▶ A tolóajtó fészek szélessége 54 mm akkor 40 mm vastag ajtólap készíthető (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Az ECLISSE NOVANTA egy összecsuksútható / tolható ajtólapal rendelkezik.
- ▶ A végleges padlóra szükséges szerelni.
- * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.
- ▶ Jelölje meg mindig az ajtónyitás irányát!

- ▶ Security Profil



ECLISSE HOIST

MEGOLDÁSOK FOGYATÉKKAL ÉLŐK SZÁMÁRA



Az ECLISSE HOIST az ECLISSE Unico, ECLISSE Luce Unico, és az ECLISSE EWOLUTO® standard modellek variációja. Kiküszöböli az építészeti akadályokat, ezáltal minden belső térben kihasználható a falban futó tolóajtó szerkezetek előnye.

A sín kialakítása nem zavarja meg a motorizált emelőszerkezet sínjét / alkatrészeit, ugyanakkor lehetővé teszi a helyiségről helyiségre történő áthaladást, valamint az ajtó becsukódását.

Az ECLISSE HOIST installálható olyan modellekre, melyeknek minimum 900 mm az átjárhatósági szélessége (tekintettel arra, hogy az ajtólap 100 mm-re kinyúlik, hogy lehetővé tegye a toló fogantyú felszerelését, így a nettó átjárhatósági szélesség 800 mm lesz). Az ajtólap maximális súlya 60 kilogramm.

Az ECLISSE HOIST egyedileg terveződik.





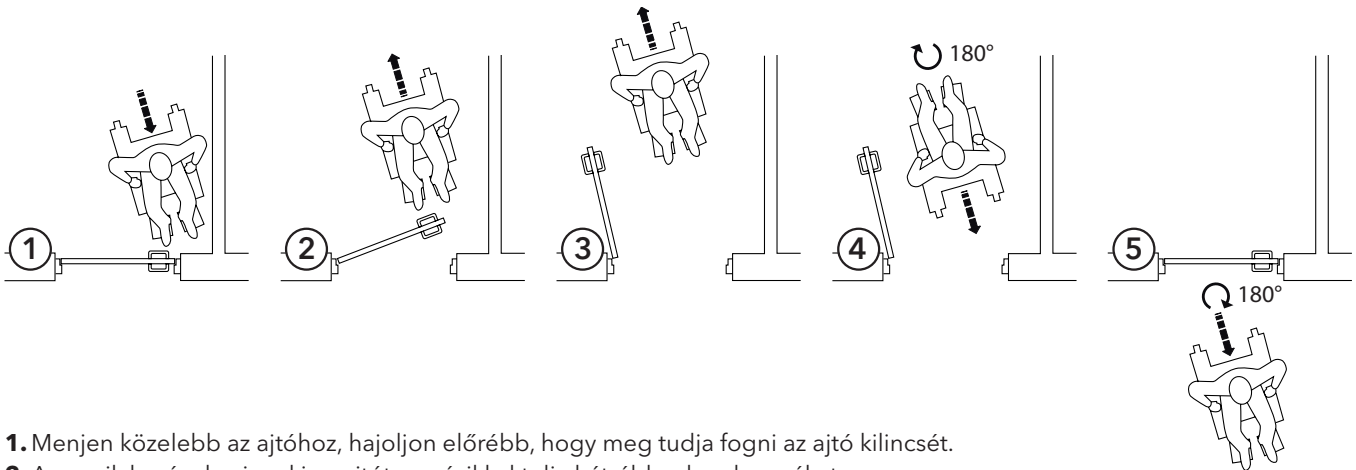
A tolóajtó szerkezetek nagyobb helyet és könnyebb mozgásteret, mozgási lehetőséget kínálnak.

Természetesen, a jobb térkihasználás, valamint a folyosókra történő könnyebb bejutás mind olyan előny, melyet mindenki értékkel, azonban ha Ön kerekesszékes, vagy mozgásában akadályozott, akkor nyilvánvalóan sokkal könnyebben halad át egy tolóajtón.

A nyíló ajtó használatakor jelentkező kellemetlen visszafelé és előre mozgás / manőverezés teljesen megszűnik.

Ez mindazokra vonatkozik, akik segédeszközöket használnak a mozgásukhoz, illetőleg a vakokra és gyengénlátókra is.

NYÍLÓ AJTÓ



1. Menjen közelebb az ajtóhoz, hajoljon előrébb, hogy meg tudja fogni az ajtó kilincset.

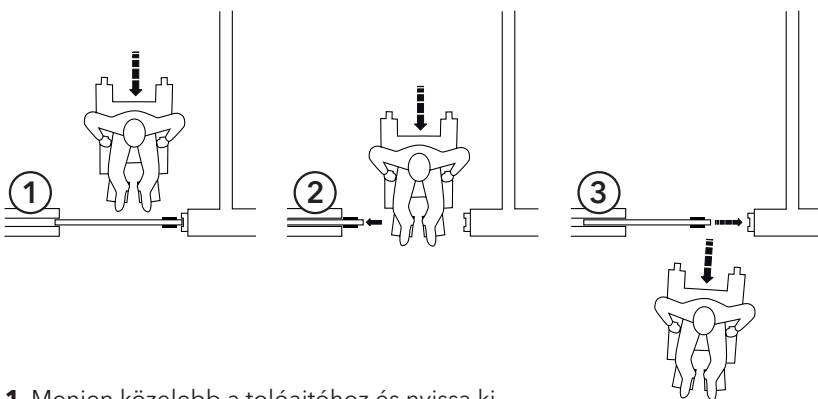
2. Az egyik kezével nyissa ki az ajtót, a másikkal tolja hátrébb a kerekesszéket.

3. Az ajtónak teljesen nyitva kell lennie ahhoz, hogy át tudjon rajta haladni.

4. Forgassa meg a kerekesszéket 180 fokkal, és kezdje meg a hátrafelé haladását az ajtón keresztül, mialatt az ajtót elkezdje becsukni a kilincsnél fogva.

5. Forduljon meg 180 fokkal, és mehet is tovább.

TOLÓAJTÓ SZERKEZET



1. Menjen közelebb a tolóajtóhoz és nyissa ki.

2. Menjen keresztül az ajtón és zárja be.

3. Haladjon tovább.

ECLISSE TWICE

MŰSZAKI LEÍRÁSOK

Az ECLISSE TWICE modell által lehetséges, hogy egy tolóajtót (egy klincsel vagy fogantyúval) meghúzva széles, nyíló ajtóvá alakítsunk.

Egy olyan megoldás, amely lehetővé teszi, hogy átmenetileg megduplázzuk az átjárhatósági méretet.

Nagyon hasznos kórházakban vagy ipari létesítményekben, megkönnyítve a (beteg)ágyak vagy nagy ipari felszerelések mozgását.





Az ECLISSE TWICE modell egy eloxált alumínium szerkezetből, valamint kettő, oldalsó fa panelből áll. A profil elérhető alumínium felülettel, vagy RAL színkódra festve. A panelek fehér alapozóval lettek bevonva, melaminnal borítva, környezetbarát forgácslapból készülnek, festésre előkészítve.

Tisztítás vagy karbantartás előtt az oldalsó paneleket le kell venni, egy csavar eltávolításával.

ACOUSTIC

ACOUSTIC SZETT

VÁLASSZA A CSENDET

Ajtólapok, tokborítások, tömítések a hangszigetelés érdekében. Az ECLISSE ACOUSTIC egy integrált rendszer hangszigetelő képességgel, melyet a helyiségek közötti zaj csökkentésére terveztek. A tolóajtó szerkezetek összes előnye, a hanggátlás komfortjával ötvözve.



Nyitott ajtó

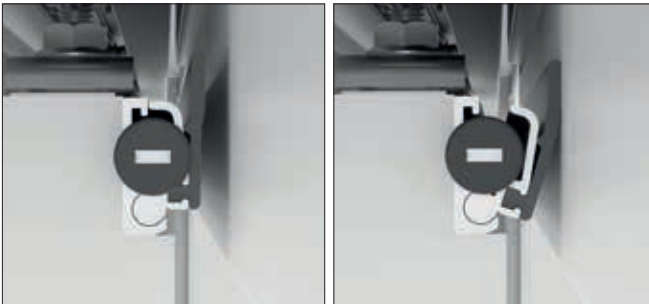
1

Zárt ajtó

Nyitott ajtó

2

Zárt ajtó



Felső szigetelő

Az ajtópanel felső marásába van beillesztve, kinyílik mikor az ajtó záródik. Az anyag magas minősége garantálja, hogy megőrizze az eredeti hanggátló tulajdonságát az idő múlásával is.



Alsó szigetelő

Az ajtópanel alsó marásába illeszkedik. Minden ajtónyitáskor és záródáskor felemelkedik és leereszkedik. A lekerekített és rugalmas forma precízen veszi körül a hézagokat. Az anyag magas minősége garantálja, hogy megőrizze az eredeti hanggátló tulajdonságát az idő múlásával is.

HIVATKOZOTT SZABVÁNYOK

Hanggátlás (-1; -3) - 38dB

A tesztet szakszerűen beszerelt 890 x 2030 mm-es szerkezettel végezték.

Hivatkozott szabványok

UNI EN ISO 10140-2 próba normatíva - Épület akusztikai laboratóriumban mérve. 2. rész: Akusztikai szigetelés mérése levegőben.
UNI EN ISO 717-1 norma minősítés - A hangszigetelő képesség felmérése épületben. 1. rész: Akusztikai szigetelés mérése levegőben.



5 Ajtópanel

Az ajtópanel különleges rétegezettsége garantálja a magas hanggátló tulajdonságot. A hanggátló tolóajtó panelnek a vastagsága 40 mm, kialakítása megkönnyíti a tömítések elhelyezését. Dió, nyers tanganyika és lakkozott RAL színben elérhető.

6 Tokborítás

A tokborítás már előre ki van marva a hanggátló tömítésekhez.

Nyitott ajtó

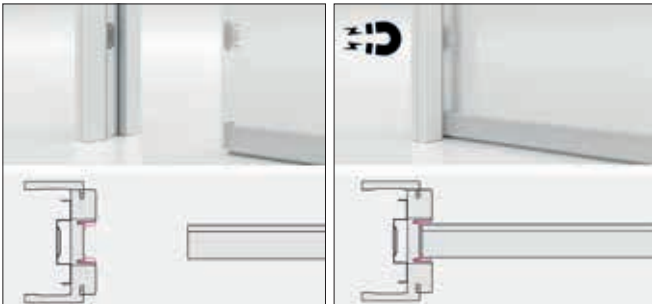
3

Zárt ajtó

Nyitott ajtó

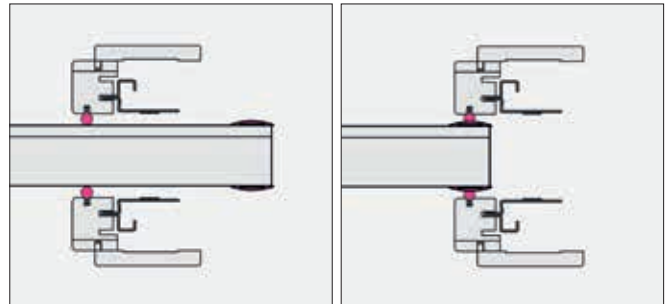
4

Zárt ajtó



Mágnesek

A mágnesek pozicionálásának köszönhetően, tökéletesen zárva marad ajtó, megtartva a felületek közti teljes tapadást.



Hanggátló tömítések

A felhelyezett tömítések függőlegesen tömítik az ajtót, lezárva minden rést, mind a záródó oldalon mind pedig a szerkezet belsejében. Lezárják a teljes ajtónyílást. Fehér és fekete színben rendelhető.

ELÉRHETŐ TÍPUSOK, MÉRETEK ÉS KIEGÉSZÍTŐK

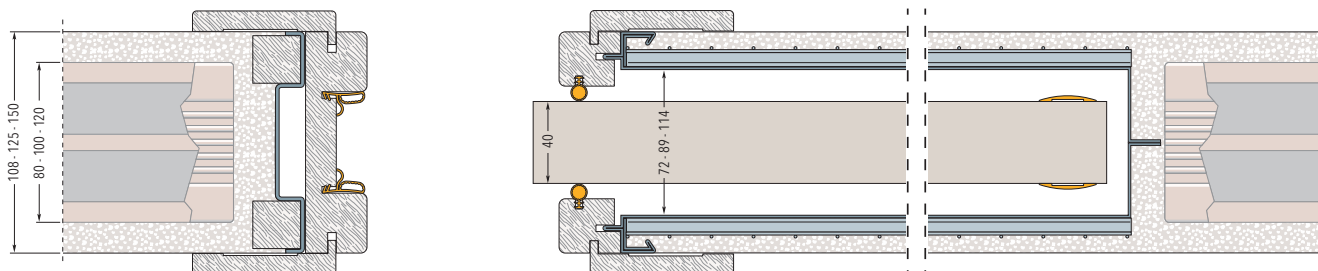
Az ECLISSE ACOUSTIC szetthez kompatibilis tolóajtó modellek
AZ ECLISSE ACOUSTIC szett installálható az ECLISSE Unico egyszárnyú modellhez (gipszkartonos és vakolt verzióhoz egyaránt, 100 és 125 mm befejezett, kész falvastagság esetén), az ECLISSE Luce egyszárnyú modellhez, és az ECLISSE EWOLUTO® egyszárnyú modellhez abban az esetben is, ha már be van építve. 600 ÷ 1000 mm szélességig, 2000 ÷ 2400 mm magasságig.

Kompatibilis kiegészítők
ECLISSE BIAS®
ECLISSE BIAS® DS

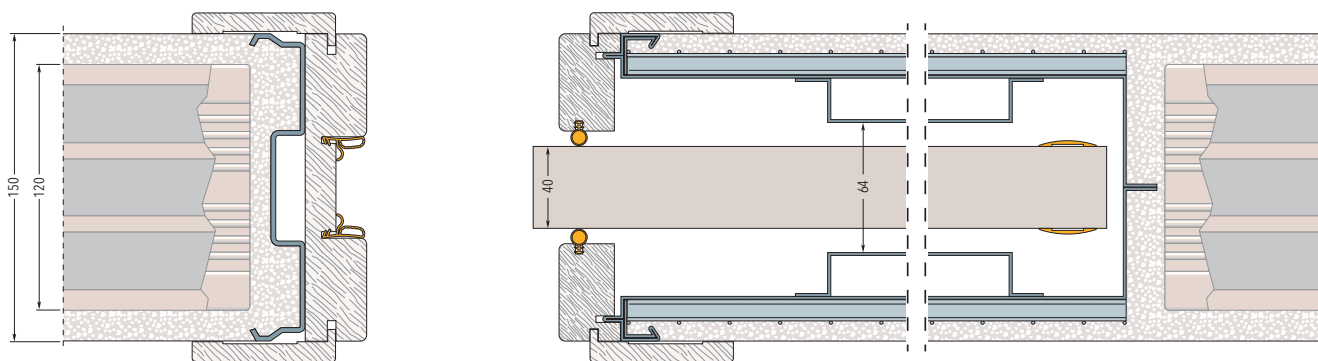
ACOUSTIC

ACOUSTIC KÉSZLET - ALKALMAZÁSOK TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ

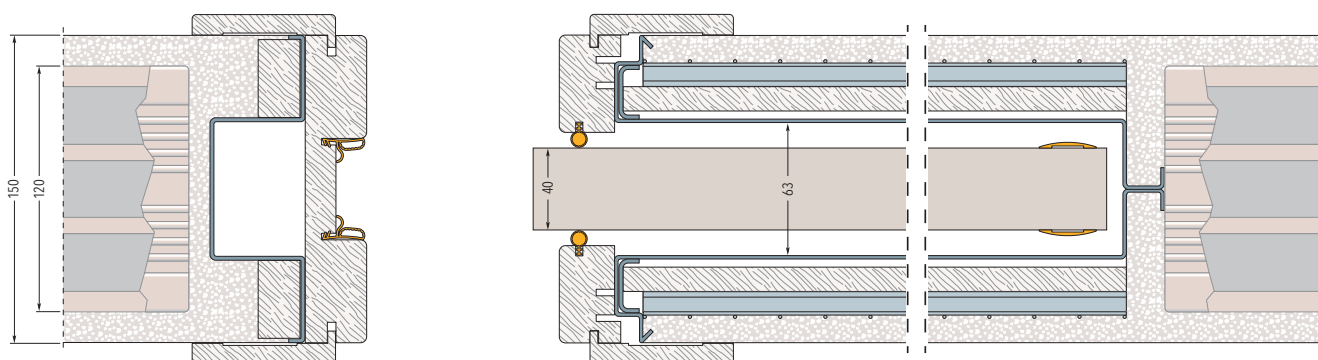
ECLISSE UNICO - A kész fal vastagsága 108/125/150 mm



ECLISSE LUCE UNICO - A kész fal vastagsága 150 mm



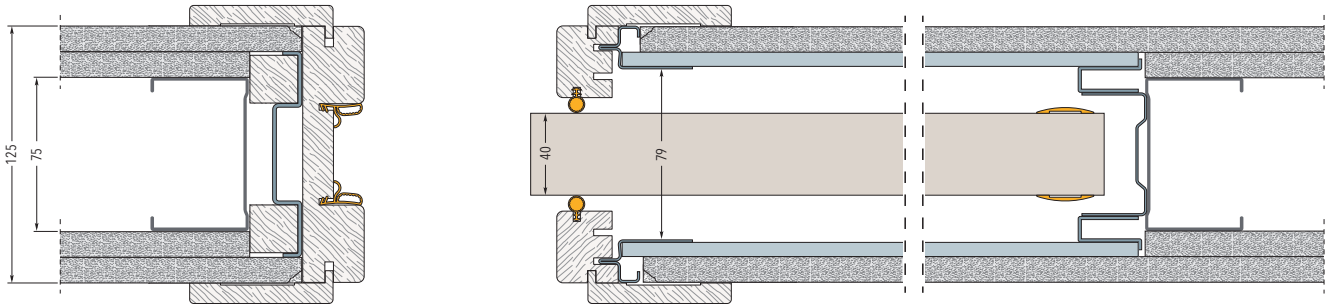
ECLISSE EWOLUTO® TOLÓAJTÓ UNICO - A kész fal vastagsága 150 mm



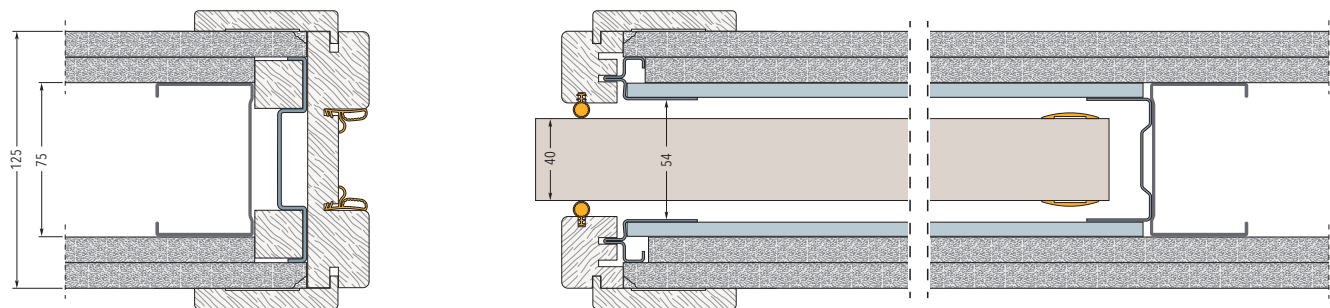
ACOUSTIC

ACOUSTIC KÉSZLET - ALKALMAZÁSOK TOKSZERKEZET GIPSZKARTONOS

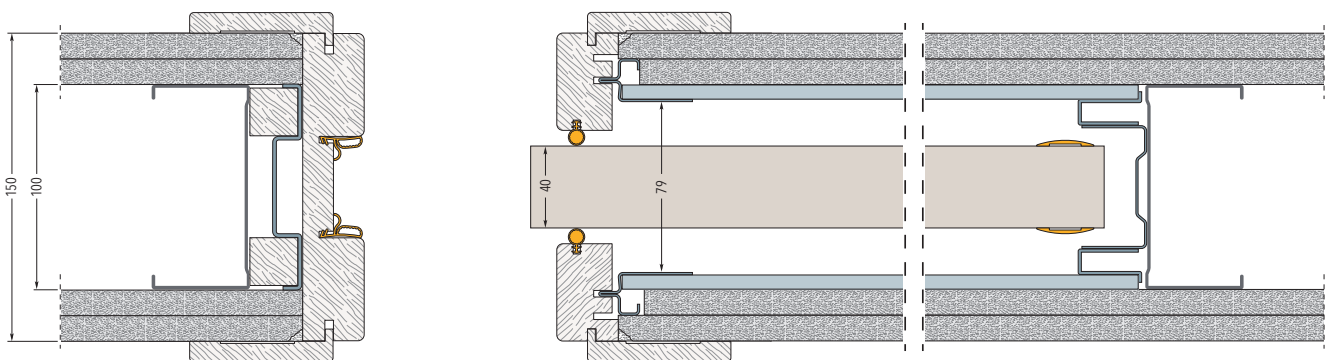
ECLISSE UNICO egy gipszkarton réteggel - A kész fal vastagsága 125 mm



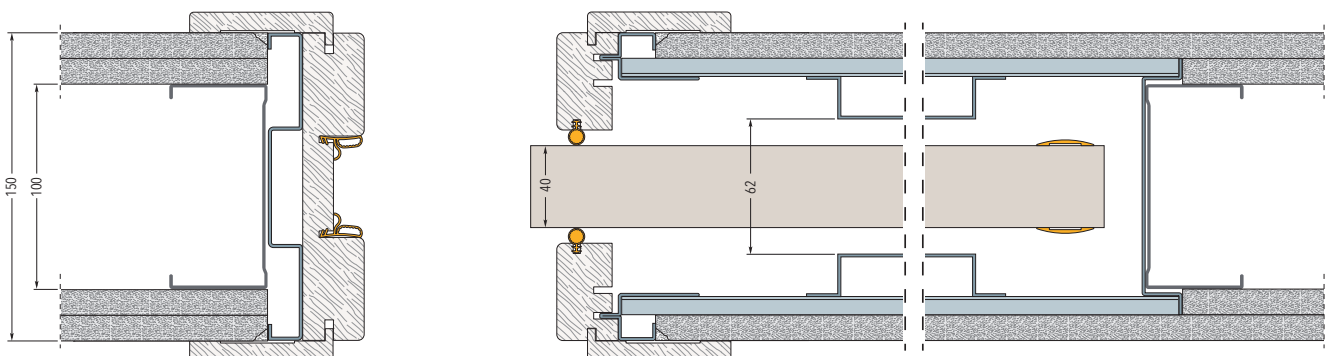
ECLISSE UNICO két gipszkarton réteggel - A kész fal vastagsága 125 mm



ECLISSE UNICO két gipszkarton réteggel - A kész fal vastagsága 150 mm



ECLISSE LUCE UNICO egy gipszkarton réteggel - A kész fal vastagsága 150 mm



ECLISSE **SYNTESIS®** KOLLEKCIÓ

TOKBORÍTÁS NÉLKÜLI SZERKEZETEK



ECLISSE
SYNTESIS® LINE

Tokborítás nélküli, egyszárnyú falban futó tolóajtó szerkezet

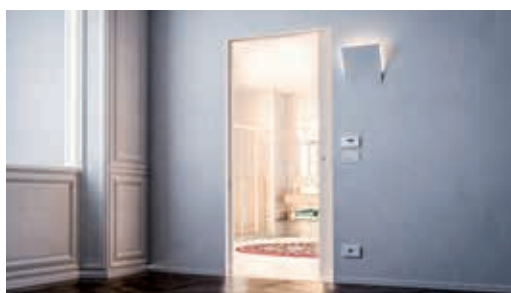
80



ECLISSE
SYNTESIS® LINE ESTENSIONE

Tokborítás nélküli, kétszárnyú falban futó tolóajtó szerkezet

82



ECLISSE
SYNTESIS® LUCE UNICO

Tokborítás nélküli, kábelezhető, elektromos szerelvények fogadására alkalmas, egyszárnyú falban futó tolóajtó szerkezet

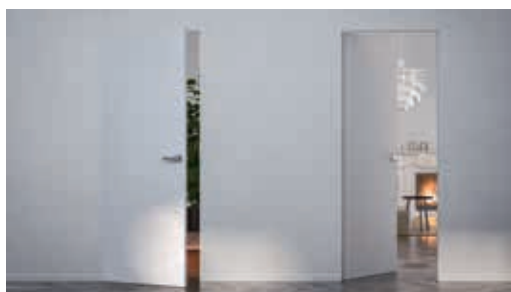
86



ECLISSE
SYNTESIS® LUCE ESTENSIONE

Tokborítás nélküli, kábelezhető, elektromos szerelvények fogadására alkalmas, kétszárnyú falban futó tolóajtó szerkezet

88



ECLISSE
**SYNTESIS® LINE
BATTENTE**

Falsíkban záródó, nyíló, egyszárnyú tapétaajtó szerkezet

94



ECLISSE
**SYNTESIS® LINE
BATTENTE ESTENSIONE**

Falsíkban záródó, nyíló, kétszárnyú tapétaajtó szerkezet

97



ECLISSE
**SYNTESIS® LINE BATTENTE
 ELEKTROMOS ZÁRRAL**
 Falsíkban záródó, nyíló, tapétaajtó
 szerkezet elektromos ajtónyitáshoz
 előkészítve

98



ECLISSE
**SYNTESIS® LINE BATTENTE
 "INCLINATO"**
 Ideális megoldás hegyesszöget bezáró
 / ferde mennyezetekhez, padlásokhoz
 vagy a lépcső alatti terekhez

99



ECLISSE
SYNTESIS® BATTENTE VETRO
 Falsíkban záródó, nyíló, üveg tapétaajtó
 szerkezet

103



**FALSÍKBAN ZÁRÓDÓ
 SZERVIZAJTÓK**
 Kábelek, vezetékek, egyéb berendezések
 elrejtésére

104



ECLISSE
MIMESI
 Anodizált alumínium profilok

110



ECLISSE
SYNTESIS® SZEGÉLYLÉC
 A fal síkjába építhető szegélyléc

127

ECLISSE SYNTESIS® KOLLEKCIÓ

TOKBORÍTÁS NÉLKÜLI SZERKEZETEK



1

LÁTHATÓ TOKBORÍTÁST NEM IGÉNYLŐ, FALBAN FUTÓ TOLÓAJTÓ SZERKEZET

Az új, műgyantával bevont függőleges profiloknak köszönhetően sokkal vékonyabb gipszrétegre van szükség a profilok peremén, ezáltal csökken a száradási idő és csökken a szerelés ideje is.

2

VILÁGÍTÁS ELŐRE TERVEZETT, SZABADALMAZTATOTT RENDSZERREL

Az exkluzív ECLISSE Luce rendszer lehetővé teszi akár 10 elektromos doboz elhelyezését (5 doboz oldalanként) közvetlenül a zsebrészre. Ezáltal kapcsolók, fényforrások elhelyezésére kínálkozik lehetőség, a kapcsolók mindig kéznél vannak.



Tokborítást nem igénylő falban futó tolóajtók, falsíkban záródó, nyíló tapétaajtók, szervizajtók, valamint a fal síkjába építhető szegélyléc és annak tartozékai.

3

FALSÍKBAN ZÁRÓDÓ, NYÍLÓ AJTÓK - A LÁTHATATLAN RENDSZER

Az ECLISSE falsíkba helyezhető, nyíló ajtók készen állnak arra, hogy a fal színével megegyező színre fessék vagy tapétázzák őket.

Az ajtólapban található ajtófeszítő miatt a lap az idő múlásával is megőrzi egyenességét, egy síkban marad a fallal.

4

FALSZEGÉLY A FAL SÍKJÁBAN

Az ECLISSE speciális falszegélye a fal síkjába építhető, ezáltal a bútorokat is teljes egészében a falhoz lehet tolni vagy építeni.

Van helye a LED megvilágításnak is.

5

ELREJTETT DOBOZOK

Az elektromos paneleket, vízvezetékeket, szerelőnyílásokat teljesen el lehet rejtetni és be lehet építeni a falba.

Push - pull nyitással, vagy kulcsos zárral.

ECLISSE SYNTESIS® LINE

MŰSZAKI LEÍRÁSOK

**Műgyanta bevonatú, integrált szerkezetű profilok**

A függőleges, megerősített tartók, a felső kereszttartó és az ütköző gerenda speciális gyantával kerül előkezelésre, amely elősegíti a végső, befejező réteg tapadását.

Hosszanti tömítések

A tömítések az ECLISSE SYNTESIS® FLUSH tolóajtó szerkezetekhez festhetőek, valamint eltakarják a teret a fém merevítők és a kivethető sín között, ezáltal elrejtik azokat a szem elől. Ezen kívül az ajtó beszerelésnél is nagyobb a tűrészhatár.

Hátsó tartórendszer és önközpontosító ajtóvezető (szabadalmi bejegyzés alatt)

Az ajtólap behelyezése sokkal egyszerűbb a hátsó tartóelem (A. fénykép) és az önközpontosító ajtóvezető segítségével, melynek beszereléséhez nem szükséges a padló átfúrása (B. fénykép).



Megerősített merevítés

Tökéletes illeszkedést biztosít a kereszttartó, a tokprofil és a tartóprofilok között.



Megerősített tartóprofilok

Az előző profilokhoz képest több, mint 40%-kal megnövelik a tokszerkezet merevségét annyira, hogy az esetleges meghajlások kockázata jelentősen csökken.



Megerősített derékszögű rögzítőrendszer

Az innovatív élkialakítás lehetővé teszi a glettelést a minimalista megjelenés elérése érdekében.

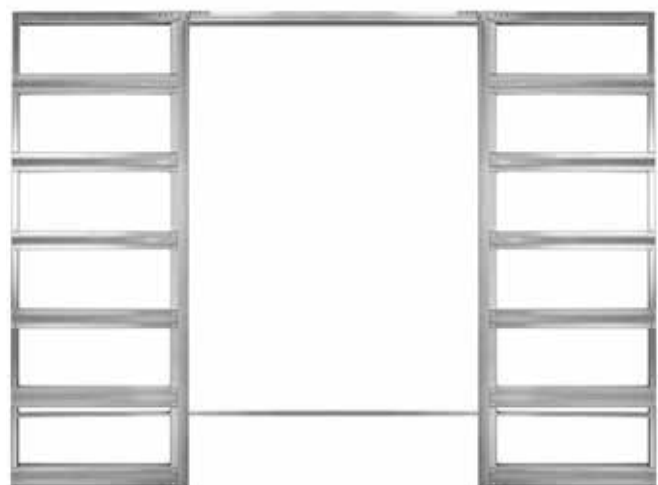
A tolóajtó vázat kulcsfontosságú helyeken erősítette meg az ECLISSE, ami meggátolja a repedések kialakulását.



ECLISSE SYNTESIS® LINE
TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET

A=600÷2000 mm
H=1000÷3000 mm



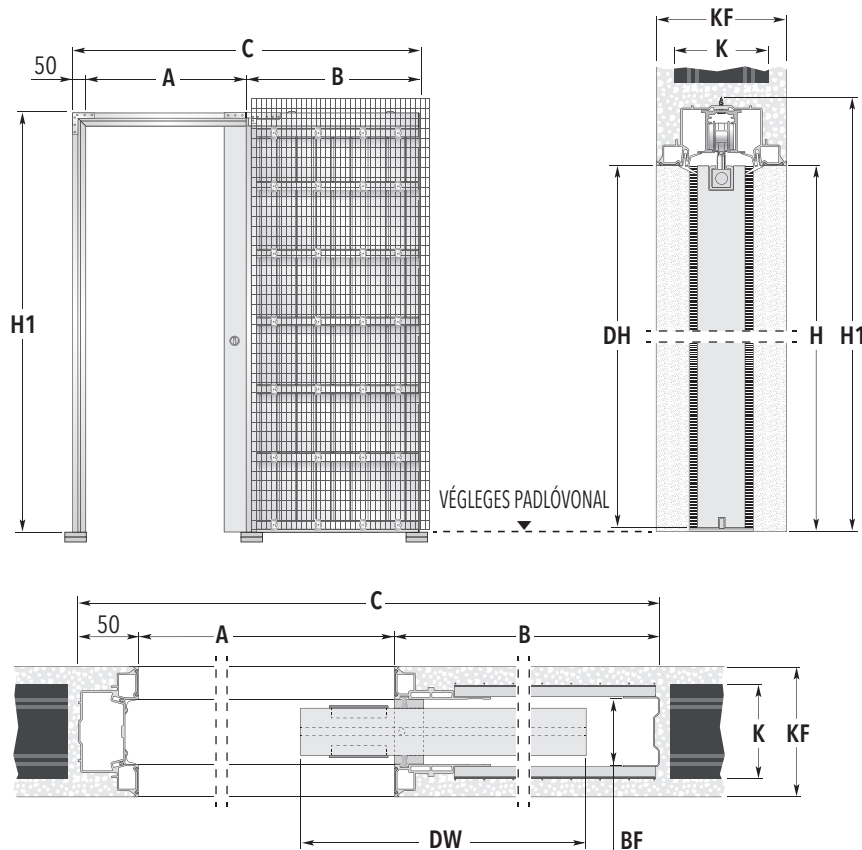
ECLISSE SYNTESIS® LINE ESTENSIONE
TOKSZERKEZET GIPSKARTONOS

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET

A=600+600 ÷2000+2000 mm
H=1000÷3000 mm

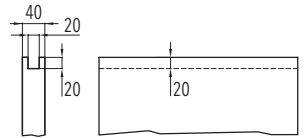
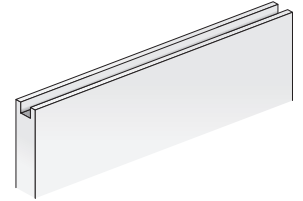
ECLISSE SYNTESIS® LINE

TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ



FIGYELMEZTETÉSEK

A ECLISSE SYNTESIS® LINE modell által rögzített ajtólapoknak rendelkezniük kell az ábrán jelölt bemélyedésekkel a felső profil mentén (kivéve az üvegajtókat).



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET	SZERKEZET KÜLMÉRETE		AJTÓLAP*	
A x H	B	C x H1	DW	DH
600 x 2000/2100	750	1393 x 2060/2160	615 ÷ 635	1992/2092
700 x 2000/2100	850	1593 x 2060/2160	715 ÷ 735	1992/2092
800 x 2000/2100	950	1793 x 2060/2160	815 ÷ 835	1992/2092
900 x 2000/2100	1050	1993 x 2060/2160	915 ÷ 935	1992/2092
1000 x 2000/2100	1150	2193 x 2060/2160	1015 ÷ 1035	1992/2092

KÉSZ FAL= KF	KÖZBENSŐ ELEM= K	BELSŐ FÉSZEK= BF
108 →	80	54
125 →	100	54
150 →	120	54

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEEN KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség
KF 108: 600÷1000 mm
KF 125: 600÷1300 mm
KF 150: 600÷1300 mm
- ▶ Átjárhatósági magasság
KF 108: 1000÷2600 mm
KF 125: 1000÷2700 mm
KF 150: 1000÷2700 mm
- ▶ A szélességbeni lépték (A=650 mm) az ajtópanel méretre kell legyártani.

MEGJEGYZÉS

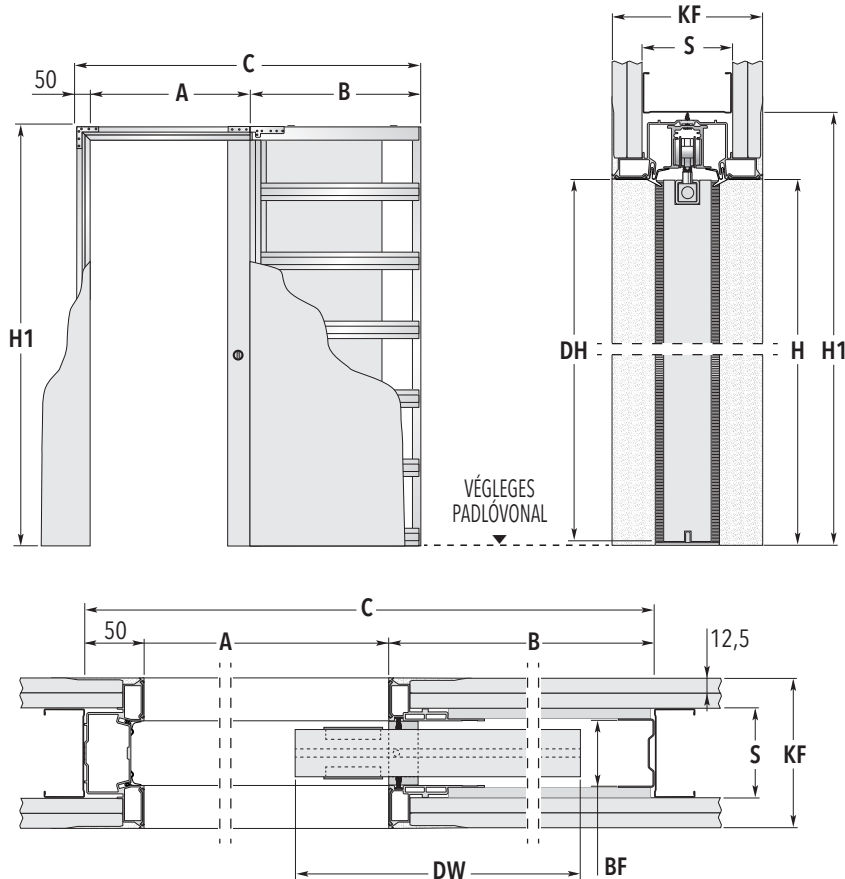
- ▶ Az A méret 7 mm-rel csökken.
- ▶ A >1000 mm méret esetében a szerkezet csak 125 és 150 mm falvastagsághoz érhető el.
- ▶ Max ajtópanel vastagság 40 mm (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg (150 kg külön kérésre).
- ▶ A végleges padlósíkra szükség szerelni.
- ▶ * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.
- ▶ Beépítési igények kielégítése és balesetmegelőzés céljából az ECLISSE azt javasolja, hogy az ajtólap 80 mm-re lógjon ki.
- ▶ Szükség esetén az állítható ajtóblokkoló lehetővé teszi az ajtó átjárhatósági szélességének a módosítását.
- ▶ Ha teljesen be akarja tolni az ajtólapot, akkor készítsen elő egy megfelelő mélyedést.
- ▶ Az ajtóvezető mélyedés a következő méretekkel rendelkezzen: 7 x 15 mm.

KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ ECLISSE SYNTESIS® SZEGÉLYLÉC
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Security Profil
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL S

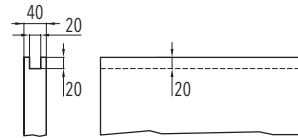
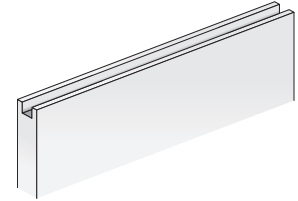
ECLISSE SYNTESIS® LINE

TOKSZERKEZET GIPSZKARTONOS



FIGYELMEZTETÉSEK

A ECLISSE SYNTESIS® LINE modell által rögzített ajtólapoknak rendelkezniük kell az ábrán jelölt bemélyedésekkel a felső profil mentén (kivéve az üvegajtókat).



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRTHATÓSÁGI MÉRET A x H	SZERKEZET KÜLMÉRETE B	SZERKEZET KÜLMÉRETE C x H1	AJTÓLAP* DW	AJTÓLAP* DH
600 x 2000/2100	750	1393 x 2060/2160	615 ÷ 635	1992/2092
700 x 2000/2100	850	1593 x 2060/2160	715 ÷ 735	1992/2092
800 x 2000/2100	950	1793 x 2060/2160	815 ÷ 835	1992/2092
900 x 2000/2100	1050	1993 x 2060/2160	915 ÷ 935	1992/2092
1000 x 2000/2100	1150	2193 x 2060/2160	1015 ÷ 1035	1992/2092

KÉSZ FAL= KF	SZERKEZET= S	BELSŐ FÉSZEK= BF
100 →	75-ös gipszkarton váz, oldalanként 1-1 gipszkartonlappal	54
125 →	75-ös gipszkarton váz, oldalanként 2-2 gipszkartonlappal	54
150 →	100-as gipszkarton váz, oldalanként 2-2 gipszkartonlappal	54

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEEN KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség
KF 100: 600÷1000 mm
KF 125: 600÷1300 mm
KF 150: 600÷2000 mm
- ▶ Átjárhatósági magasság
KF 100: 1000÷2100 mm
KF 125: 1000÷2700 mm
KF 150: 1000÷3000 mm
- ▶ A szélességbeni lépték (A=650 mm) az ajtópanel méretre kell legyártani.

MEGJEGYZÉS

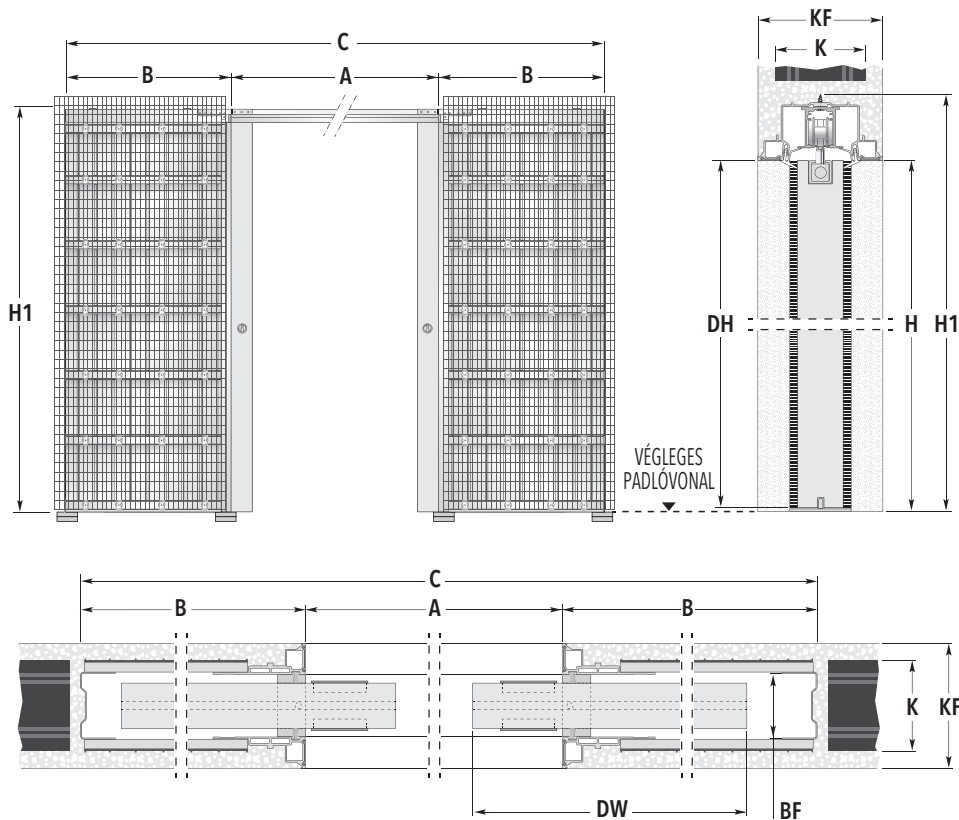
- ▶ Az A méret 7 mm-rel csökken.
- ▶ A > 1000 mm és H > 2150 mm méret esetében a szerkezet csak 125 és 150 mm falvastagsághoz érhető el.
- ▶ Max ajtópanel vastagság 40 mm (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg (150 kg külön kérésre).
- ▶ A végleges padlóra szükséges szerelni.
- * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.
- ▶ Beépítési igények kielégítése és balesetmegelőzés céljából az ECLISSE azt javasolja, hogy az ajtólap 80 mm-re lógjon ki.
- ▶ Szükség esetén az állítható ajtóblokkoló lehetővé teszi az ajtó átjárhatósági szélességének a módosítását.
- ▶ Ha teljesen be akarja tolni az ajtólapot, akkor készítsen elő egy megfelelő mélyedést.
- ▶ Az ajtóvezető mélyedés a következő méretekkel rendelkezzen: 7 x 15 mm.

KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ ECLISSE SYNTESIS® SZEGÉLYLÉC
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS® DS
- ▶ Security Profil
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL S

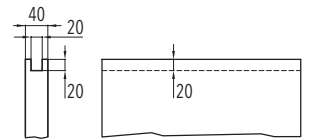
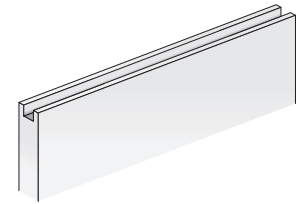
ECLISSE SYNTESIS® LINE ESTENSIONE

TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ



FIGYELMEZTETÉSEK

A ECLISSE SYNTESIS® LINE modell által rögzített ajtólapoknak rendelkezniük kell az ábrán jelölt bemélyedésekkel a felső profil mentén (kivéve az üvegajtókat).



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET A x H	SZERKEZET KÜLMÉRETE B	SZERKEZET KÜLMÉRETE C x H1	AJTÓLAP* DW	AJTÓLAP* DH
1200 x 2000/2100	750	2686 x 2060/2160	615 ÷ 635	1992/2092
1400 x 2000/2100	850	3086 x 2060/2160	715 ÷ 735	1992/2092
1600 x 2000/2100	950	3486 x 2060/2160	815 ÷ 835	1992/2092
1800 x 2000/2100	1050	3886 x 2060/2160	915 ÷ 935	1992/2092
2000 x 2000/2100	1150	4286 x 2060/2160	1015 ÷ 1035	1992/2092

KÉSZ FAL= KF	KÖZBENSŐ ELEM= K	BELSŐ FÉSZEK= BF
108 →	80	54
125 →	100	54
150 →	120	54

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEK KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség
KF 108: 600+600÷1000+1000 mm
KF 125: 600+600÷1300+1300 mm
KF 150: 600+600÷1300+1300 mm
- ▶ Átjárhatósági magasság
KF 108: 1000÷2600 mm
KF 125: 1000÷2700 mm
KF 150: 1000÷2700 mm
- ▶ A szélességbeni lépték (A=1300 mm) az ajtópanel méretre kell legyártani.

MEGJEGYZÉS

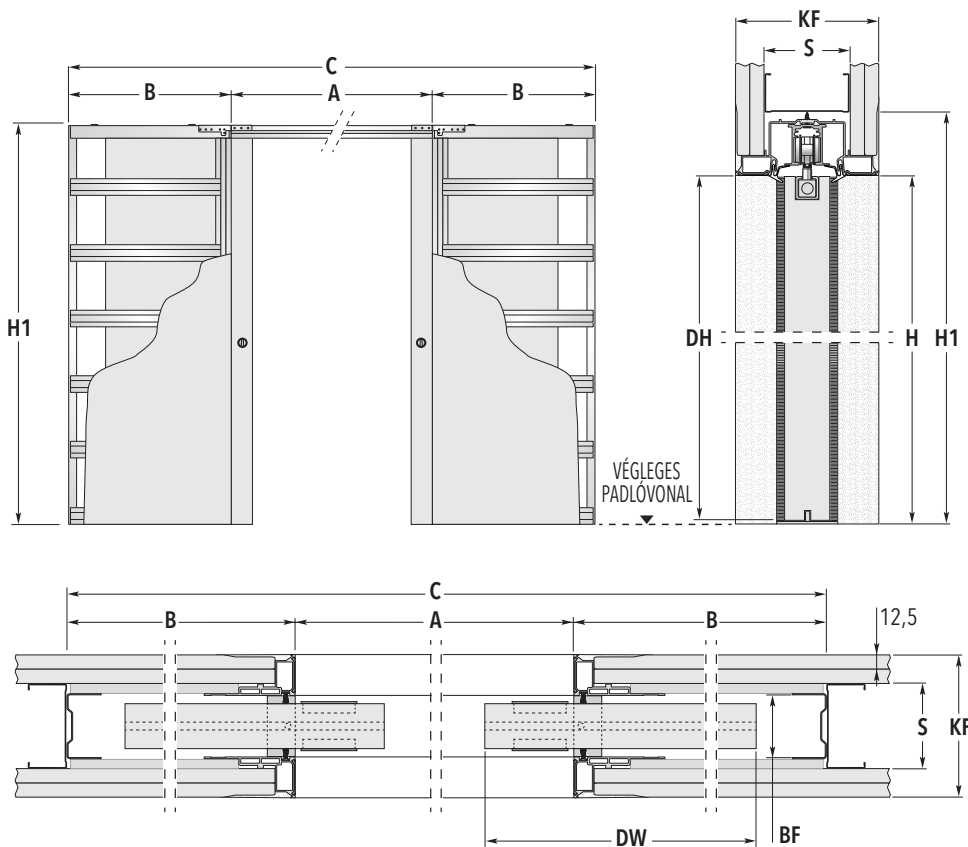
- ▶ Az A méret 14 mm-rel csökken.
- ▶ A>2000 mm méret esetében a szerkezet csak 125 és 150 mm falvastagsághoz érhető el.
- ▶ Max ajtópanel vastagság 40 mm (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg (150 kg külön kérésre).
- ▶ A végleges padlósíkra szükség szerelni.
- ▶ * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.
- ▶ Beépítési igények kielégítése és balesetmegelőzés céljából az ECLISSE azt javasolja, hogy az ajtólap 80 mm-re lógjon ki.
- ▶ Szükség esetén az állítható ajtóblokkoló lehetővé teszi az ajtó átjárhatósági szélességének a módosítását.
- ▶ Ha teljesen be akarja tolni az ajtólapot, akkor készítsen elő egy megfelelő mélyedést.
- ▶ Az ajtóvezető mélyedés a következő méretekkel rendelkezzen: 7 x 15 mm.

KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ ECLISSE SZEGÉLYLÉC
- ▶ ECLISSE SYNTESIS® ESTENSIONE - Szinkronmozgató
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS® DS
- ▶ Security Profil
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL S

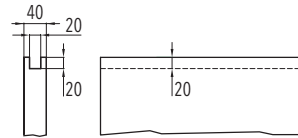
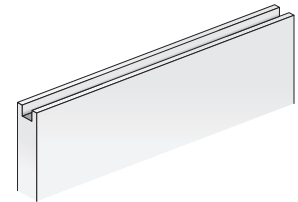
ECLISSE SYNTESIS® LINE ESTENSIONE

TOKSZERKEZET GIPSZKARTONOS



FIGYELMEZTETÉSEK

A ECLISSE SYNTESIS® LINE modell által rögzített ajtólapoknak rendelkezniük kell az ábrán jelölt bemélyedésekkel a felső profil mentén (kivéve az üvegajtókat).



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRTHATÓSÁGI MÉRET A x H	SZERKEZET KÜLMÉRETE B	SZERKEZET KÜLMÉRETE C x H1	AJTÓLAP* DW	AJTÓLAP* DH
1200 x 2000/2100	750	2686 x 2060/2160	615 ÷ 635	1992/2092
1400 x 2000/2100	850	3086 x 2060/2160	715 ÷ 735	1992/2092
1600 x 2000/2100	950	3486 x 2060/2160	815 ÷ 835	1992/2092
1800 x 2000/2100	1050	3886 x 2060/2160	915 ÷ 935	1992/2092
2000 x 2000/2100	1150	4286 x 2060/2160	1015 ÷ 1035	1992/2092

KÉSZ FAL= KF	SZERKEZET= S	BELSŐ FÉSZEK= BF
100 →	75-ös gipszkarton váz, oldalanként 1-1 gipszkartonlappal	54
125 →	75-ös gipszkarton váz, oldalanként 2-2 gipszkartonlappal	54
150 →	100-as gipszkarton váz, oldalanként 2-2 gipszkartonlappal	54

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEEN KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség
KF 100: 600+600÷1000+1000 mm
KF 125: 600+600÷1300+1300 mm
KF 150: 600+600÷2000+2000 mm
- ▶ Átjárhatósági magasság
KF 100: 1000÷2100 mm
KF 125: 1000÷2700 mm
KF 150: 1000÷3000 mm
- ▶ A szélességbeni lépték (A=1300 mm) az ajtópanel méretre kell legyártani.

MEGJEGYZÉS

- ▶ Az A méret 14 mm-rel csökken.
- ▶ A>2000 mm és H> 2150 mm méret esetében a szerkezet csak 125 és 150 mm falvastagsághoz érhető el.
- ▶ Max ajtópanel vastagság 40 mm (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg (150 kg külön kérésre).
- ▶ A végleges padlósíkra szükséges szerelni.
- * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.
- ▶ Beépítési igények kielégítése és balesetmegelőzés céljából az ECLISSE azt javasolja, hogy az ajtólap 80 mm-re lógjon ki.
- ▶ Szükség esetén az állítható ajtóblokkoló lehetővé teszi az ajtó átjárhatósági szélességének a módosítását.
- ▶ Ha teljesen be akarja tolni az ajtólapot, akkor készítsen elő egy megfelelő mélyedést.
- ▶ Az ajtóvezető mélyedés a következő méretekkel rendelkezzen: 7 x 15 mm.

KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ ECLISSE SZEGÉLYLÉC
- ▶ ECLISSE SYNTESIS® ESTENSIONE - Szinkronmozgató
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Security Profil
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL S

ECLISSE SYNTESIS® LUCE

MŰSZAKI LEÍRÁSOK

Az ECLISSE SYNTESIS® LUCE modell többféle erényt magáénak tudhat - kombinálja az esztétikusságot és a praktikumot: a dizájn letisztultsága minden építészeti igényhez tökéletes. A szerkezet kapcsolókkal, aljzatokkal látható el, és természetesen elektromos kábelek befogadására alkalmas.



Műgyanta bevonatú, integrált szerkezetű profilok

A függőleges, megerősített tartók, a felső keresztartó és az ütköző gerenda segítségével rendkívül homogén lesz a végeredmény, amely teljesen elrejtő az ajtót.





Szabadalmaztatott technológia

Az ECLISSE LUCE fejlesztése lehetőséget ad a vezetékek beillesztéséhez, vagy dugaljok, elektromos dobozok közvetlen falban történő elhelyezéséhez. Ideális az ajtóközeli fényforrások megtartásához.



ECLISSE SYNTESIS® LUCE UNICO
TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET

A=600÷1300 mm
H=1000÷2700 mm



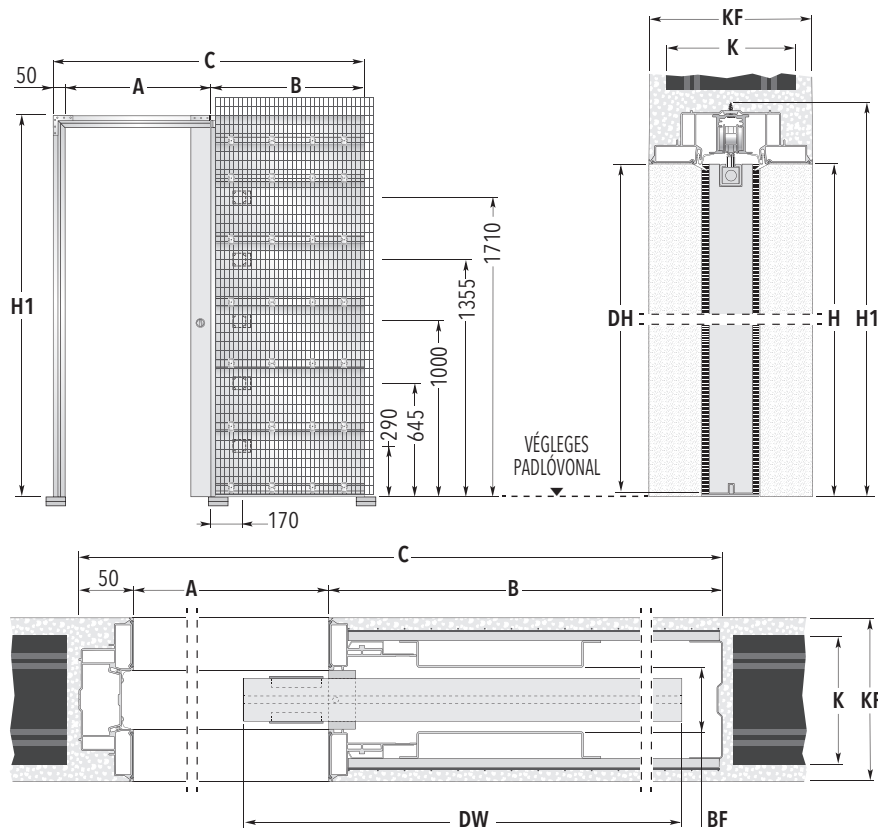
ECLISSE SYNTESIS® LUCE ESTENSIONE
TOKSZERKEZET GIPSZKARTONOS

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET

A=600+600÷1300+1300 mm
H=1000÷2700 mm

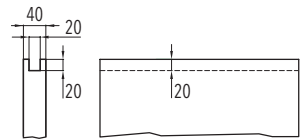
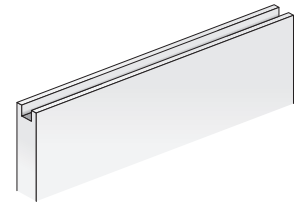
ECLISSE SYNTESIS® LUCE UNICO

TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ



FIGYELMEZTETÉSEK

A ECLISSE SYNTESIS® LUCE modell által rögzített ajtólapoknak rendelkezniük kell az ábrán jelölt bemélyedésekkel a felső profil mentén (kivéve az üvegejtőket).



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRTHATÓSÁGI MÉRET	SZERKEZET KÜLMÉRETE		AJTÓLAP*	
A x H	B	C x H1	DW	DH
600 x 2000/2100	750	1393 x 2060/2160	615 ÷ 635	1992/2092
700 x 2000/2100	850	1593 x 2060/2160	715 ÷ 735	1992/2092
800 x 2000/2100	950	1793 x 2060/2160	815 ÷ 835	1992/2092
900 x 2000/2100	1050	1993 x 2060/2160	915 ÷ 935	1992/2092
1000 x 2000/2100	1150	2193 x 2060/2160	1015 ÷ 1035	1992/2092
KÉSZ FAL= KF		KÖZBENSŐ ELEM= K	BELSŐ FÉSZEK= BF	
150 →		120	54	

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEEN KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség 600 és 1300 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 1000 és 2700 mm között.
- ▶ A szélességbeni lépték (A=650 mm) az ajtópanel méretre kell legyártani (félméret esetében).

MEGJEGYZÉS

- ▶ Az A méret 7 mm-rel csökken.
- ▶ Az elektromos dobozok elhelyezése csak standard pozícióban lehetséges.
- ▶ Alapesetben az elektromos dobozok az egyik zseb mindkét oldalán helyezkednek el.
- ▶ 2 elektromos dobozzal ellátva.
- ▶ Max ajtópanel vastagság 40 mm (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg (150 kg külön kérésre).
- ▶ A végleges padlósíkra szükséges szerelni.
- * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.
- ▶ Beépítési igények kielégítése és balesetmegelőzés céljából az ECLISSE azt javasolja, hogy az ajtólap 80 mm-re lógjon ki.
- ▶ Szükség esetén az állítható ajtóblokkoló lehetővé teszi az ajtó átjárhatósági szélességének a módosítását.
- ▶ Ha teljesen be akarja tolni az ajtólapot, akkor készítsen elő egy megfelelő mélyedést.
- ▶ Az ajtóvezető mélyedés a következő méretekkel rendelkezzen: 7 x 15 mm.

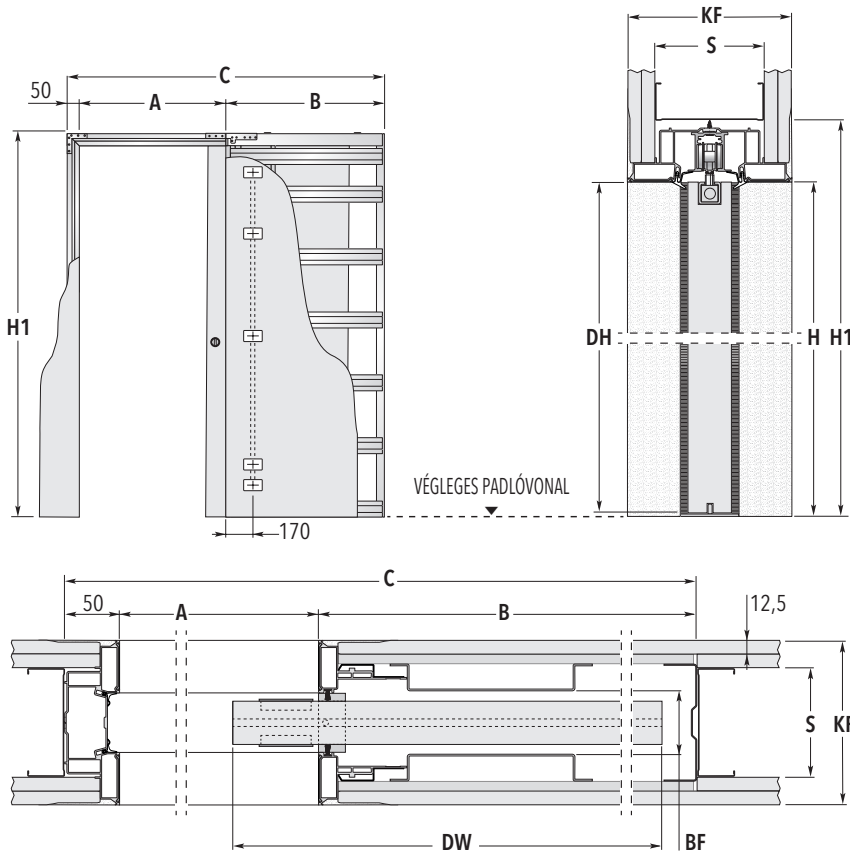


KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ ECLISSE SYNTESIS® SZEGÉLYLÉC
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Security Profil
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL S

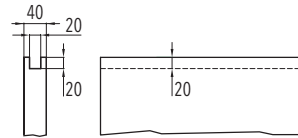
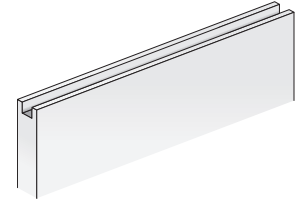
ECLISSE SYNTESIS® LUCE UNICO

TOKSZERKEZET GIPSZKARTONOS



FIGYELMEZTETÉSEK

A ECLISSE SYNTESIS® LUCE modell által rögzített ajtólapoknak rendelkezniük kell az ábrán jelölt bemélyedésekkel a felső profil mentén (kivéve az üvegajtókat).



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRTHATÓSÁGI MÉRET	SZERKEZET KÜLMÉRETE		AJTÓLAP*	
A x H	B	C x H1	DW	DH
600 x 2000/2100	750	1393 x 2060/2160	615 ÷ 635	1992/2092
700 x 2000/2100	850	1593 x 2060/2160	715 ÷ 735	1992/2092
800 x 2000/2100	950	1793 x 2060/2160	815 ÷ 835	1992/2092
900 x 2000/2100	1050	1993 x 2060/2160	915 ÷ 935	1992/2092
1000 x 2000/2100	1150	2193 x 2060/2160	1015 ÷ 1035	1992/2092

KÉSZ FAL= KF	SZERKEZET= S	BELSŐ FÉSZEK= BF
150	100 → egy - egy vagy kettő - kettő réteg gipszkarton lappal ellátva	54

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEEN KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség 600 és 1300 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 1000 és 2700 mm között.
- ▶ A szélességbeni lépték (A=650 mm) az ajtópanel méretre kell legyártani (félméret esetében).

MEGJEGYZÉS

- ▶ Az A méret 7 mm-rel csökken.
- ▶ Az elektromos dobozok elhelyezése csak standard pozícióban lehetséges.
- ▶ Alapesetben az elektromos dobozok az egyik zseb mindkét oldalán helyezkednek el.
- ▶ 2 elektromos dobozzal ellátva.
- ▶ Max ajtópanel vastagság 40 mm (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg (150 kg külön kérésre).
- ▶ A végleges padlósíkra szükséges szerelni.
- * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.
- ▶ Beépítési igények kielégítése és balesetmegelőzés céljából az ECLISSE azt javasolja, hogy az ajtólap 80 mm-re lógjon ki.
- ▶ Szükség esetén az állítható ajtóblokkoló lehetővé teszi az ajtó átjárhatósági szélességének a módosítását.
- ▶ Ha teljesen be akarja tolni az ajtólapot, akkor készítsen elő egy megfelelő mélyedést.
- ▶ Az ajtóvezető mélyedés a következő méretekkel rendelkezzen: 7 x 15 mm.

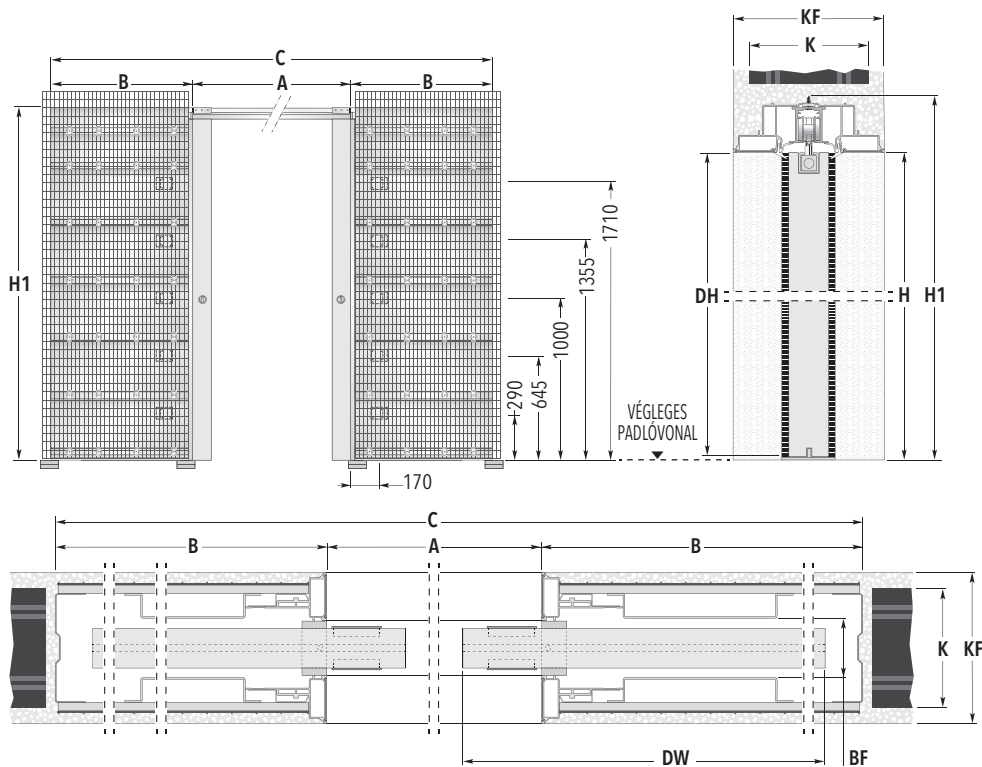


KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ ECLISSE SYNTESIS® SZEGÉLYLÉC
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Security Profil
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL S

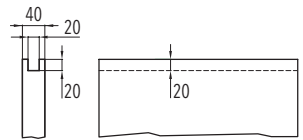
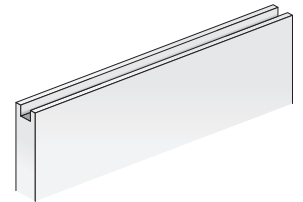
ECLISSE SYNTESIS® LUCE ESTENSIONE

TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ



FIGYELMEZTETÉSEK

A ECLISSE SYNTESIS® LUCE modell által rögzített ajtólapoknak rendelkezniük kell az ábrán jelölt bemélyedésekkel a felső profil mentén (kivéve az üvegajtókat).



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRTHATÓSÁGI MÉRET A x H	B	SZERKEZET KÜLMÉRETE C x H1	DW	AJTÓLAP* DH
1200 x 2000/2100	750	2686 x 2060/2160	615 ÷ 635	1992/2092
1400 x 2000/2100	850	3086 x 2060/2160	715 ÷ 735	1992/2092
1600 x 2000/2100	950	3486 x 2060/2160	815 ÷ 835	1992/2092
1800 x 2000/2100	1050	3886 x 2060/2160	915 ÷ 935	1992/2092
2000 x 2000/2100	1150	4286 x 2060/2160	1015 ÷ 1035	1992/2092
KÉSZ FAL= KF		KÖZBENSŐ ELEM= K	BELSŐ FÉSZEK= BF	
150 →		120	54	

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEK KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség 600+600 és 1300+1300 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 1000 és 2700 mm között.
- ▶ A szélességbeli lépték (A=1300 mm) az ajtópanelt méretre kell legyártani (félméret esetén).

MEGJEGYZÉS

- ▶ Az A méret 14 mm-rel csökken.
- ▶ Az elektromos dobozok elhelyezése csak standard pozícióban lehetséges.
- ▶ Alapesetben az elektromos dobozok az egyik zseb mindkét oldalán helyezkednek el.
- ▶ 4 elektromos dobozzal ellátva.
- ▶ Max ajtópanel vastagság 40 mm (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg (150 kg külön kérésre).
- ▶ A végleges padlósíkra szükséges szerelni.
- * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.
- ▶ Beépítési igények kielégítése és balesetmegelőzés céljából az ECLISSE azt javasolja, hogy az ajtólap 80 mm-re lógjon ki.
- ▶ Szükség esetén az állítható ajtóblokkoló lehetővé teszi az ajtó átjárhatósági szélességének a módosítását.
- ▶ Ha teljesen be akarja tolni az ajtólapot, akkor készítsen elő egy megfelelő mélyedést.
- ▶ Az ajtóvezető mélyedés a következő méretekkel rendelkezzen: 7 x 15 mm.

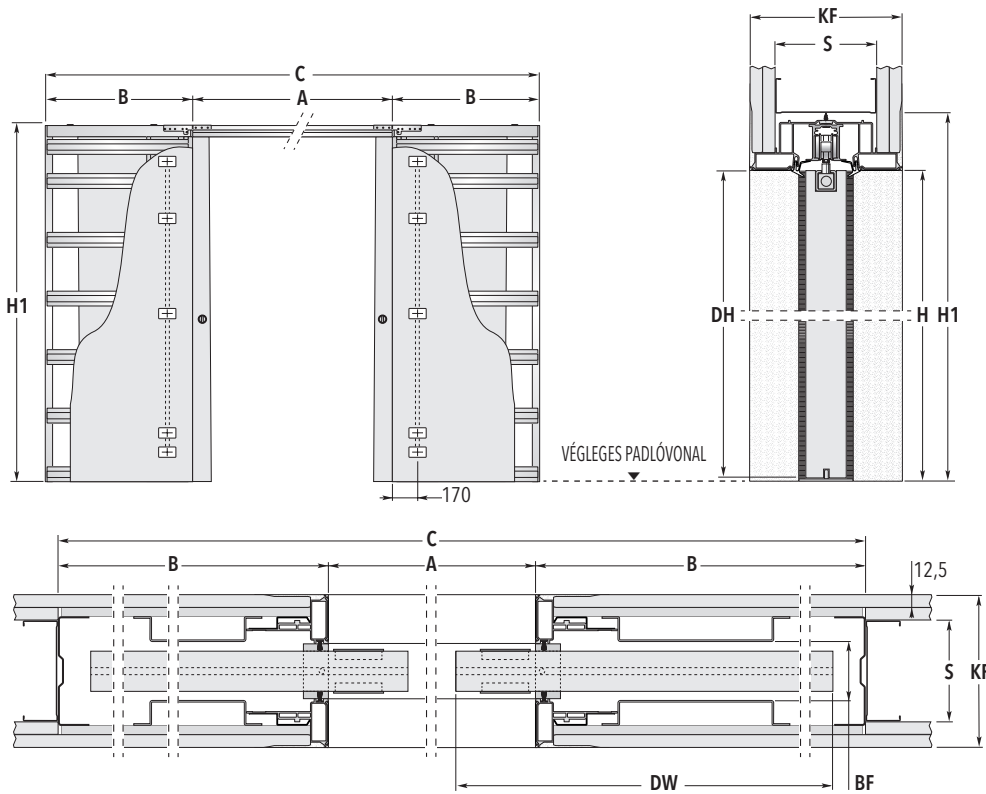


KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ ECLISSE SZEGÉLYLÉC
- ▶ ECLISSE SYNTESIS® ESTENSIONE - Szinkronmozgató
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Security Profil
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL S

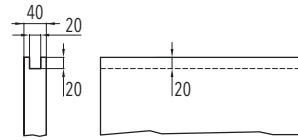
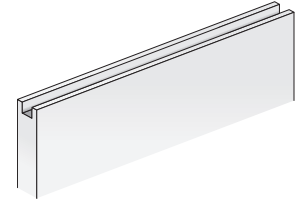
ECLISSE SYNTESIS® LUCE ESTENSIONE

TOKSZERKEZET GIPSZKARTONOS



FIGYELMEZTETÉSEK

A ECLISSE SYNTESIS® LUCE modell által rögzített ajtólapoknak rendelkezniük kell az ábrán jelölt bemélyedésekkel a felső profil mentén (kivéve az üvegajtókat).



STANDARD MÉRETEK

ÁTJÁRTHATÓSÁGI MÉRET	SZERKEZET KÜLMÉRETE		AJTÓLAP*	
A x H	B	C x H1	DW	DH
1200 x 2000/2100	750	2686 x 2060/2160	615 ÷ 635	1992/2092
1400 x 2000/2100	850	3086 x 2060/2160	715 ÷ 735	1992/2092
1600 x 2000/2100	950	3486 x 2060/2160	815 ÷ 835	1992/2092
1800 x 2000/2100	1050	3886 x 2060/2160	915 ÷ 935	1992/2092
2000 x 2000/2100	1150	4286 x 2060/2160	1015 ÷ 1035	1992/2092
KÉSZ FAL= KF		SZERKEZET= S	BELSŐ FÉSZEK= BF	
150		100 → egy - egy vagy kettő - kettő réteg gipszkarton lappal ellátva	54	

Méretek mm - ben.

STANDARD MÉRETEEN KÍVÜLI

- ▶ Átjárhatósági szélesség 600+600 és 1300+1300 mm között.
- ▶ Átjárhatósági magasság 1000 és 2700 mm között.
- ▶ A szélességbeni lépték (A=1300 mm) az ajtópanel méretre kell legyártani (félméret esetén).

MEGJEGYZÉS

- ▶ Az A méret 14 mm-rel csökken.
- ▶ Az elektromos dobozok elhelyezése csak standard pozícióban lehetséges.
- ▶ Alapesetben az elektromos dobozok az egyik zseb mindkét oldalán helyezkednek el.
- ▶ 4 elektromos dobozzal ellátva.
- ▶ Max ajtópanel vastagság 40 mm (beleértve az esetleges üvegtartó kereteket is).
- ▶ Az ajtó maximális súlya 100 kg (150 kg külön kérésre).
- ▶ A végleges padlósíkra szükséges szerelni.
- * A jelzett értékek fa ajtó panelhez tartoznak.
- ▶ Beépítési igények kielégítése és balesetmegelőzés céljából az ECLISSE azt javasolja, hogy az ajtólap 80 mm-re lógjon ki.
- ▶ Szükség esetén az állítható ajtóblokkoló lehetővé teszi az ajtó átjárhatósági szélességének a módosítását.
- ▶ Ha teljesen be akarja tolni az ajtólapot, akkor készítsen elő egy megfelelő mélyedést.
- ▶ Az ajtóvezető mélyedés a következő méretekkel rendelkezzen: 7 x 15 mm.



KIEGÉSZÍTŐK

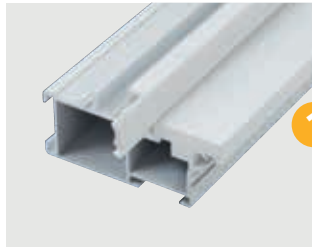
- ▶ ECLISSE SZEGÉLYLÉC
- ▶ ECLISSE SYNTESIS® ESTENSIONE - Szinkronmozgató
- ▶ ECLISSE BIAS®
- ▶ ECLISSE BIAS®DS
- ▶ Security Profil
- ▶ ECLISSE PUSH&PULL S

ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE

MŰSZAKI LEÍRÁSOK - A TOKSZERKEZET

Időálló és festhető

Az alumínium tokszerkezet először az oxidáció megelőzése érdekében foszfátózásra kerül, majd primerrel kerül bevonásra, mely elősegíti a festékek megtapadását.



6 db állítható lemezke

A lemezek magassága állítható, és úgy lettek tervezve, hogy kényelmesen rögzíthetők legyenek a falba.



100-as kvóta

Jelen van, hogy megkönnyítse a szerelő számára a „0” kvóta felismerését.



Márka

A tokszerkezet a márka jelenlétének köszönhetően ismerhető fel.



- 25 mm vastag OSB 3 távtartó panellel szállítva, előre ellenőrizve az összeszerelhetőséget, a váz jobb illeszthetőségét garantálva, lásd 4. pont.
- Műanyag védőburkolattal szállítva, mely megakadályozza, hogy a munkaterületen beszennyeződjön vagy megkarcolódjon.
- Vonalkód a termék azonosításához.
- A tokszerkezeten alkalmazott ütközőtömítések. Stabilmek, könnyen beszerelhetők, puhák, és esztétikusan tetszetősek.
- Pull (húzni) nyitásirány esetében a pántokat védő elemekkel érhető el a szerkezet.



ECLISSE SYNTESIS® LINE
BATTENTE

ÁTJÁRTHATÓSÁGI MÉRET

L=600÷1000 mm
H=1650÷3000 mm



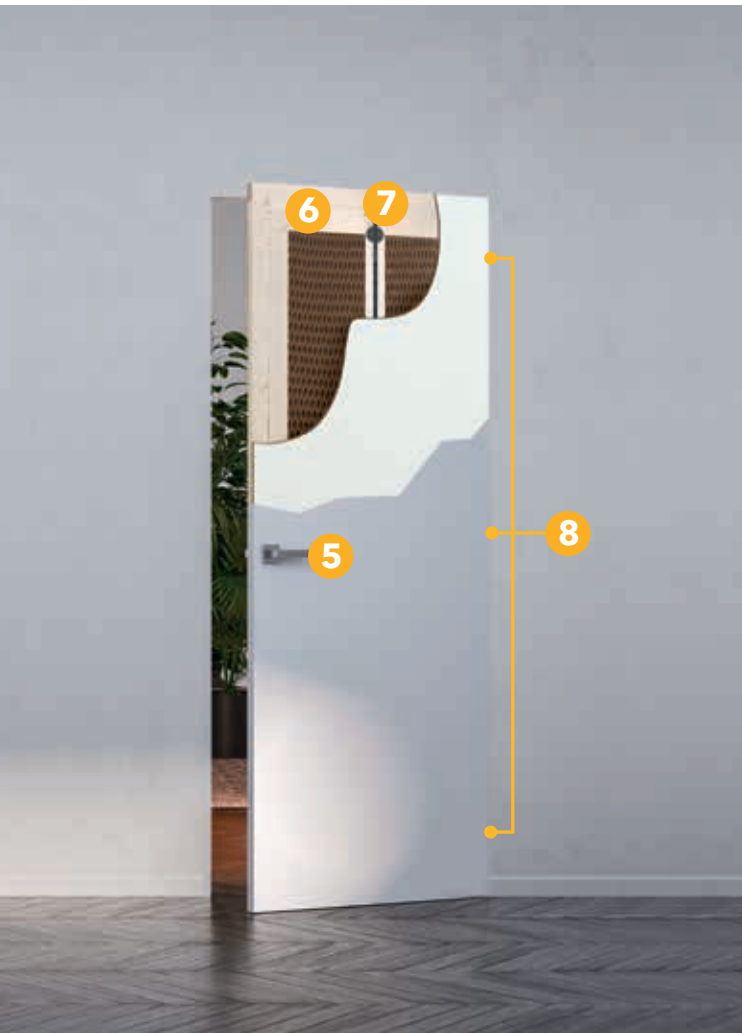
ECLISSE SYNTESIS® LINE
BATTENTE ESTENSIONE

ÁTJÁRTHATÓSÁGI MÉRET

L=600+600÷1000+1000 mm
H=1650÷3000 mm

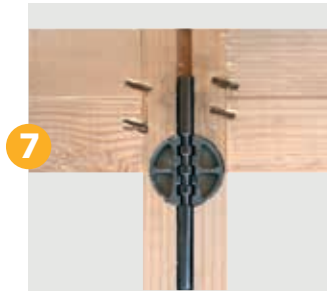
ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE

MŰSZAKI LEÍRÁSOK - AZ AJTÓLAP



Az ajtólap

Dupla tömör fallal rendelkező üreges ajtó a merevség növelése érdekében, melynek súlya csökkentve lett.



Feszítő rúd

Speciális, bármely pillanatban beállítható szerkezet, mely az ajtólapot folyamatosan kifeszítve tartja, így biztosítva a tökéletes egyvonalúságot a fallal.



A pántok

3 tengelyen (magasság, szélesség, mélység) állítható 3 pánt a kerületi nyílás tökéletes kalibrálása érdekében.

Megjegyzés: amennyiben az ajtólap súlya meghaladja az 50 kg-ot (max 65 kg), 4 db pánt szükséges.



Mágneses zárszerkezet

Modern tervezéssel és minimális vonalakkal, hogy síkban maradjon, és záródáskor hihetetlen csendességet biztosít.

Excentrikus ütköző:

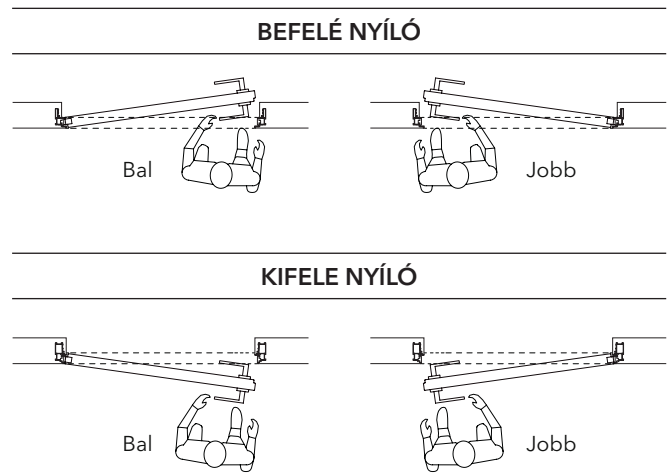
- Minimalista tervezés, síkban marad.
- Excentrikus: lehetővé teszi az apró beszerelési tökéletlenségek megszüntetését, és az ajtó tökéletes záródását biztosítja"

Megjegyzés: szériában zár nélkül vagy kulccsal kapható. Kérésre zárszerkezettel is kapható.

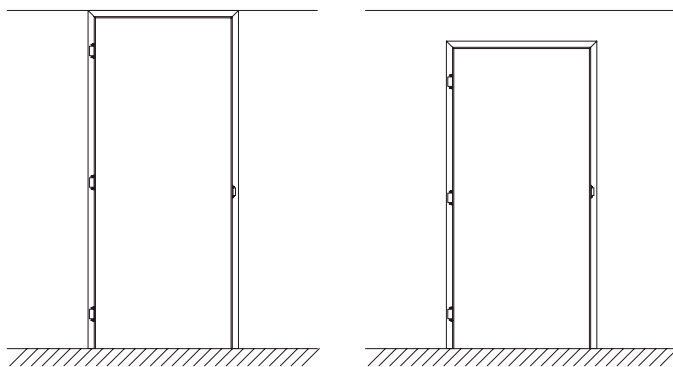
- A márka jelenlétének köszönhetően ismerhető fel
- Primer alapozott, mely megkönnyíti a festék vagy lakk megtapadását (matt vagy fényes felülettel).
- 45 mm-es vastagság
- Dupla tömör fal a merevség érdekében.
- Élszalagolás, élerősítés a teljes kerületen.
- Feszítő rúd (H=2000 mérettől).
- A standard ajtólap csak kilincshez van előkészítve, kulcsos vagy wc záras opció kérésre érhető el.

ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE

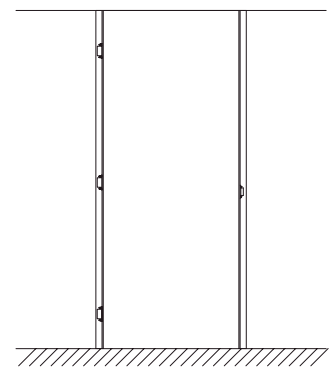
NYITÁSI IRÁNYOK - KÉSZLET - SZERELŐ CSOMAG



Az ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE jellemzője az a megoldás, amely lehetővé teszi a tapétaajtó mennyezetig történő beépítését akár felső tok nélkül - az ajtó, a fal és a mennyezet teljes harmonizációja érdekében.



Kereszttartós



Kereszttartó nélküli

TELJES KÉSZLET



EGYES ELEMEEK



A KOMPLETT KÉSZLET tartalmazza:
A TOKSZERKEZETET + AZ ALAPOZOTT AJTÓLAPOT + A
SZERELŐKÉSZLETET.

ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE

ALKALMAZÁSOK

A tokszerkezet vakolt és gipszkarton falakhoz is alkalmazkodik.

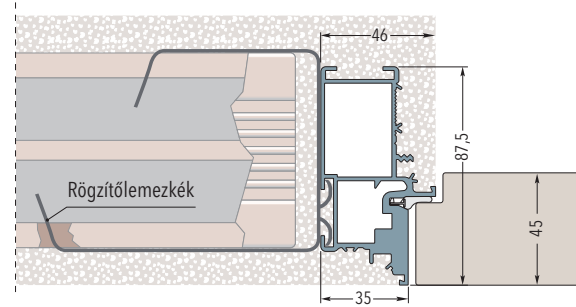
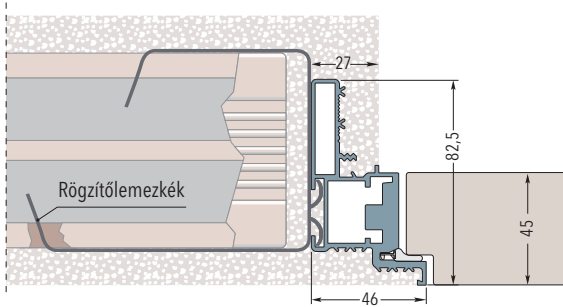
Vakolt falak esetén a 6 db lemezke bevakolásra kerül a falban kialakított megfelelő mélyedésekbe.

Gipszkarton falak esetén a tokszerkezet csavarokkal rögződik a fém rögzítéshez a már meglévő nyílásokon keresztül.

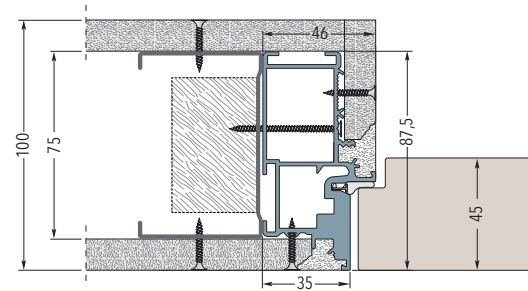
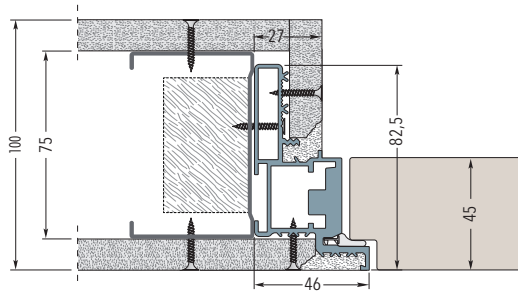
BEFELE NYÍLÓ

KIFELE NYÍLÓ

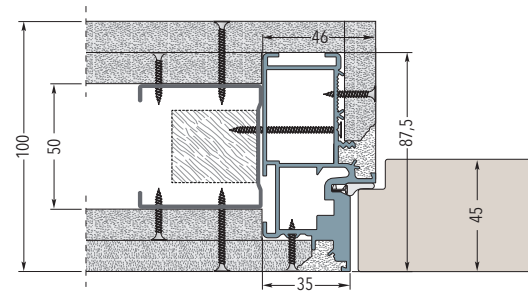
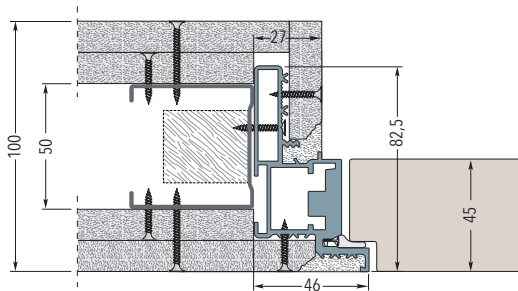
Tokszerkezet vakolt falhoz



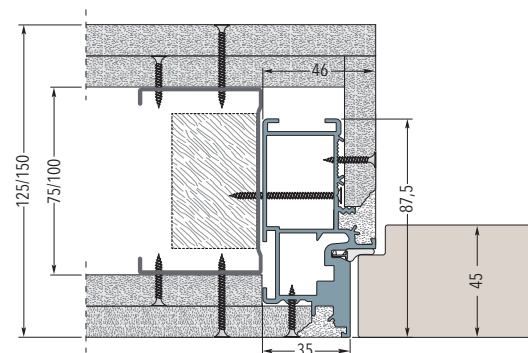
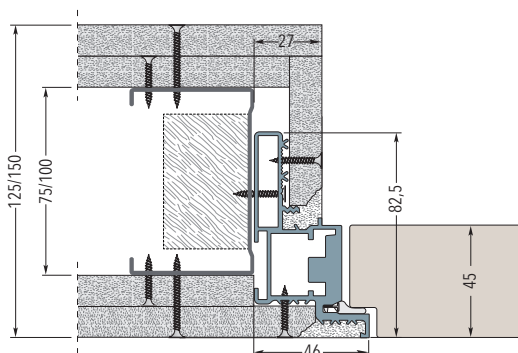
Tokszerkezet gipszkarton falhoz egy - egy gipszkarton lappal - A kész fal vastagsága 100 mm



Tokszerkezet gipszkarton falhoz két - két gipszkarton lappal - A kész fal vastagsága 100 mm



Tokszerkezet gipszkarton falhoz két - két gipszkarton lappal - A kész fal vastagsága 125/150 mm

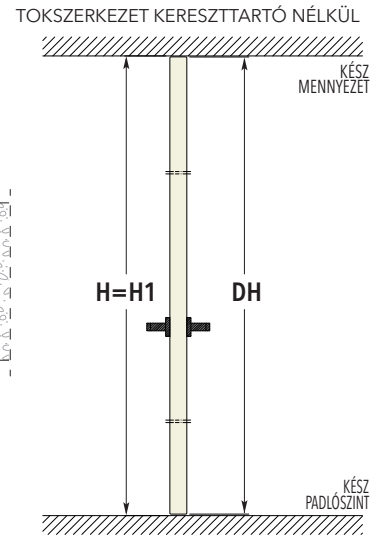
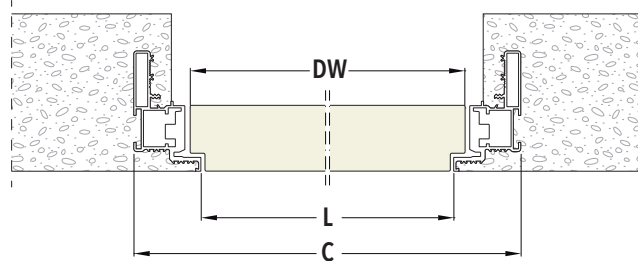
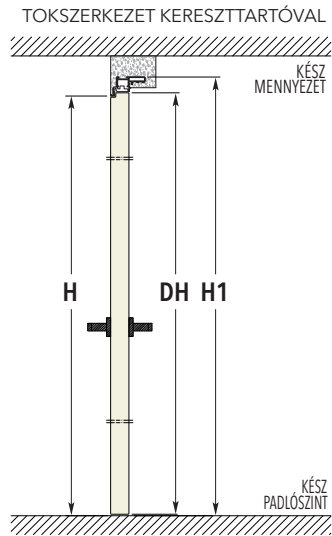


ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE

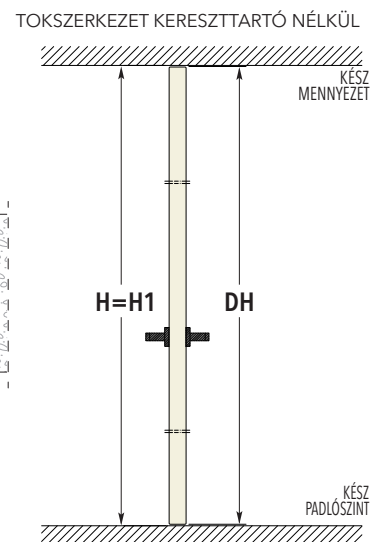
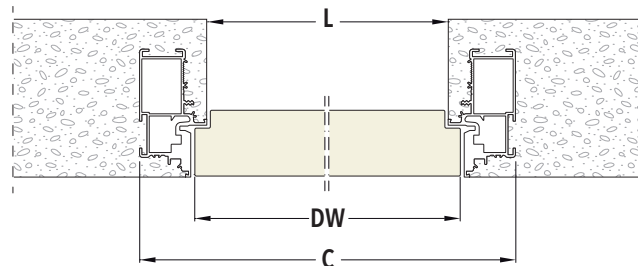
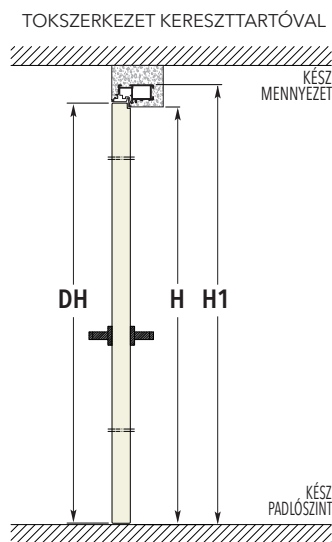
MÉRETEK - TOKSZERKEZET KERESZTTARTÓVAL VAGY NÉLKÜL



BEFELE NYÍLÓ



KIFELE NYÍLÓ



MÉRETEK - TOKSZERKEZET KERESZTTARTÓVAL

MÉRETEK - TOKSZERKEZET KERESZTTARTÓ NÉLKÜL

ÁTJÁRHAÓSÁGI MÉRET		SZERKEZET KÜLMÉRETE		AJTÓLAP - Sp 45 mm		ÁTJÁRHAÓSÁGI MÉRET		SZERKEZET KÜLMÉRETE		AJTÓLAP - Sp 45 mm	
L	H	C	H1	DW	DH	L	H	C	H1	DW	DH
600	2100/2400	692	2146/2446	616	2104/2404	600	2700	692	2700	616	2693
650	2100/2400	742	2146/2446	666	2104/2404	650	2700	742	2700	666	2693
700	2100/2400	792	2146/2446	716	2104/2404	700	2700	792	2700	716	2693
750	2100/2400	842	2146/2446	766	2104/2404	750	2700	842	2700	766	2693
800	2100/2400	892	2146/2446	816	2104/2404	800	2700	892	2700	816	2693
850	2100/2400	942	2146/2446	866	2104/2404	850	2700	942	2700	866	2693
900	2100/2400	992	2146/2446	916	2104/2404	900	2700	992	2700	916	2693
950	2100/2400	1042	2146/2446	966	2104/2404	950	2700	1042	2700	966	2693
1000	2100/2400	1092	2146/2446	1016	2104/2404	1000	2700	1092	2700	1016	2693

Méretek mm - ben.

MEGJEGYZÉS

- ▶ Kereszttartós verzió - H1 mindig magasabb 46 mm-el mint a H.
- ▶ Az ajtólap maximális súlya 3 pánttal 50 kilogramm lehet.
- ▶ A végleges padlóra szükséges szerelni.

KIEGÉSZÍTŐK

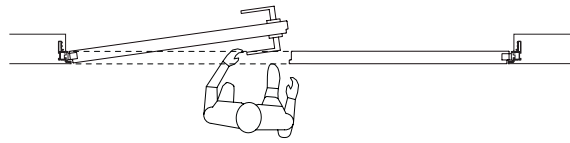
- ▶ Ajtócsukó
- ▶ Önzáró ajtópánt

ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE ESTENSIONE

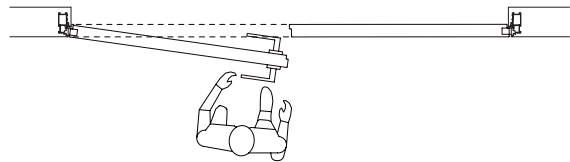
NYITÁSI IRÁNYOK



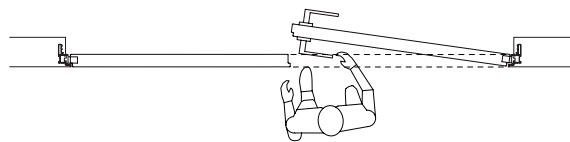
BAL OLDALI AJTÓ TOLNI - A JOBB OLDALSZÁRNY FIX



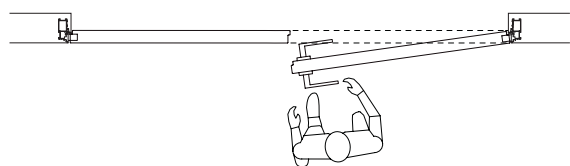
BAL OLDALI AJTÓ HÚZNI - A JOBB OLDALSZÁRNY FIX



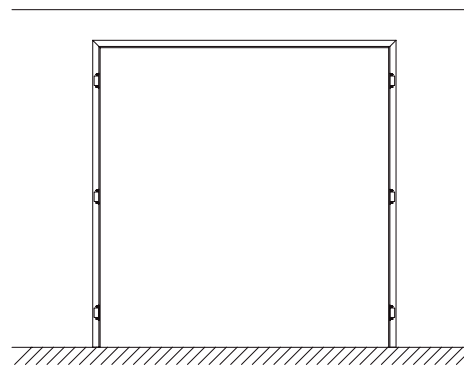
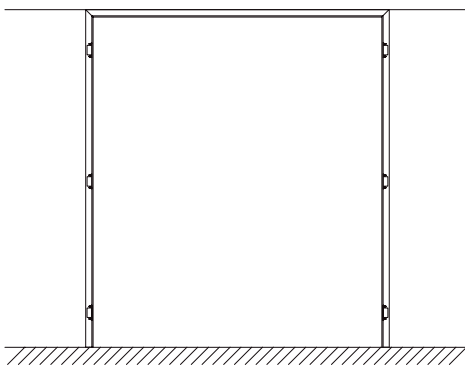
JOBB OLDALI AJTÓ TOLNI - BAL OLDALSZÁRNY FIX



JOBB OLDALI AJTÓ HÚZNI - BAL OLDALSZÁRNY FIX



A kétszárnyú ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE szerkezet csak keresztartóval érhető el.
A fix ajtólap retesszel zárható.



Keresztartós

ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE ESTENSIONE

ALKALMAZÁSOK

A tokszerkezet vakolt és gipszkarton falakhoz is alkalmazkodik.

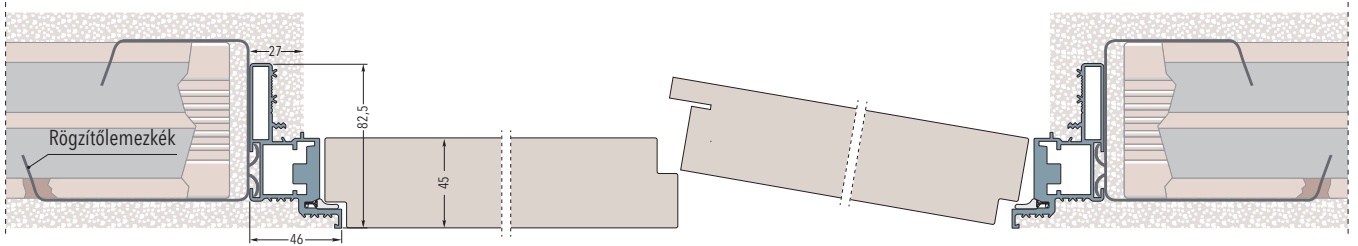
Vakolt falak esetén a 6 db lemezke bevakolásra kerül a falban kialakított megfelelő mélyedésekbe.

Gipszkarton falak esetén a tokszerkezet csavarokkal rögződik a fém rögzítéshez a már meglévő nyílásokon keresztül.

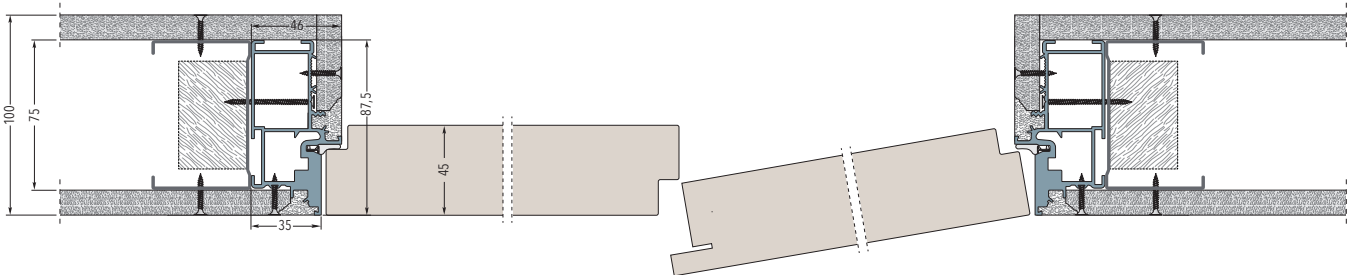
BAL OLDALSZÁRNY FIX

BEFELÉ VAGY KIFELEÉ, JOBBRA NYÍLÓ

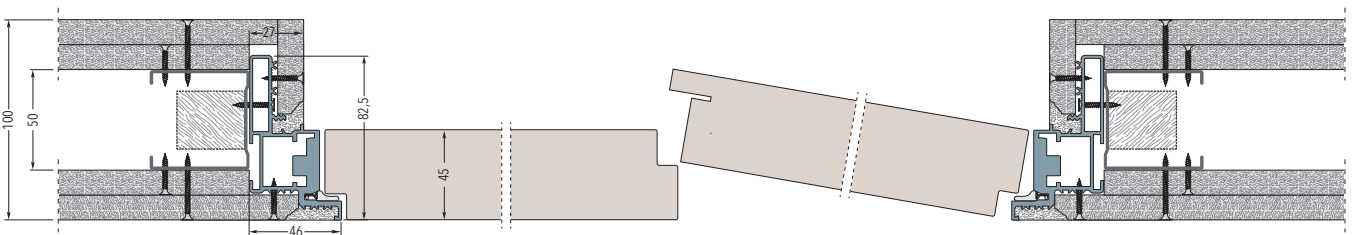
Tokszerkezet vakolt falhoz



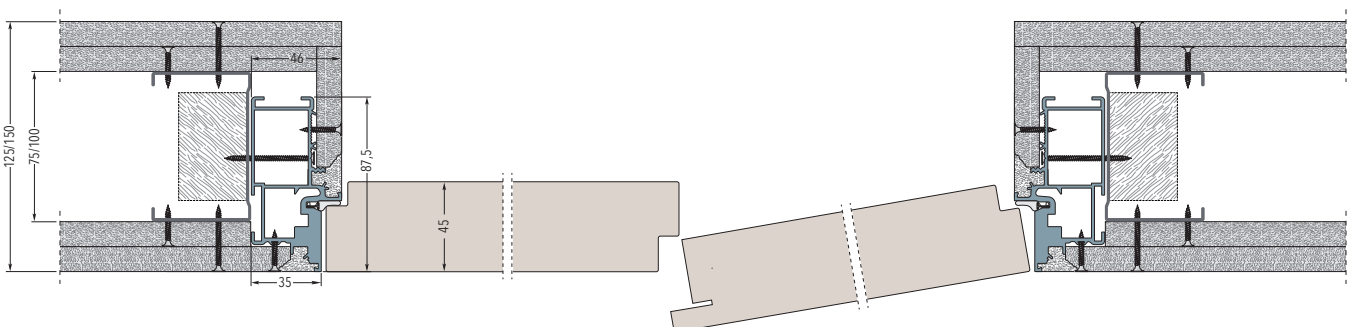
Tokszerkezet gipszkarton falhoz egy - egy gipszkarton lappal - A kész fal vastagsága 100 mm



Tokszerkezet gipszkarton falhoz két - két gipszkarton lappal - A kész fal vastagsága 100 mm

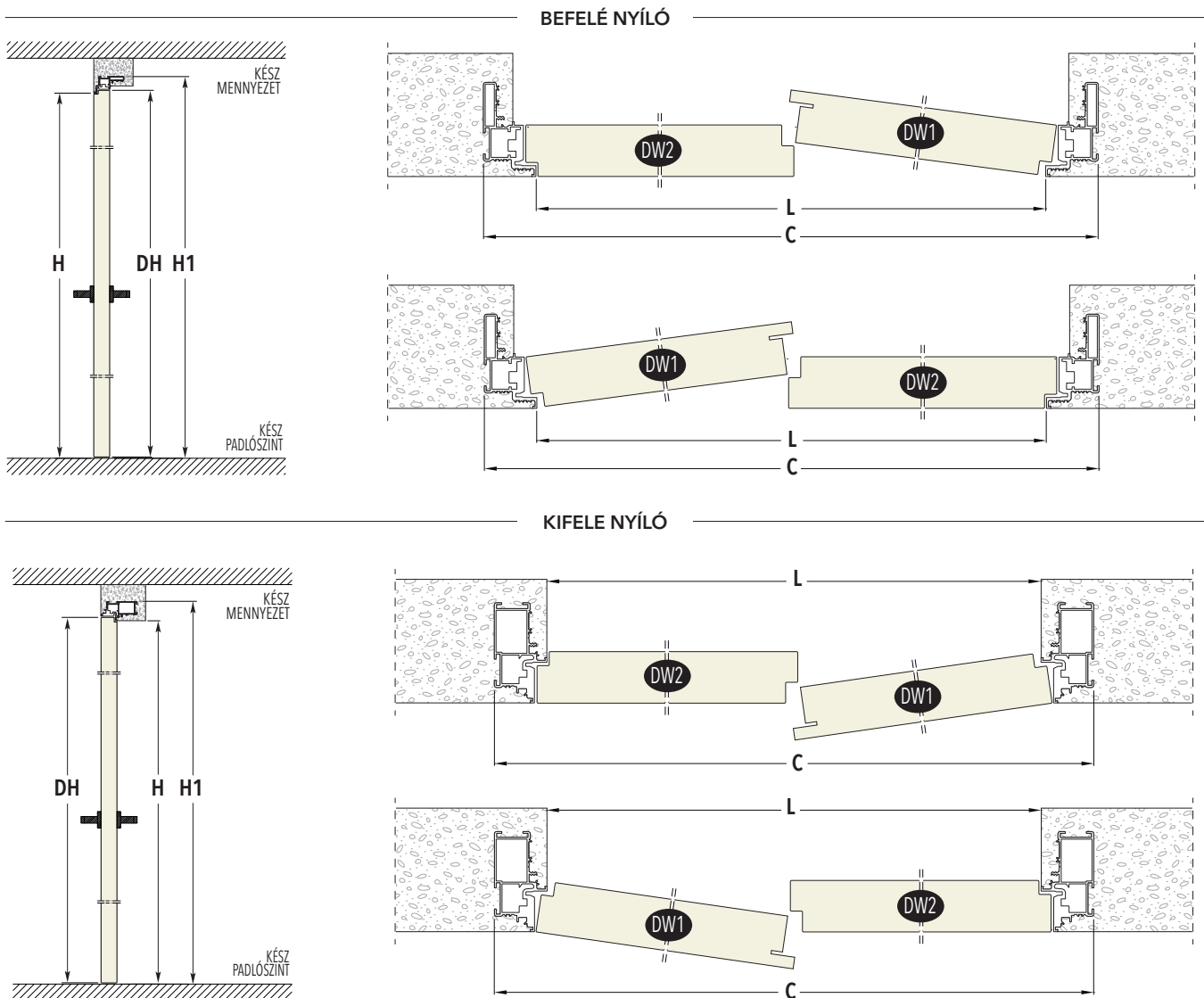


Tokszerkezet gipszkarton falhoz két - két gipszkarton lappal - A kész fal vastagsága 125/150 mm



ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE ESTENSIONE

MÉRETEK



MÉRETEK - TOKSZERKEZET KERESZTTARTÓVAL

ÁTJÁRTHATÓSÁGI MÉRET		SZERKEZET KÜLMÉRETE		AJTÓLAP - Sp 45 mm		
L	H	C	H1	DW1	DW2	DH
1200	2100/2400	1292	2146/2446	606	616	2104/2404
1300	2100/2400	1392	2146/2446	656	666	2104/2404
1400	2100/2400	1492	2146/2446	706	716	2104/2404
1500	2100/2400	1592	2146/2446	756	766	2104/2404
1600	2100/2400	1692	2146/2446	806	816	2104/2404
1700	2100/2400	1792	2146/2446	856	866	2104/2404
1800	2100/2400	1892	2146/2446	906	916	2104/2404
1900	2100/2400	1992	2146/2446	956	966	2104/2404
2000	2100/2400	2092	2146/2446	1006	1016	2104/2404

Méretek mm - ben.

MEGJEGYZÉS

- ▶ A H1 mindig magasabb 46 mm-el mint a H.
- ▶ Lehetséges az aszimmetrikus kialakítás.
- ▶ Az ajtólap maximális súlya 3 pánt esetén maximum 50 kilogramm lehet.
- ▶ A végleges padlóra szükséges szerelni.

KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ Ajtócsukó
- ▶ Önzáró ajtópánt

ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE

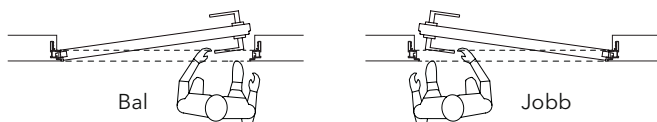
ELEKTROMOS ZÁRRAL



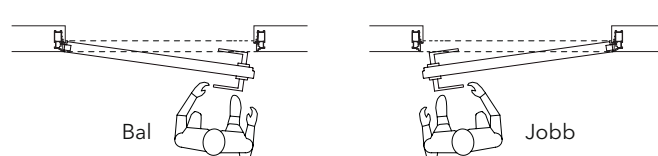
Az elektromos zár a nyíló ajtók esetében egy beléptető eszközzé válik - elektromos impulzus révén válik az ajtó nyithatóvá. Cilinderzár telepítése is szükséges egy esetleges áramszünet esetére.

Az aktiváló mechanizmusért felelős eszközt (mágneskártya, nyomógomb, stb) NEM tartalmazza a szett.

BEFELE NYÍLÓ



KIFELE NYÍLÓ



MEGJEGYZÉS

- ▶ Elérhető keresztartóval vagy keresztartó nélkül is (az ár mindkét esetben ugyanaz).
- ▶ Az ajtólap maximális súlya 3 pánt esetén maximum 50 kilogramm lehet.
- ▶ Az ajtólap súlya 4 pánt esetén maximum 65 kilogramm lehet.
- ▶ Kilincsel vagy gömb alakú fogantyúval történő használata ajánlott.
- ▶ Az aktiváló mechanizmusért felelős eszközt (mágneskártya, nyomógomb, stb) NEM tartalmazza a szett.

ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE

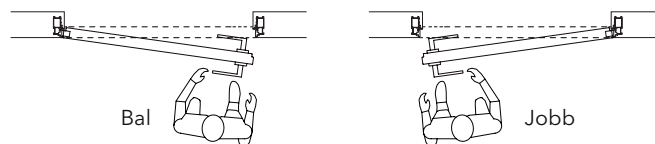
"INCLINATO"



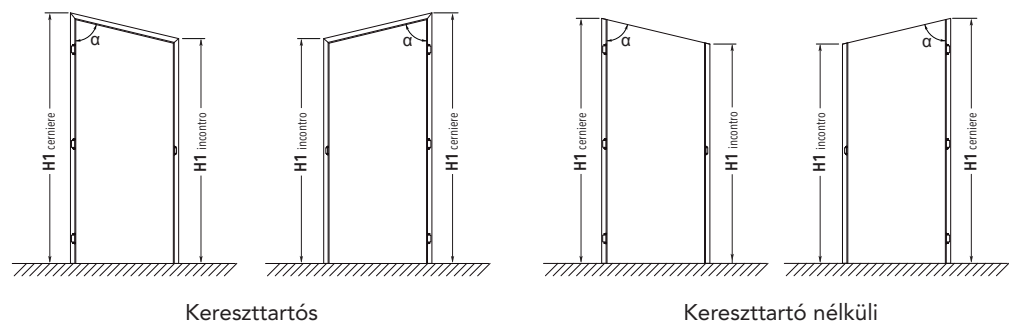
Az ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE gyártható "ferde" (tehát nem derékszöget bezáró) keresztartóval is. Ideális megoldás lehet ferde mennyezetekhez, padlásokhoz, vagy például lépcső alatti helyiségek esetében.

KIFELE NYÍLÓ

Az ajtó tok csak kifelé nyíló verzióban érhető el (vakolt és gipszkarton falakhoz egyaránt).



ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE - INCLINED különböző szögeket (α) bezáró megoldásokban valósítható meg, keresztartóval vagy anélkül.



MEGJEGYZÉS

- ▶ A szög (α) 60°-tól 89°-ig terjedhet.
- ▶ A pántok mindig a magasabbik oldalára kerülnek a toknak.
- ▶ **H1** = a szerkezet magassági külmérete (teljes fizikális magassága).
- ▶ Elérhető keresztartóval vagy keresztartó nélkül is (az ár mindkét esetben ugyanaz).
- ▶ Az ajtólap maximális súlya 3 pánt esetén maximum 50 kilogramm lehet.
- ▶ Az ajtólap súlya 4 pánt esetén maximum 65 kilogramm lehet.

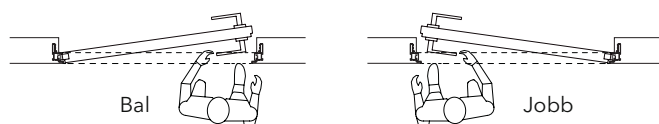
ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE VETRO

MŰSZAKI LEÍRÁSOK

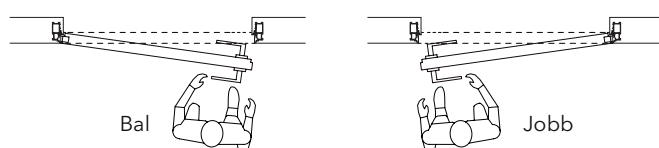
NYITÁSI IRÁNYOK



BEFELE NYÍLÓ

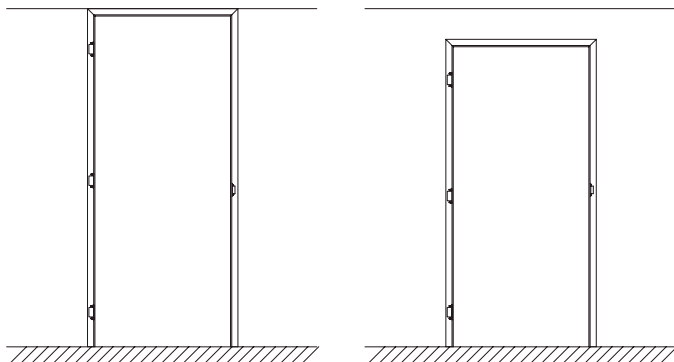


KIFELE NYÍLÓ



VERZIÓK: KERESZTTARTÓVAL

ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE VETRO nyílóajtó csak a felső keresztartós verzióban érhető el.



SZÁLLÍTÁSI MÓDOK



CSAK VÁZ



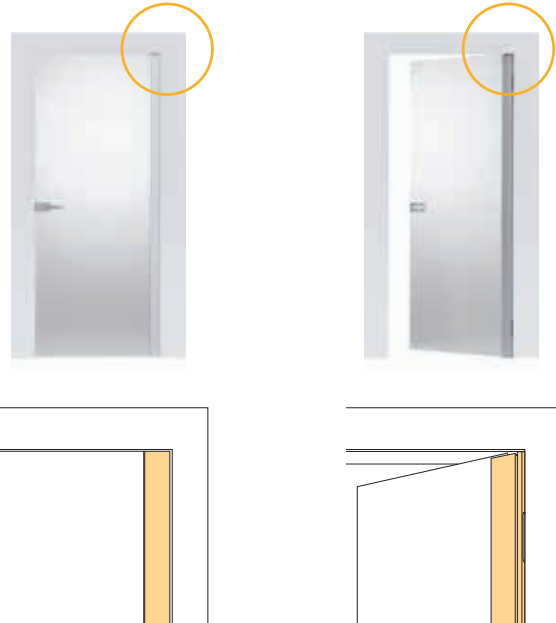
AJTÓ KIT

Tartalmazza a vasalatokat, tömítéseket, zárat és függőleges megfogót, mely anodizált alumíniumból készül (kilincs nélkül).



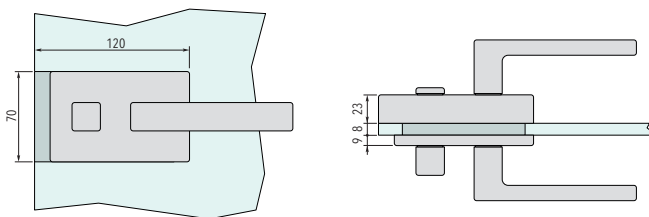
- 1** A 8 mm vastag edzett üveget egy függőleges anodizált alumínium megfogó tartja, a pántok teljesen el vannak tüntetve, tökéletesen biztosítják az ajtó stabilitását még a különösen nagy ajtók esetében is.

ÜVEG AJTÓ - BEFELÉ NYÍLÓ (TOLNI)

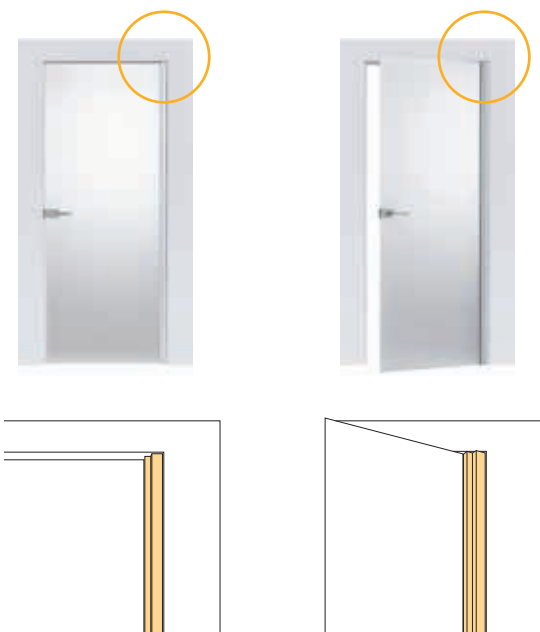


Függőleges takarólemez látható zárt és nyitott ajtónál.

ZÁR MÉRETEI



ÜVEG AJTÓ - KIFELE NYÍLÓ (HÚZNI)



Függőleges takarólemez látható zárt és nyitott ajtónál.

ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE VETRO

ALKALMAZÁSOK

A tokszerkezet vakolt és gipszkarton falakhoz is alkalmazkodik.

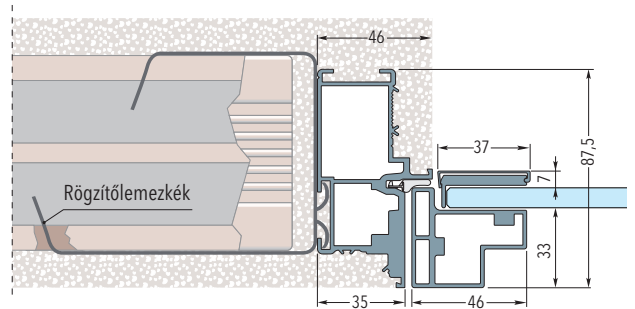
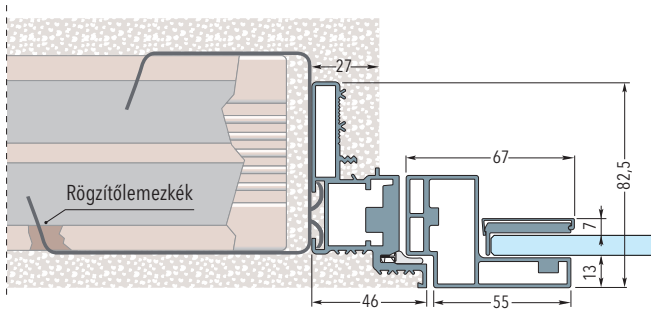
Vakolt falak esetén a 6 db lemezke bevakolásra kerül a falban kialakított megfelelő mélyedésekbe.

Gipszkarton falak esetén a tokszerkezet csavarokkal rögződik a fém rögzítéshez a már meglévő nyílásokon keresztül.

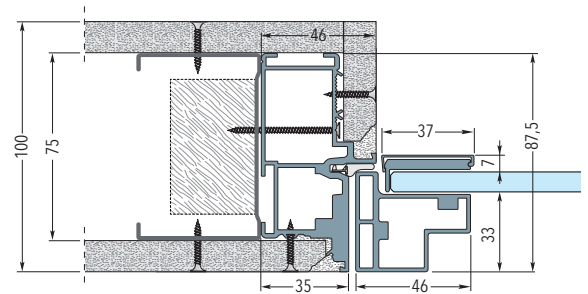
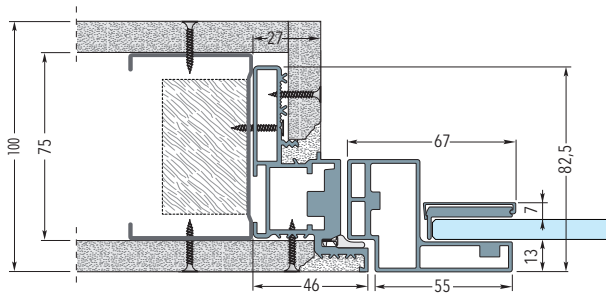
BEFELÉ NYÍLÓ

KIFELE NYÍLÓ

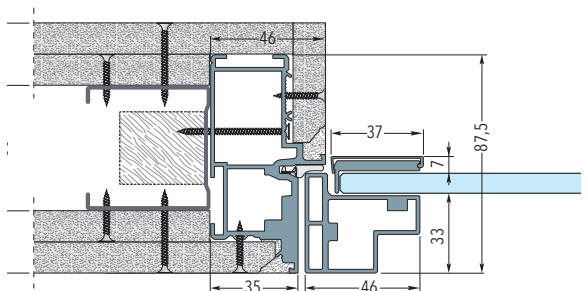
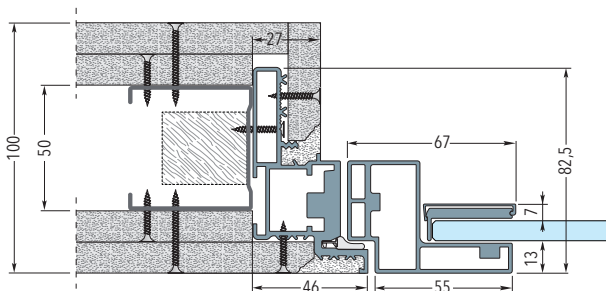
Tokszerkezet vakolt falhoz



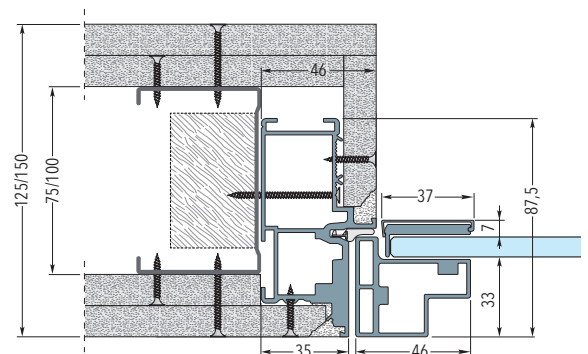
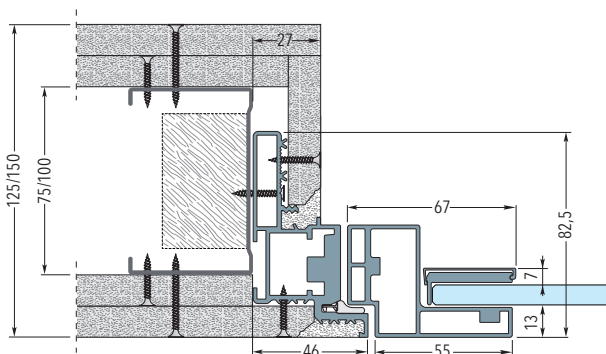
Tokszerkezet gipszkarton falhoz egy - egy gipszkarton lappal - A kész fal vastagsága 100 mm



Tokszerkezet gipszkarton falhoz két - két gipszkarton lappal - A kész fal vastagsága 100 mm



Tokszerkezet gipszkarton falhoz két - két gipszkarton lappal - A kész fal vastagsága 125/150 mm

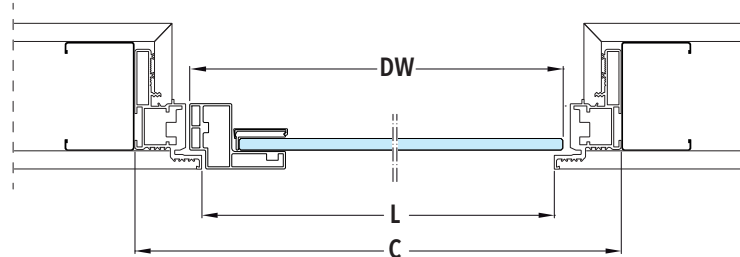
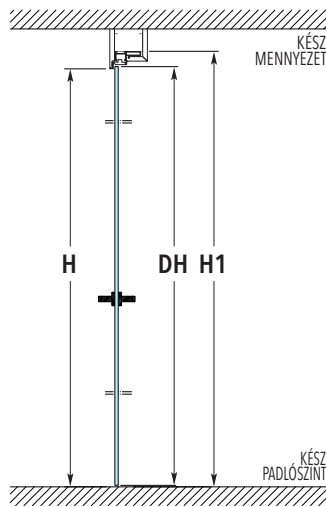


ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE VETRO

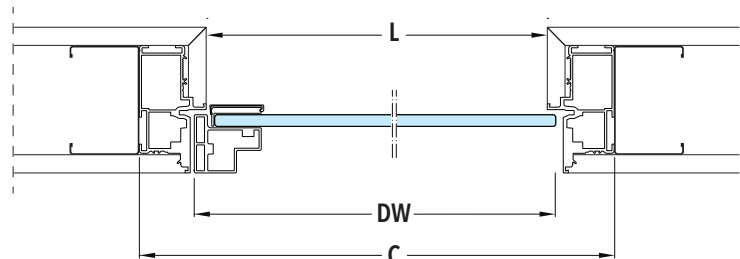
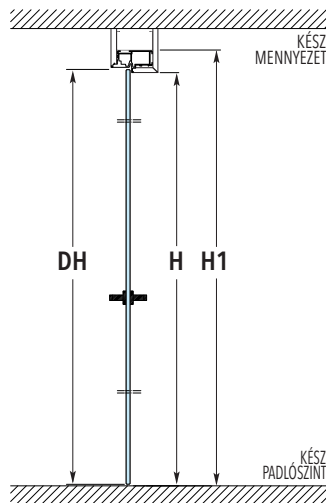
MÉRETEK



BEFELE NYÍLÓ



KIFELE NYÍLÓ



MÉRETEK

ÁTJÁRTHATÓSÁGI MÉRET		SZERKEZET KÜLMÉRETE		ÜVEG AJTÓ - Sp 8 mm	
L	H	C	H1	DW	DH
600	2100/2400	692	2146/2446	616	2098/2398
650	2100/2400	742	2146/2446	666	2098/2398
700	2100/2400	792	2146/2446	716	2098/2398
750	2100/2400	842	2146/2446	766	2098/2398
800	2100/2400	892	2146/2446	816	2098/2398
850	2100/2400	942	2146/2446	866	2098/2398
900	2100/2400	992	2146/2446	916	2098/2398
950	2100/2400	1042	2146/2446	966	2098/2398
1000	2100/2400	1092	2146/2446	1016	2098/2398

Méretek mm - ben.

MEGJEGYZÉS

- ▶ Magassági intervallumok 50 mm-enként változnak, 1650 mm-től 2700 mm-ig.
- ▶ Ha a H > 2200 mm, a szerkezet 4 pánntal kerül ellátásra.
- ▶ A végleges padlósíkra történő szerelés szükséges.

FAL SÍKJÁBA SÜLLYESZTETT AJTÓK

ECLISSE SYNTESIS® AREO - MÉRETEK



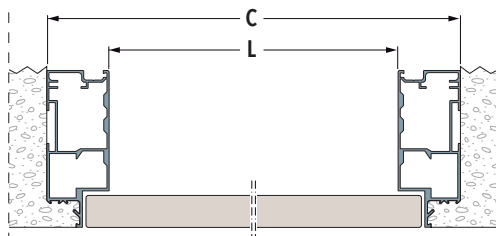
Fal síkjába süllyesztett nyíló ajtó, mely teljesen idomul a környező falhoz.

Az ECLISSE SYNTESIS® AREO tökéletes lehetőséget kínál a különböző beépített szekrények, ruhásszekrények, gardróbok, polcok elegáns és diszkrét elrejtésére, mely kombinálja a funkcionalitást a formával. Tökéletesen egybeépíthető a fal síkjával. Festhető, tapétázható. Világos és tiszta vonalaival, megjelenésével a legújabb stílusbeli követelményeknek is megfelel. Beépített bútorok diszkrét elrejtése is megvalósítható az alkalmazásával, vagy olyan tereket fedhetünk el vele, amiket nem szeretnénk, ha láthatóak lennének.

Az ECLISSE SYNTESIS® AREO változtatható, testre szabható a méretek tekintetében a dizájn feladása nélkül, kielégítve a műszaki és funkcionális követelményeket.



MÉRETEK



i

SZERKEZET KÜLMÉRETE

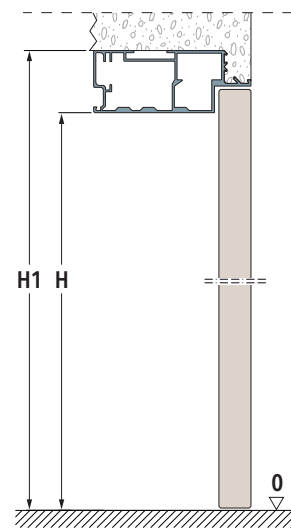
$$C = L + 70 \text{ mm}$$

3 oldalú verzió

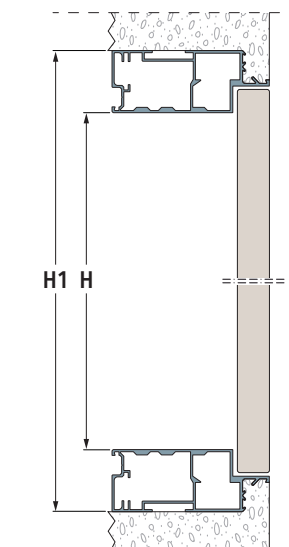
4 oldalú verzió

$$H1 = H + 35 \text{ mm}$$

$$H1 = H + 70 \text{ mm}$$



3 oldalú verzió



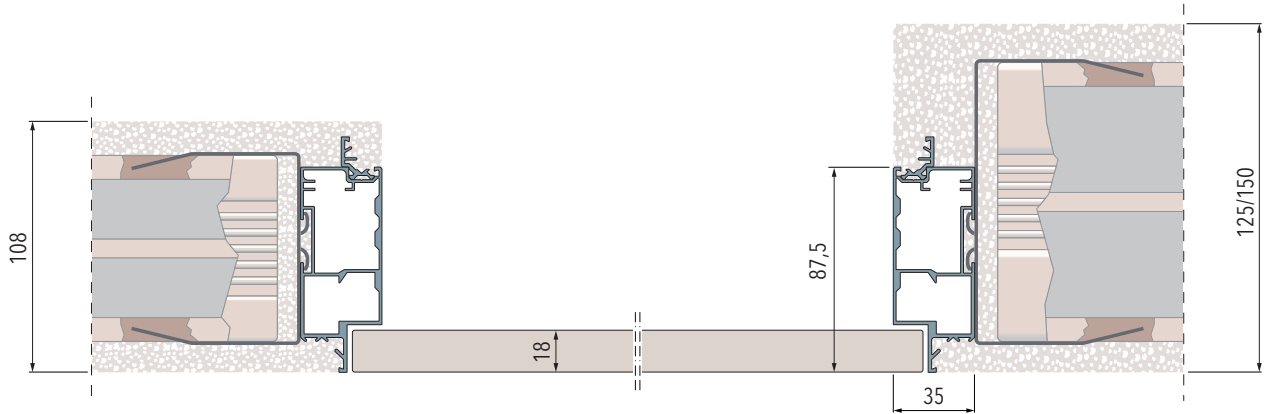
4 oldalú verzió

FAL SÍKJÁBA SÜLLYESZTETT AJTÓK

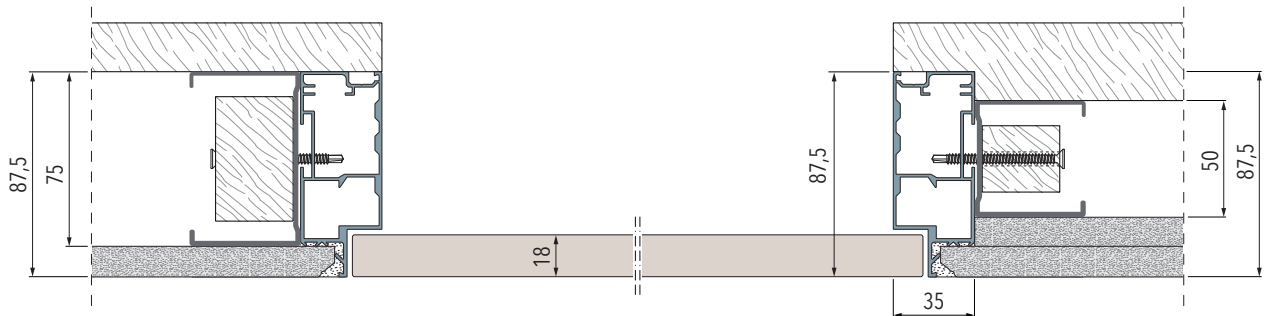
ECLISSE SYNTESIS® AREO - MÉRETEK

ALKALMAZÁSOK

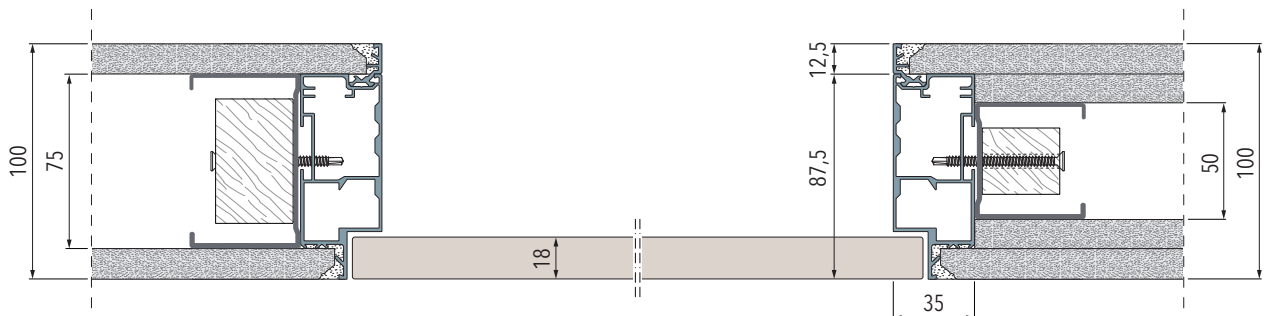
Tokszerkezet vakolt falhoz



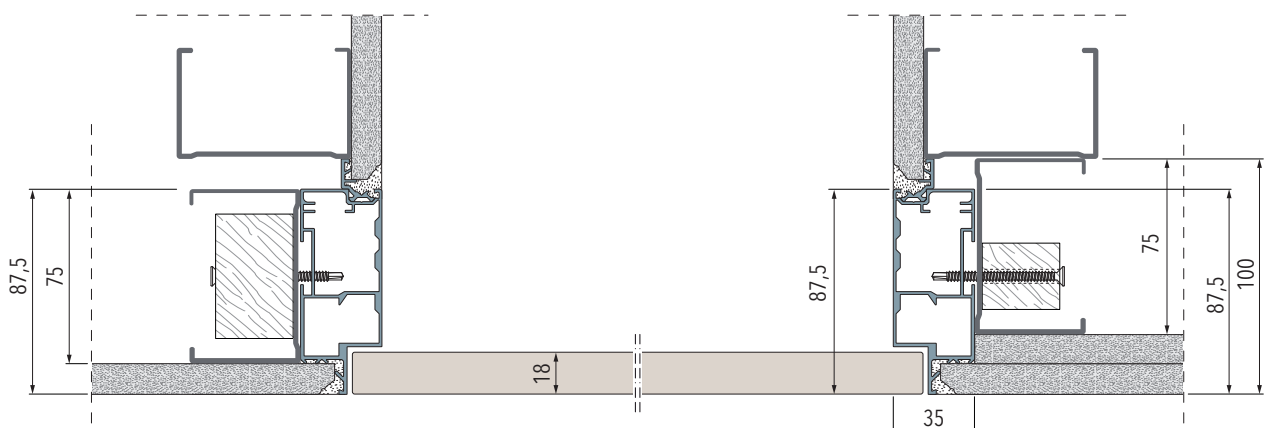
Tokszerkezet gipszkarton falhoz, 1 vagy 2 gipszkarton lappal fedve a megrendelő igényeinek megfelelően



Tokszerkezet gipszkarton falhoz, 1 vagy 2 gipszkarton lappal fedve



Tokszerkezet gipszkarton falhoz, 1 vagy 2 gipszkarton lappal fedve, befelé nyitáshoz



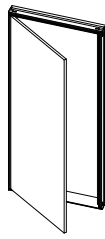
FAL SÍKJÁBA SÜLLYESZTETT AJTÓK

ECLISSE SYNTESIS® AREO - VERZIÓI

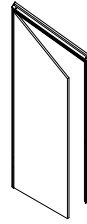
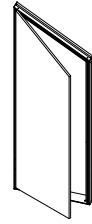
EGYSZÁRNYÚ



3 oldalú, egyszárnyú verzió



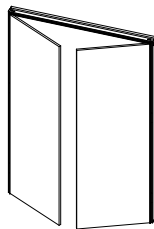
4 oldalú, egyszárnyú verzió

3 oldalú, "ferde" felső profilú,
egyszárnyú verzió4 oldalú, "ferde" felső profilú,
egyszárnyú verzió

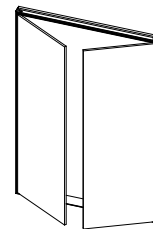
3 VAGY 4 OLDALÚ MEGOLDÁS

	ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET					SZERKEZET KÜLMÉRETE						
	min	L	max	min	H	max	min	C	max	min	H1	max
3 oldalú verzió	300	÷	650	300	÷	2700	370	÷	720	335	÷	2735
4 oldalú verzió	300	÷	650	300	÷	2700	370	÷	720	370	÷	2770

KÉTSZÁRNYÚ



3 oldalú, kétszárnyú verzió

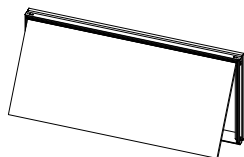


4 oldalú, kétszárnyú verzió

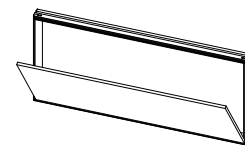
3 VAGY 4 OLDALÚ MEGOLDÁS

	ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET					SZERKEZET KÜLMÉRETE						
	min	L	max	min	H	max	min	C	max	min	H1	max
3 oldalú verzió	600	÷	1300	300	÷	2700	670	÷	1370	335	÷	2735
4 oldalú verzió	600	÷	1300	300	÷	2700	670	÷	1370	370	÷	2770

FELFELÉ NYÍLÓ BUKÓSZÁRNY



4 oldalú, felfelé nyíló bukószárny



4 oldalú, lefelé nyíló bukószárny

4 OLDALÚ MEGOLDÁS

	ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET					SZERKEZET KÜLMÉRETE						
	min	L	max	min	H	max	min	C	max	min	H1	max
	600	÷	1800	300	÷	650	370	÷	1870	370	÷	720

MEGJEGYZÉS

- ▶ Alapesetben push - pull (nyíló - húzó) funkcióval, kivéve a 3 oldalú kétszárnyú szerkezetet.
- ▶ A 3 oldalú, kétszárnyú szerkezet esetében kilincs / fogantyú szükséges.

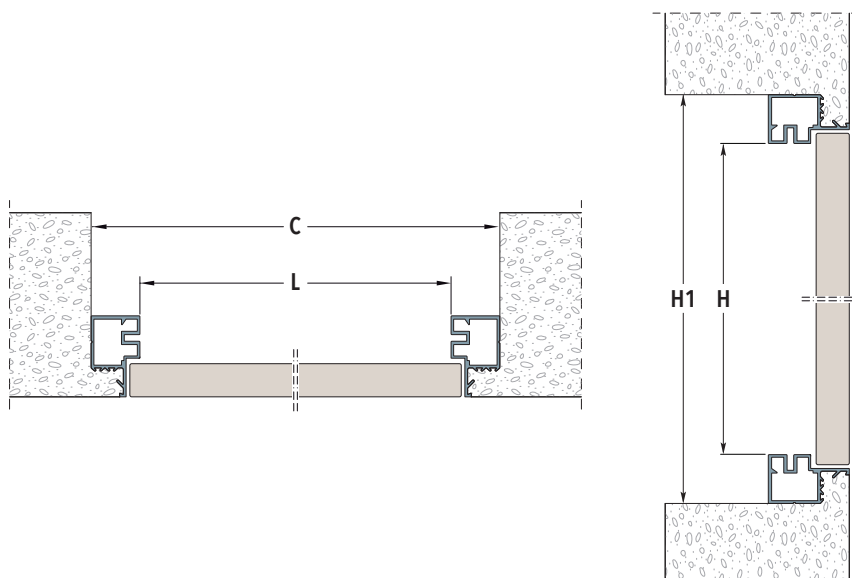
FAL SÍKJÁBA SÜLLYESZTETT AJTÓK

ECLISSE SYNTESIS® TECH - MÉRETEK



Az ECLISSE SYNTESIS® TECH az a megoldás, amely kiegészíti az ECLISSE SYNTESIS® KOLLEKCIÓ kínálatát, lehetővé teszi a szervizdoboz kialakítását. Kábelek, vezetékek, elektromos berendezések, szekrények is diszkréten elrejtethetők és intergálhatóak a falba. Az ECLISSE SYNTESIS TECH-nek köszönhetően a fal teljesen érintetlennek tűnik, amíg a technikai / szerviz nyílások hozzáférhetőek maradnak. Akkor nyithatók a kényelmes "push - pull" megoldásnak köszönhetően, amikor csak szükség van rá. Igény szerint elérhetőek billenő / húzó kilincssel vagy záró kittel egyaránt. Személyre szabható bármilyen típusú nyitási iránnyal, egy vagy két szárnyal, bukó vagy kihúzható nyitással. Lehetővé teszi bármilyen elem vagy berendezés elrejtését, ha nem akarjuk, hogy ezek láthatóak legyenek, és a karbantartás is elvégezhetővé válik.

MÉRETEK



i SZERKEZET KÜLMÉRETE

$$C = L + 53 \text{ mm}$$

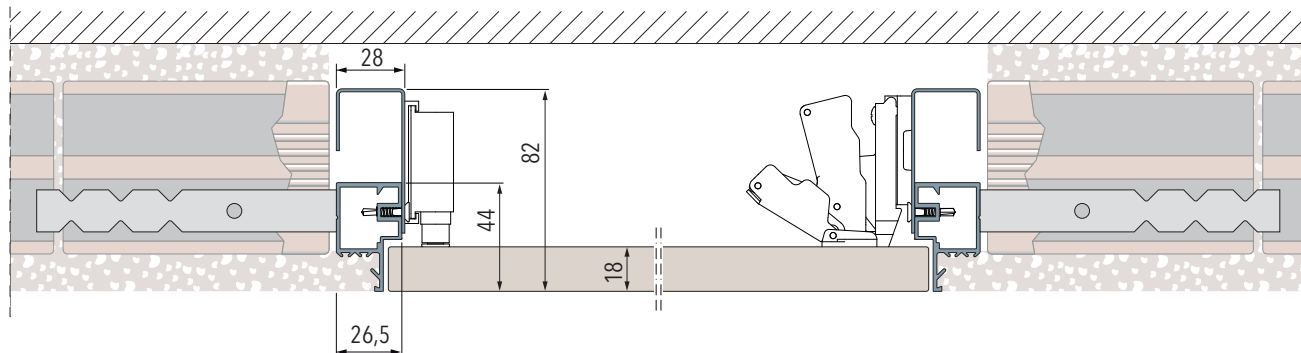
$$H1 = H + 53 \text{ mm}$$

FAL SÍKJÁBA SÜLLYESZTETT AJTÓK

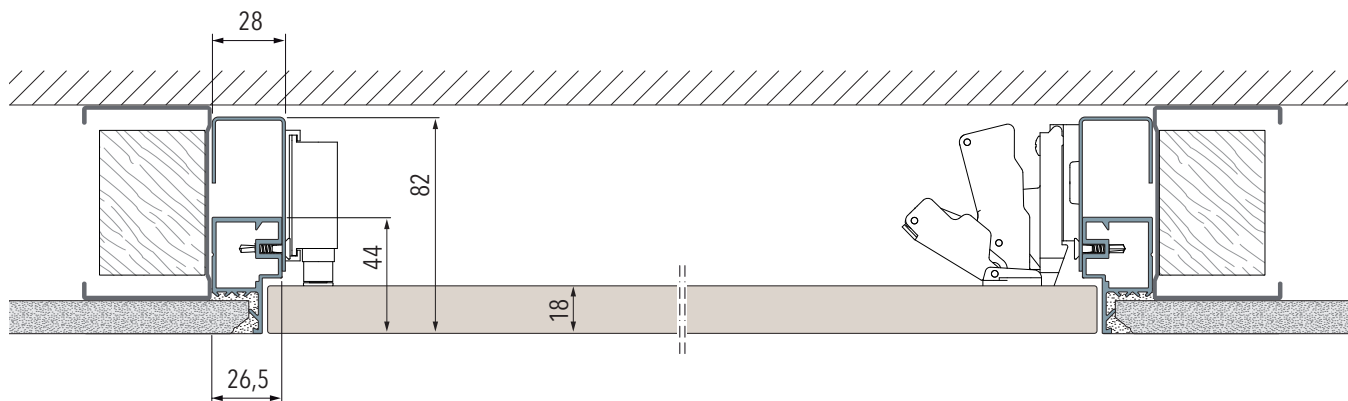
ECLISSE SYNTESIS® TECH - ALKALMAZÁSOK - NYITÁSI IRÁNYOK

ALKALMAZÁSOK

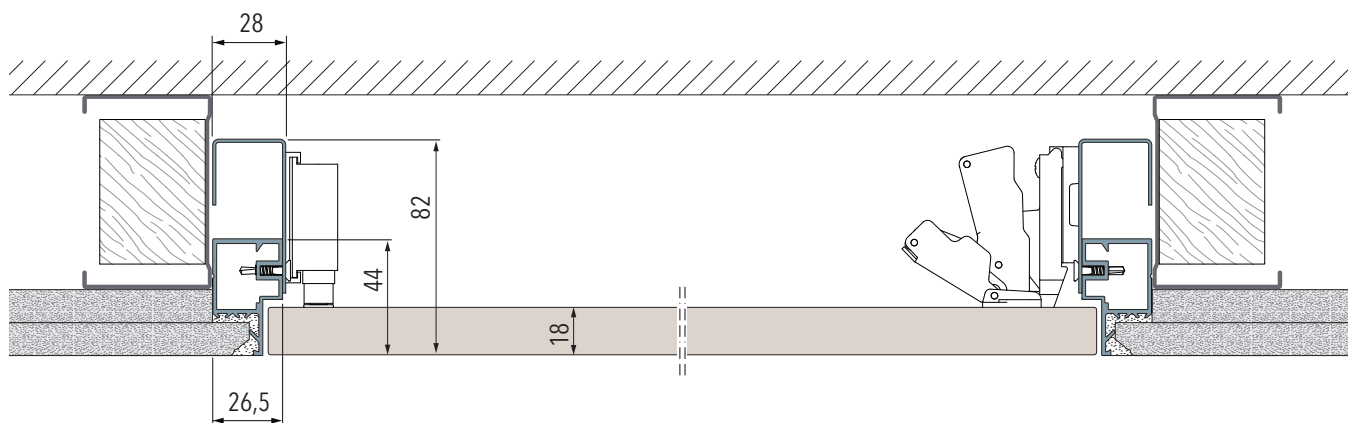
Tokszerkezet vakolt falhoz



Tokszerkezet gipszkarton falhoz, egy - egy réteg gipszkarton lappal



Tokszerkezet gipszkarton falhoz, kettő - kettő réteg gipszkarton lappal

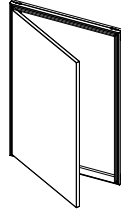


FAL SÍKJÁBA SÜLLYESZTETT AJTÓK

ECLISSE SYNTESIS® TECH - VERZIÓI

EGYSZÁRNYÚ

Opció a függőleges oldalon található pántokkal
(A hasznos nyílás a zsanér és a zár között körülbelül 100 mm-el szűkebb, mint a teljes nyílás)

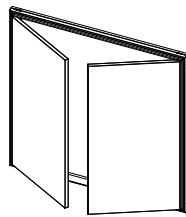


Egyetlen egy keret jobb oldali vagy bal oldali nyílással

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET					SZERKEZET KÜLMÉRETE						
min	L	max	min	H	max	min	C	max	min	H1	max
300	÷	600	300	÷	1600	353	÷	653	353	÷	1653

KÉTSZÁRNYÚ

Opció a függőleges oldalon található pántokkal
(A hasznos nyílás a zsanér és a zár között körülbelül 150 mm-el szűkebb, mint a teljes nyílás)



Nem áll rendelkezésre kulcsos verzió

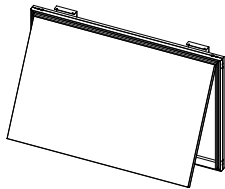
ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET					SZERKEZET KÜLMÉRETE						
min	L	max	min	H	max	min	C	max	min	H1	max
600	÷	1000	300	÷	1600	653	÷	1053	353	÷	1653
300+300	÷	500+500									

FELFELÉ NYÍLÓ BUKÓSZÁRNY

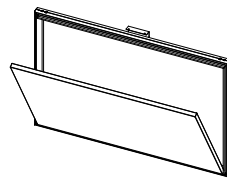
LEFELÉ NYÍLÓ BUKÓSZÁRNY

KIHÚZHATÓ SZÁRNY

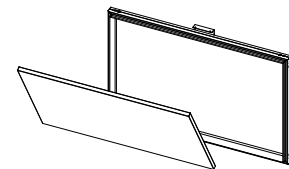
Opció a vízszintes oldalon található pántokkal
(A hasznos nyílás a zsanér és a zár között körülbelül 100 mm-el szűkebb, mint a teljes nyílás)



Gyárilag dugattyúval szállítva



Gyárilag biztonsági láncsal szállítva



Gyárilag biztonsági láncsal szállítva

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET					SZERKEZET KÜLMÉRETE						
min	L	max	min	H	max	min	C	max	min	H1	max
300	÷	1600	300	÷	600	353	÷	1653	353	÷	653

MEGJEGYZÉS

Egyszárnyú:

- ▶ Alapesetben, gyárilag push-pull nyítással szállítva

Kétszárnyú:

- ▶ Alapesetben, gyárilag push-pull nyítással szállítva

ECLISSE MIMESI

ANODIZÁLT ALUMINIUM PROFILOK A KÉSZ FAL VASTAGSÁGA
100-108-125-150 mm



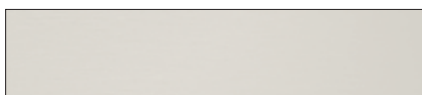
Az új, eloxált alumíniumból készült ECLISSE Mimesi profilokat úgy fejlesztették ki, hogy az ECLISSE Syntesis® Kollekciónak és az ECLISSE 40 tokhoz illeszkedjen, kommunikáljon vele, és egymással harmonikus, koherens tereket teremtsen.

A profilok használhatóak az ECLISSE SYNTESIS® LINE és az ECLISSE SYNTESIS® LUCE modellekhez, figyelembe véve ezen falban futó tolóajtó szerkezetek jellemzőit, egyúttal biztosítják a stílus integritását az egész épületben.

BEVONATOK



FEHÉR RAL 9010



VILÁGOS BRONZ



SÖTÉT BRONZ



GRAFIT BRONZ

MEGJEGYZÉS

- ▶ A profilok vágása szükséges.
- ▶ Fa és üveg ajtólapokhoz egyaránt használható.

ECLISSE 40 KOLLEKCIÓ

TAPÉTA NYÍLÓAJTÓ TOKSZERKEZET, MELY 40 FOKOS SZÖGET ZÁR BE A FALLAL



ECLISSE
40
Egyszárnyú, nyíló tapétaajtó szerkezet

120



ECLISSE
40 ESTENSIONE
Kétszárnyú, nyíló tapétaajtó szerkezet

124

ECLISSE 40 KOLLEKCIÓ

TAPÉTA NYÍLÓAJTÓ TOKSZERKEZET, MELY 40 FOKOS SZÖGET ZÁR BE A FALLAL

A TAPÉTA NYÍLÓAJTÓ
TOKSZERKEZET EGY ÚJ
PERSPEKTÍVÁBÓL NÉZVE.

Ha nem elégedünk meg a status quo helyzettel, nem veszünk semmit magától értetődőnek, új perspektívából nyílik lehetőség a tervezésre.

Éppen akkor, amikor úgy gondoljuk, hogy birtokában vagyunk a tudásnak, meg kell változtatni a szemléletet, más szempontból kell szemlélnünk.

1

1

EGYFELŐL,

a fal síkjában lévő ajtó eleganciát és diszkréciót kölcsönöz.

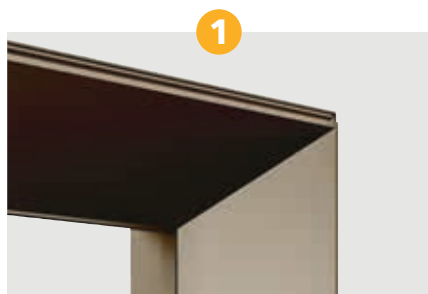
**2****MÁSFELŐL,**

a geometriai vonalak mélyre hatolnak. A tokszerkezet tágítja a teret és egyben növeli a helyiséget. Mint egy képkeret, bezárja az ajtót és arra csábít, arra invitál minket hogy keresztül menjünk rajta.

ECLISSE 40 KOLLEKCIÓ

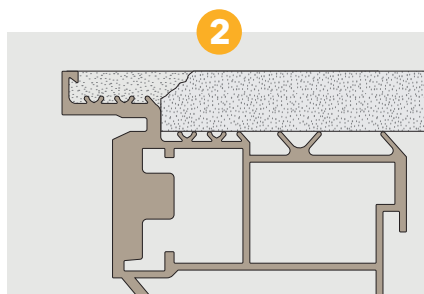
TAPÉTA NYÍLÓAJTÓ TOKSZERKEZET, MELY 40 FOKOS SZÖGET ZÁR BE A FALLAL

A szerkezet egyaránt alkalmazkodik a vakolt és gipszkarton falakhoz is. Műanyag védelemmel kerültek ellátásra a profilok, melyek megvédik a szerkezetet a karcolásoktól valamint a portól.



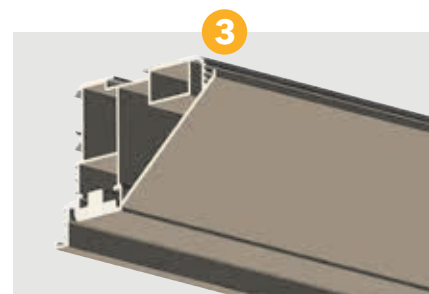
Festhető, mely tartós marad az idő múlásával is

Az alumínium váz eloxáláson megy keresztül, mely megvédi azt az oxidálódástól abból a célból, hogy különböző kivitelben, felületekkel elérhető legyen.



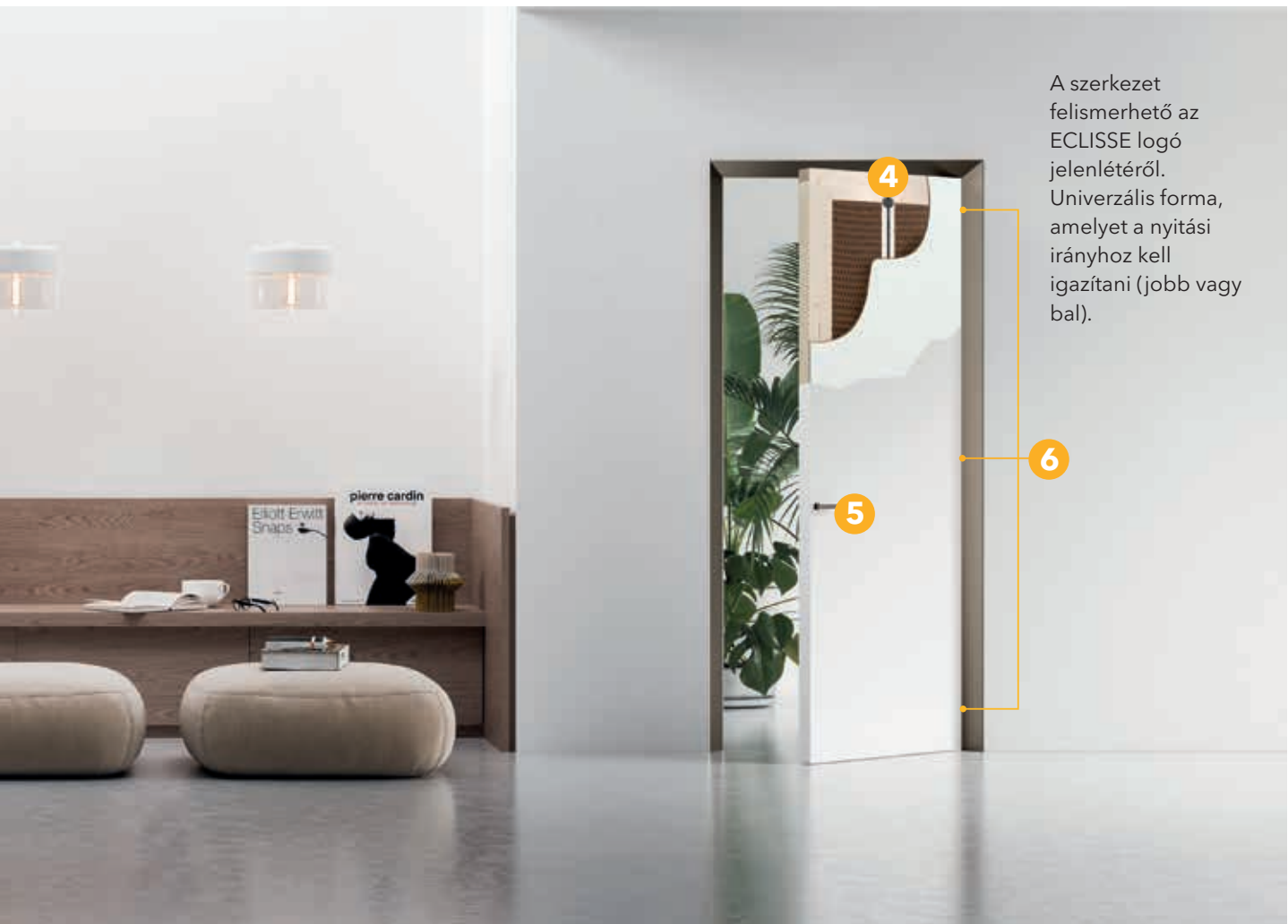
NINCSENEK repedések!

A profilt kifejezetten a repedések elkerülésére, megelőzésére tervezték.

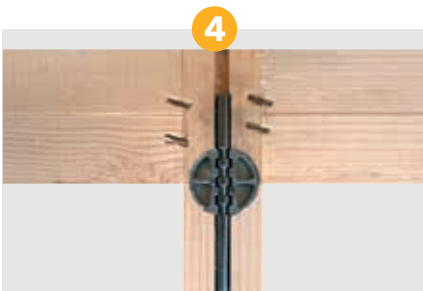


Rendkívül robusztus tokszerkezet

A tokszerkezet eloxált alumíniumból készül, súlya körülbelül 3.5 kilogramm / folyóméter (125 mm falvastagság esetén).



A szerkezet felismerhető az ECLISSE logó jelenlétéről. Univerzális forma, amelyet a nyitási irányhoz kell igazítani (jobb vagy bal).



Feszítő rúd

Speciális, bármely pillanatban beállítható eszköz, mely az ajtólapot folyamatosan kifeszítve tartja, így biztosítva a tökéletes egyvonalúságot a fallal.



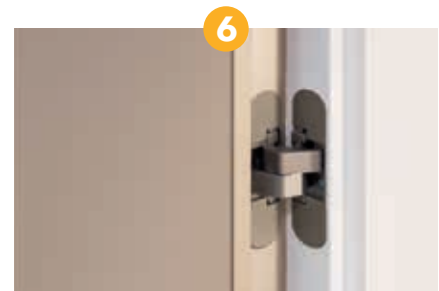
Mágneses zárszerkezet

Modern tervezéssel és minimális vonalakkal, hogy síkban maradjon, és záródáskor hihetetlen csendességet biztosít.

Excentrikus ütköző:

- Minimalista tervezés, síkban marad.
- Excentrikus: lehetővé teszi az apró beszerelési tökéletlenségek megszüntetését, és az ajtó tökéletes záródását biztosítja

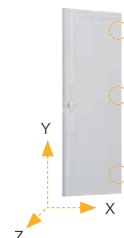
Megjegyzés: szériában zár nélkül vagy kulccsal kapható. Kérésre zárszerkezettel is kapható.



3 darab állítható pánt

Három tengelyen állítható (magasság, szélesség, mélység) a tökéletes kalibrálás érdekében.

Megjegyzés: 50 kilogrammnál nehezebb súlyú ajtólapok esetében 4 pánt szükséges (maximális ajtólap súly 65 kilogramm lehet)



ECLISSE 40 - BEVONATOK

TAPÉTA NYÍLÓAJTÓ TOKSZERKEZET, MELY 40 FOKOS SZÖGET ZÁR BE A FALLAL



FEHÉRRE FESTETT



ALAPOZÓVAL BEVONT



ECLISSE 40 - BEVONATOK

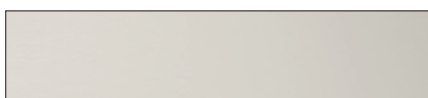
TAPÉTA NYÍLÓAJTÓ TOKSZERKEZET, MELY 40 FOKOS SZÖGET ZÁR BE A FALLAL



VILÁGOS BRONZ

SÖTÉT BRONZ

GRAFIT BRONZ

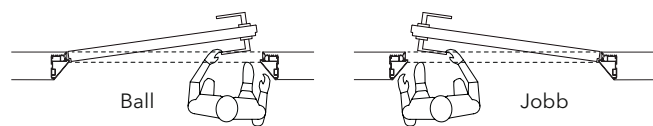


ECLISSE 40

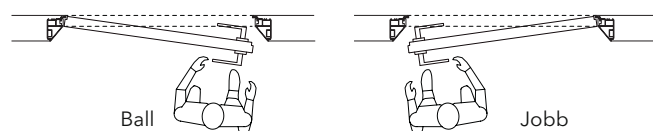
NYITÁSI IRÁNYOK



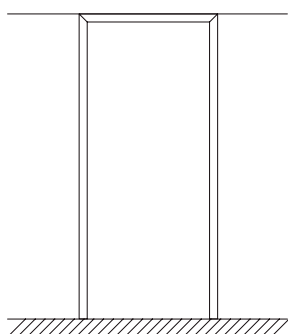
BEFELE NYÍLÓ



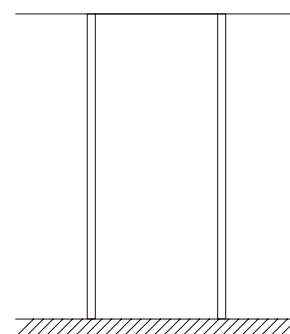
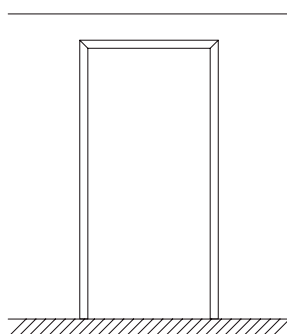
KIFELE NYÍLÓ



Az ECLISSE 40 modell megkülönböztető jellemzője az a lehetőség, hogy egészen a mennyezet magasságáig szerelhető, mivel elérhető felső kereszttartó nélküli változatban is, a fal és a mennyezet közötti teljes integráció érdekében.



Kereszttartós



Kereszttartó nélküli

ECLISSE 40

ALKALMAZÁSOK

A tokszerkezet vakolt és gipszkarton falakhoz is alkalmazkodik.

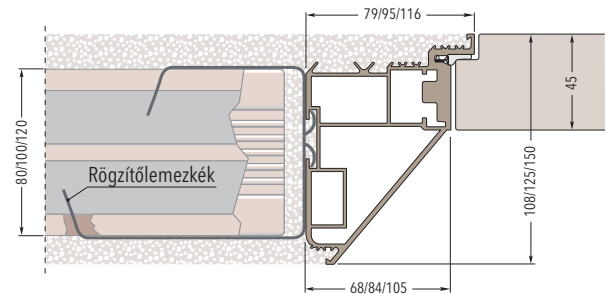
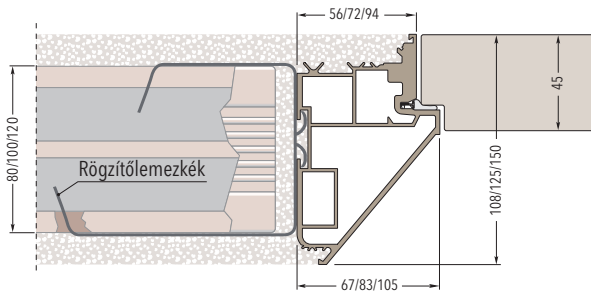
Vakolt falak esetén a 6 db lemezke bevakolásra kerül a falban kialakított megfelelő mélyedésekbe.

Gipszkarton falak esetén a tokszerkezet csavarokkal rögződik a fém rögzítéshez a már meglévő nyílásokon keresztül.

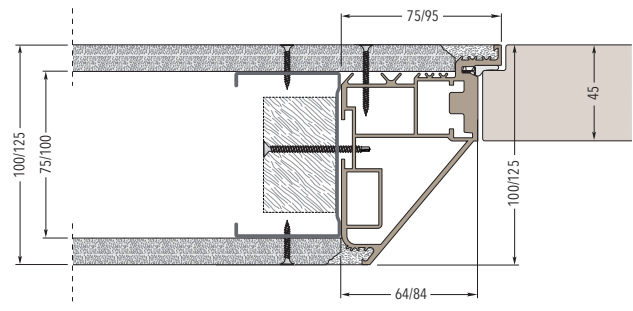
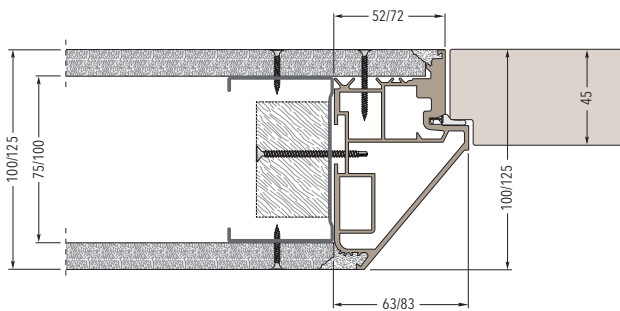
BEFELE NYÍLÓ

KIFELE NYÍLÓ

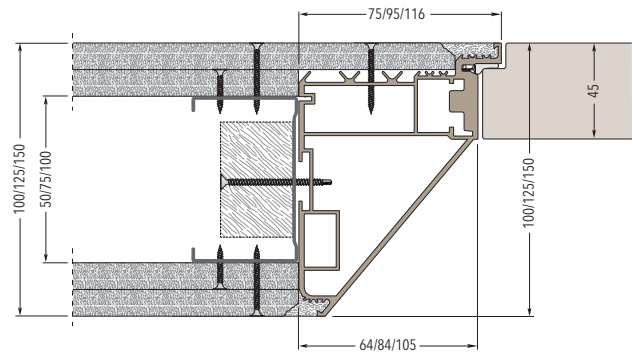
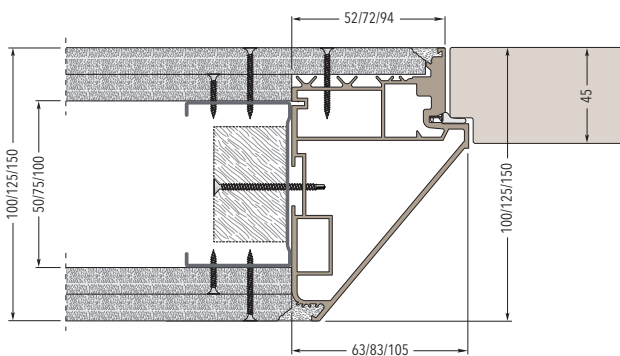
Tokszerkezet vakolt falhoz - 108/125/150 mm falvastagság



Tokszerkezet gipszkarton falhoz két - két gipszkarton lappal - A kész fal vastagsága 100/125 mm

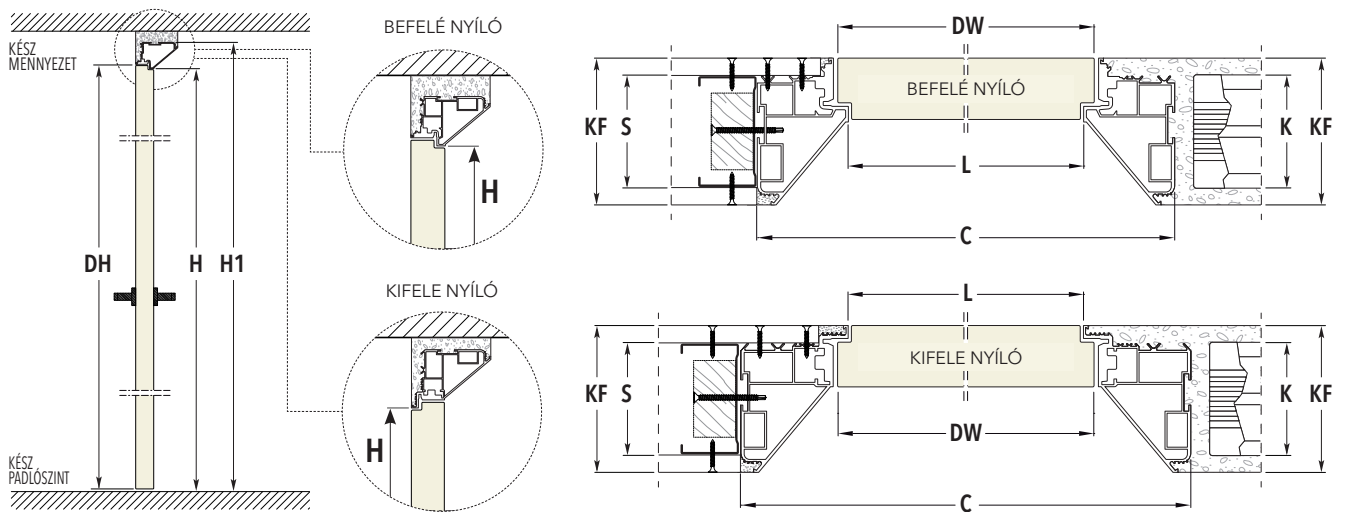


Tokszerkezet gipszkarton falhoz két - két gipszkarton lappal - A kész fal vastagsága 100/125/150 mm



ECLISSE 40

TOKSZERKEZET KERESZTTARTÓVAL - BEFELE NYÍLÓ - KIFELE NYÍLÓ



KÉSZ FAL 100

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET		BEFELE NYÍLÓ SZERKEZET KÜLMÉRETE		KIFELE NYÍLÓ SZERKEZET KÜLMÉRETE		AJTÓLAP Sp 45 mm	
L	H	C	H1	C	H1	DW	DH
600	2100/2400	726	2163/2463	750	2175/2475	616	2104/2404
700	2100/2400	826	2163/2463	850	2175/2475	716	2104/2404
800	2100/2400	926	2163/2463	950	2175/2475	816	2104/2404
900	2100/2400	1026	2163/2463	1050	2175/2475	916	2104/2404
1000	2100/2400	1126	2163/2463	1150	2175/2475	1016	2104/2404

KÉSZ FAL 108

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET		BEFELE NYÍLÓ SZERKEZET KÜLMÉRETE		KIFELE NYÍLÓ SZERKEZET KÜLMÉRETE		AJTÓLAP Sp 45 mm	
L	H	C	H1	C	H1	DW	DH
600	2100/2400	734	2167/2467	758	2179/2479	616	2104/2404
700	2100/2400	834	2167/2467	858	2179/2479	716	2104/2404
800	2100/2400	934	2167/2467	958	2179/2479	816	2104/2404
900	2100/2400	1034	2167/2467	1058	2179/2479	916	2104/2404
1000	2100/2400	1134	2167/2467	1158	2179/2479	1016	2104/2404

KÉSZ FAL 125

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET		BEFELE NYÍLÓ SZERKEZET KÜLMÉRETE		KIFELE NYÍLÓ SZERKEZET KÜLMÉRETE		AJTÓLAP Sp 45 mm	
L	H	C	H1	C	H1	DW	DH
600	2100/2400	766	2183/2483	790	2195/2495	616	2104/2404
700	2100/2400	866	2183/2483	890	2195/2495	716	2104/2404
800	2100/2400	966	2183/2483	990	2195/2495	816	2104/2404
900	2100/2400	1066	2183/2483	1090	2195/2495	916	2104/2404
1000	2100/2400	1166	2183/2483	1190	2195/2495	1016	2104/2404

KÉSZ FAL 150

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET		BEFELE NYÍLÓ SZERKEZET KÜLMÉRETE		KIFELE NYÍLÓ SZERKEZET KÜLMÉRETE		AJTÓLAP Sp 45 mm	
L	H	C	H1	C	H1	DW	DH
600	2100/2400	810	2205/2505	832	2216/2516	616	2104/2404
700	2100/2400	910	2205/2505	932	2216/2516	716	2104/2404
800	2100/2400	1010	2205/2505	1032	2216/2516	816	2104/2404
900	2100/2400	1110	2205/2505	1132	2216/2516	916	2104/2404
1000	2100/2400	1210	2205/2505	1232	2216/2516	1016	2104/2404

KÉSZ FAL= KF	TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ			TOKSZERKEZET GIPSZKARTONOS	
	KF	KÖZBENSŐ ELEM= K	KF	SZERKEZET= S	
100 →	--	--	100	50 kettő réteg gipszkarton lappal	75 egy réteg gipszkarton lappal
108 →	108	80	--	--	--
125 →	125	100	125	75 kettő réteg gipszkarton lappal	100 egy réteg gipszkarton lappal
150 →	150	120	150	100 kettő réteg gipszkarton lappal egy réteg gipszkarton lappal	

MEGJEGYZÉS

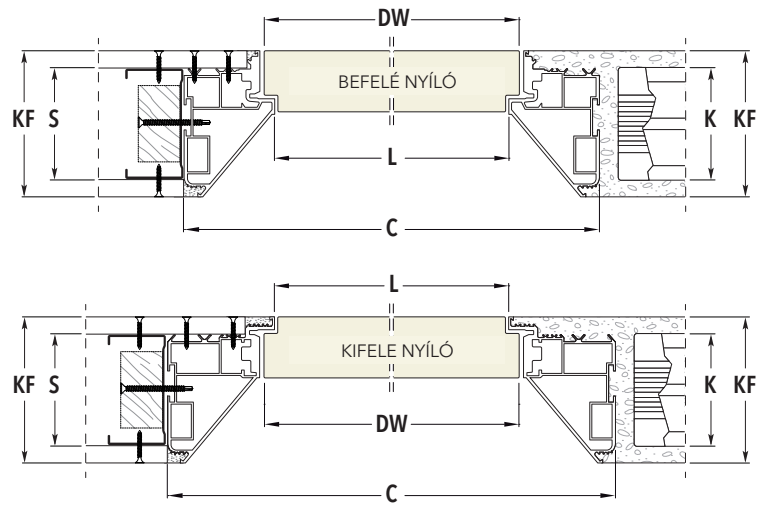
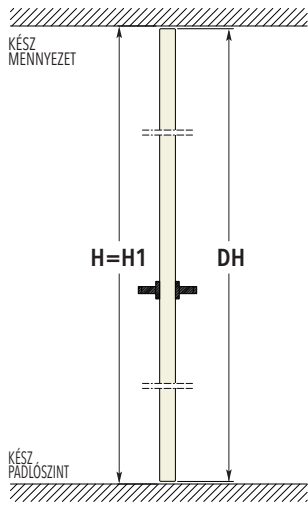
- ▶ Az ajtólap maximális súlya 3 pánt esetén 50 kilogramm lehet.
- ▶ Elérhető bevonatok: Alapozóval bevont, Világos bronz, Sötét bronz, Grafit bronz és Fehér RAL 9010.
- ▶ A végleges padlóra szükséges szerelni.

KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ Önzáró ajtópánt

ECLISSE 40

TOKSZERKEZET KERESZTTARTÓ NÉLKÜL - BEFELE NYÍLÓ - KIFELE NYÍLÓ



KÉSZ FAL 100

ÁTJÁRHTÓSÁGI MÉRET		BEFELE NYÍLÓ SZERKEZET KÜLMÉRETE		KIFELE NYÍLÓ SZERKEZET KÜLMÉRETE		AJTÓLAP Sp 45 mm	
L	H	C	H1	C	H1	DW	DH
600	2700	726	2700	750	2700	616	2693
700	2700	826	2700	850	2700	716	2693
800	2700	926	2700	950	2700	816	2693
900	2700	1026	2700	1050	2700	916	2693
1000	2700	1126	2700	1150	2700	1016	2693

KÉSZ FAL 108

ÁTJÁRHTÓSÁGI MÉRET		BEFELE NYÍLÓ SZERKEZET KÜLMÉRETE		KIFELE NYÍLÓ SZERKEZET KÜLMÉRETE		AJTÓLAP Sp 45 mm	
L	H	C	H1	C	H1	DW	DH
600	2700	734	2700	758	2700	616	2693
700	2700	834	2700	858	2700	716	2693
800	2700	934	2700	958	2700	816	2693
900	2700	1034	2700	1058	2700	916	2693
1000	2700	1134	2700	1158	2700	1016	2693

KÉSZ FAL 125

ÁTJÁRHTÓSÁGI MÉRET		BEFELE NYÍLÓ SZERKEZET KÜLMÉRETE		KIFELE NYÍLÓ SZERKEZET KÜLMÉRETE		AJTÓLAP Sp 45 mm	
L	H	C	H1	C	H1	DW	DH
600	2700	766	2700	790	2700	616	2693
700	2700	866	2700	890	2700	716	2693
800	2700	966	2700	990	2700	816	2693
900	2700	1066	2700	1090	2700	916	2693
1000	2700	1166	2700	1190	2700	1016	2693

KÉSZ FAL 150

ÁTJÁRHTÓSÁGI MÉRET		BEFELE NYÍLÓ SZERKEZET KÜLMÉRETE		KIFELE NYÍLÓ SZERKEZET KÜLMÉRETE		AJTÓLAP Sp 45 mm	
L	H	C	H1	C	H1	DW	DH
600	2700	810	2700	832	2700	616	2693
700	2700	910	2700	932	2700	716	2693
800	2700	1010	2700	1032	2700	816	2693
900	2700	1110	2700	1132	2700	916	2693
1000	2700	1210	2700	1232	2700	1016	2693

KÉSZ FAL= KF	TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ			TOKSZERKEZET GIPSZKARTONOS	
	KF	KÖZBENSŐ ELEM= K	KF	SZERKEZET= S	
100	→	--	--	100	50 kettő réteg gipszkarton lappal / 75 egy réteg gipszkarton lappal
108	→	108	80	--	--
125	→	125	100	125	75 kettő réteg gipszkarton lappal / 100 egy réteg gipszkarton lappal
150	→	150	120	150	100 kettő réteg gipszkarton lappal / egy réteg gipszkarton lappal

MEGJEGYZÉS

- ▶ Az ajtólap maximális súlya 3 pánt esetén 50 kilogramm lehet.
- ▶ Elérhető bevonatok: Alapozóval bevont, Világos bronz, Sötét bronz, Grafit bronz és Fehér RAL 9010.
- ▶ A végleges padlósíkra szükséges szerelni.

KIEGÉSZÍTŐK

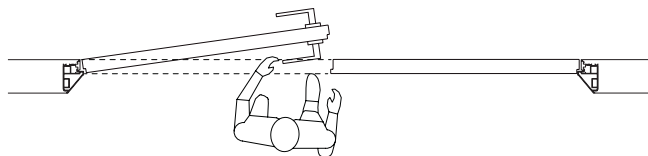
- ▶ Önzáró ajtópánt

ECLISSE 40 ESTENSIONE

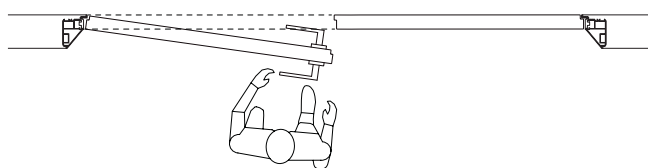
NYITÁSI IRÁNYOK



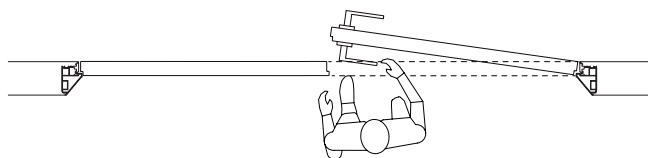
BAL OLDALI AJTÓ TOLNI - A JOBB OLDALSZÁRNY FIX



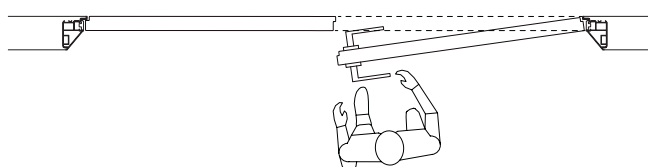
BAL OLDALI AJTÓ HÚZNI - JOBB OLDALSZÁRNY FIX



JOBB OLDALI AJTÓ TOLNI - BAL OLDALSZÁRNY FIX

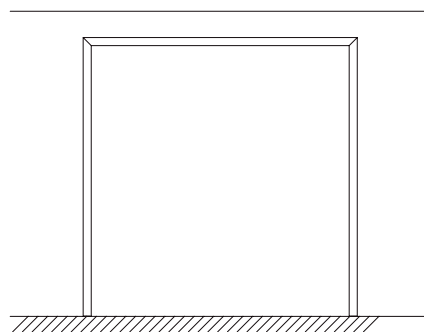
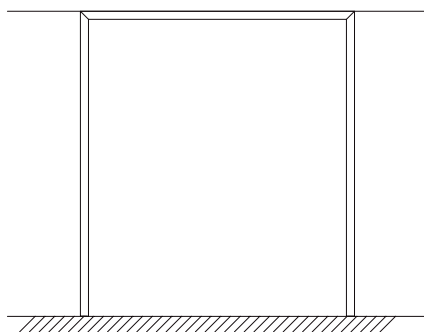


JOBB OLDALI AJTÓ HÚZNI - BAL OLDALSZÁRNY FIX



Az ECLISSE 40 kétszárnyú szerkezet CSAK felső kereszttartóval érhető el.

A fix ajtószárny retesszel zárható (tartozékként jár az ajtólaphoz).



Kereszttartós

ECLISSE 40 ESTENSIONE

ALKALMAZÁSOK

A tokszerkezet vakolt és gipszkarton falakhoz is alkalmazkodik.

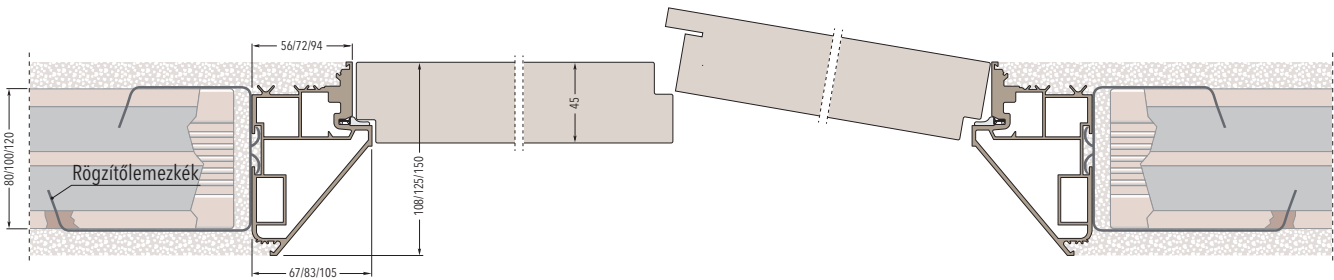
Vakolt falak esetén a 6 db lemezke bevakolásra kerül a falban kialakított megfelelő mélyedésekbe.

Gipszkarton falak esetén a tokszerkezet csavarokkal rögződik a fém rögzítéshez a már meglévő nyílásokon keresztül.

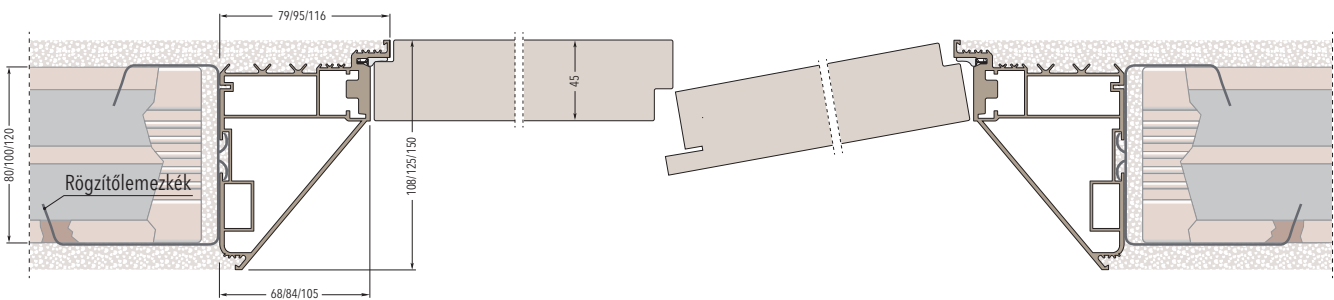
BAL OLDALSZÁRNY FIX

JOBBRA TOLNI VAGY HÚZNI

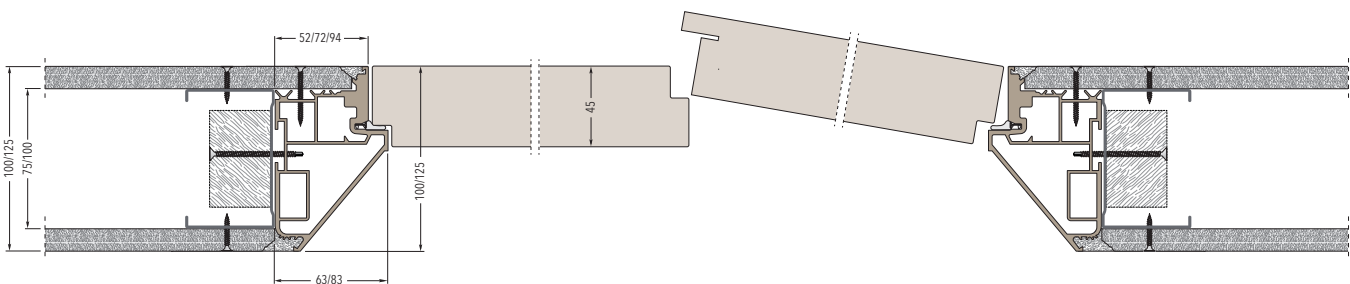
Tokszerkezet vakolt falhoz - 108/125/150 mm falvastagság



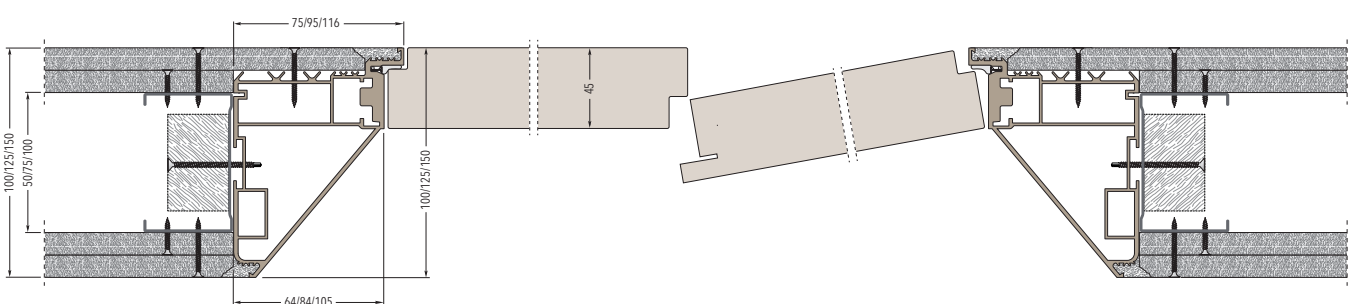
Tokszerkezet vakolt falhoz - 108/125/150 mm falvastagság



Tokszerkezet gipszkarton falhoz két - két gipszkarton lappal - A kész fal vastagsága 100/125 mm

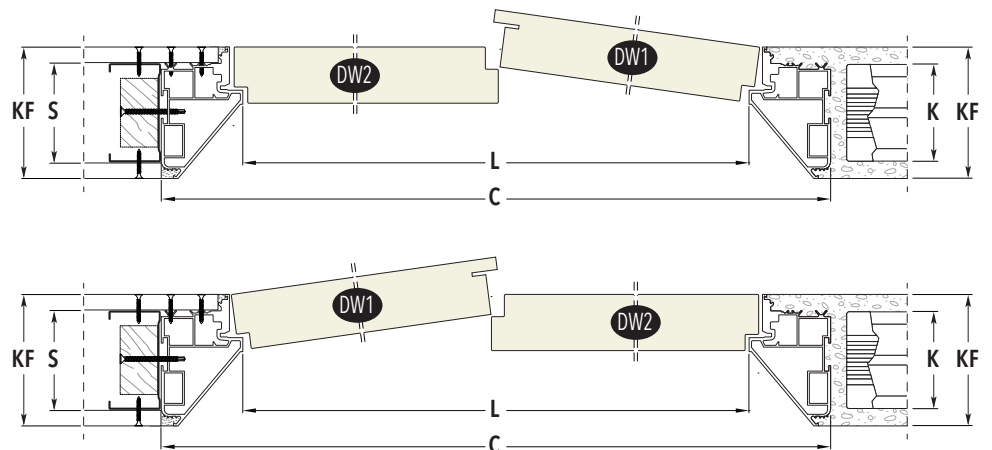
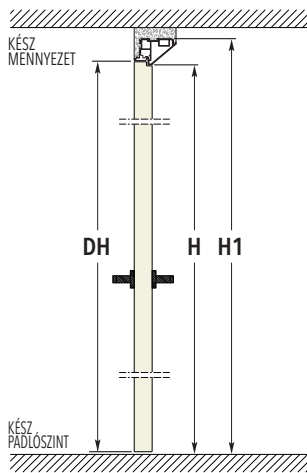


Tokszerkezet gipszkarton falhoz két - két gipszkarton lappal - A kész fal vastagsága 100/125/150 mm



ECLISSE 40 ESTENSIONE

TOKSZERKEZET KERESZTTARTÓVAL - BEFELÉ NYÍLÓ



KÉSZ FAL 100

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET		BEFELÉ NYÍLÓ				
L	H	SZERKEZET KÜLMÉRETE		AJTÓLAP Sp 45 mm		
L	H	C	H1	DW1	DW2	DH
1200	2100/2400	1326	2163/2463	606	616	2104/2404
1400	2100/2400	1526	2163/2463	706	716	2104/2404
1600	2100/2400	1726	2163/2463	806	816	2104/2404
1800	2100/2400	1926	2163/2463	906	916	2104/2404
2000	2100/2400	2126	2163/2463	1006	1016	2104/2404

KÉSZ FAL 108

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET		BEFELÉ NYÍLÓ				
L	H	SZERKEZET KÜLMÉRETE		AJTÓLAP Sp 45 mm		
L	H	C	H1	DW1	DW2	DH
1200	2100/2400	1334	2167/2467	606	616	2104/2404
1400	2100/2400	1534	2167/2467	706	716	2104/2404
1600	2100/2400	1734	2167/2467	806	816	2104/2404
1800	2100/2400	1934	2167/2467	906	916	2104/2404
2000	2100/2400	2134	2167/2467	1006	1016	2104/2404

KÉSZ FAL 125

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET		BEFELÉ NYÍLÓ				
L	H	SZERKEZET KÜLMÉRETE		AJTÓLAP Sp 45 mm		
L	H	C	H1	DW1	DW2	DH
1200	2100/2400	1366	2183/2483	606	616	2104/2404
1400	2100/2400	1566	2183/2483	706	716	2104/2404
1600	2100/2400	1766	2183/2483	806	816	2104/2404
1800	2100/2400	1966	2183/2483	906	916	2104/2404
2000	2100/2400	2166	2183/2483	1006	1016	2104/2404

KÉSZ FAL 150

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET		BEFELÉ NYÍLÓ				
L	H	SZERKEZET KÜLMÉRETE		AJTÓLAP Sp 45 mm		
L	H	C	H1	DW1	DW2	DH
1200	2100/2400	1410	2205/2505	606	616	2104/2404
1400	2100/2400	1610	2205/2505	706	716	2104/2404
1600	2100/2400	1810	2205/2505	806	816	2104/2404
1800	2100/2400	2010	2205/2505	906	916	2104/2404
2000	2100/2400	2210	2205/2505	1006	1016	2104/2404

KÉSZ FAL= KF	TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ		TOKSZERKEZET GIPSZKARTONOS	
	KF	KÖZBENSŐ ELEM= K	KF	SZERKEZET= S
100	→	--	100	50 kettő réteg gipszkarton lappal / 75 egy réteg gipszkarton lappal
108	→	108	--	80 / --
125	→	125	125	75 kettő réteg gipszkarton lappal / 100 egy réteg gipszkarton lappal
150	→	150	150	100 kettő réteg gipszkarton lappal / egy réteg gipszkarton lappal

MEGJEGYZÉS

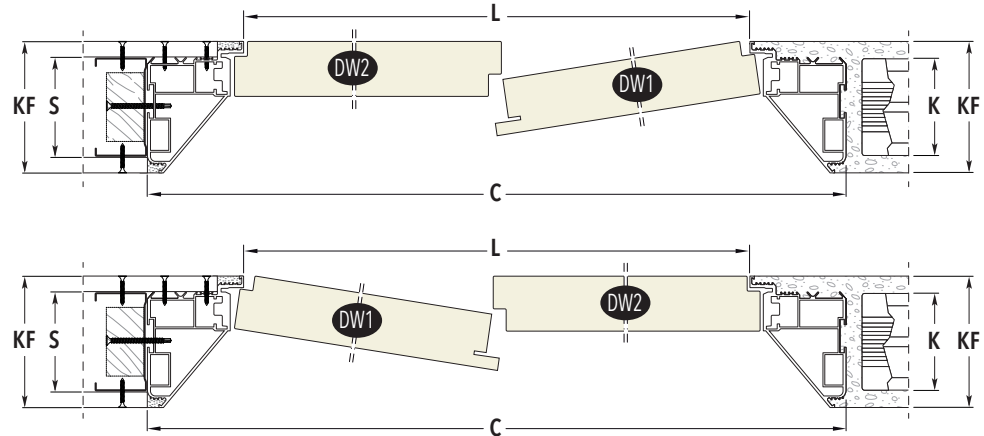
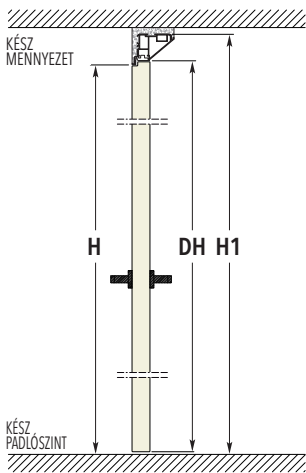
- ▶ Az ajtólap maximális súlya 3 pánt esetén 50 kilogramm lehet.
- ▶ Elérhető bevonatok: Alapozóval bevont, Világos bronz, Sötét bronz, Grafit bronz és Fehér RAL 9010.
- ▶ A végleges padlósíkra szükséges szerelni.

KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ Önzáró ajtópánt

ECLISSE 40 ESTENSIONE

TOKSZERKEZET KERESZTTARTÓ NÉLKÜL - KIFELE NYÍLÓ



KÉSZ FAL 100

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET		KIFELE NYÍLÓ				
L	H	SZERKEZET KÜLMÉRETE		AJTÓLAP Sp 45 mm		
L	H	C	H1	DW1	DW2	DH
1200	2100/2400	1350	2175/2475	606	616	2104/2404
1400	2100/2400	1550	2175/2475	706	716	2104/2404
1600	2100/2400	1750	2175/2475	806	816	2104/2404
1800	2100/2400	1950	2175/2475	906	916	2104/2404
2000	2100/2400	2150	2175/2475	1006	1016	2104/2404

KÉSZ FAL 108

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET		KIFELE NYÍLÓ				
L	H	SZERKEZET KÜLMÉRETE		AJTÓLAP Sp 45 mm		
L	H	C	H1	DW1	DW2	DH
1200	2100/2400	1358	2179/2479	606	616	2104/2404
1400	2100/2400	1558	2179/2479	706	716	2104/2404
1600	2100/2400	1758	2179/2479	806	816	2104/2404
1800	2100/2400	1958	2179/2479	906	916	2104/2404
2000	2100/2400	2158	2179/2479	1006	1016	2104/2404

KÉSZ FAL 125

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET		KIFELE NYÍLÓ				
L	H	SZERKEZET KÜLMÉRETE		AJTÓLAP Sp 45 mm		
L	H	C	H1	DW1	DW2	DH
1200	2100/2400	1390	2195/2495	606	616	2104/2404
1400	2100/2400	1590	2195/2495	706	716	2104/2404
1600	2100/2400	1790	2195/2495	806	816	2104/2404
1800	2100/2400	1990	2195/2495	906	916	2104/2404
2000	2100/2400	2190	2195/2495	1006	1016	2104/2404

KÉSZ FAL 150

ÁTJÁRHATÓSÁGI MÉRET		KIFELE NYÍLÓ				
L	H	SZERKEZET KÜLMÉRETE		AJTÓLAP Sp 45 mm		
L	H	C	H1	DW1	DW2	DH
1200	2100/2400	1432	2216/2516	606	616	2104/2404
1400	2100/2400	1632	2216/2516	706	716	2104/2404
1600	2100/2400	1832	2216/2516	806	816	2104/2404
1800	2100/2400	2032	2216/2516	906	916	2104/2404
2000	2100/2400	2232	2216/2516	1006	1016	2104/2404

KÉSZ FAL= KF	TOKSZERKEZET VAKOLHATÓ		TOKSZERKEZET GIPSZKARTONOS	
	KF	KÖZBENSŐ ELEM= K	KF	SZERKEZET= S
100	→	--	100	50 kettő réteg gipszkarton lappal / 75 egy réteg gipszkarton lappal
108	→	108	--	--
125	→	125	125	75 kettő réteg gipszkarton lappal / 100 egy réteg gipszkarton lappal
150	→	150	150	100 kettő réteg gipszkarton lappal / egy réteg gipszkarton lappal

egy réteg gipszkarton lappal

MEGJEGYZÉS

- ▶ Az ajtólap maximális súlya 3 pánt esetén 50 kilogramm lehet.
- ▶ Elérhető bevonatok: Alapozóval bevont, Világos bronz, Sötét bronz, Grafit bronz és Fehér RAL 9010.
- ▶ A végleges padlósíkra szükséges szerelni.

KIEGÉSZÍTŐK

- ▶ Önzáró ajtópánt

SZEGÉLYLÉC



A részletek iránti szenvedély a kezdetektől fogva jellemzője az ECLISSE-nek.

A kínálatban három különböző szegélyléc található, amelyek képesek harmonizálni a lakberendezési stílusokkal.

Az ECLISSE Syntesis® szegélyléc egy olyan megoldás, amelyet (a Syntesis modell vonalvezetéseinek megfelelően) a fal síkjába szükséges telepíteni.

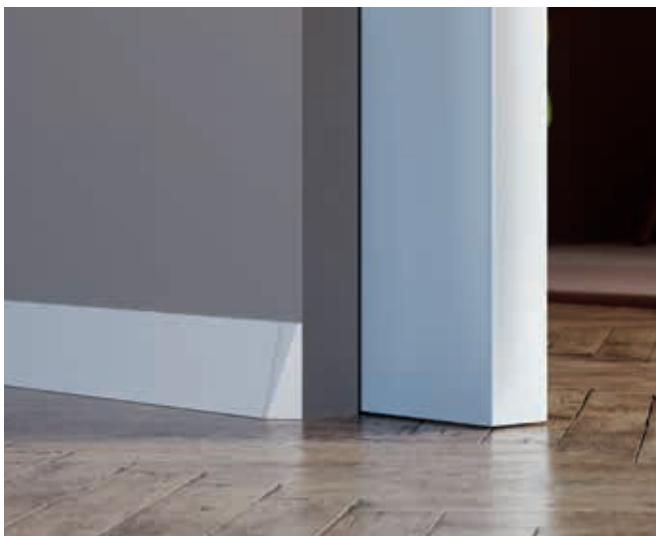
Minimalizmusával elegánsan harmonizál a helyiség berendezéseivel.

A DELTA egy innovatív szegélyléc, könnyen szerelhető és modern geometriájú, mely a látószögtől függően változni látszik.

Ehhez a megoldáshoz hasonló nincs még egy a piacon.

ECLISSE DELTA

A MŰSZAKI LEÍRÁSOK



Az ECLISSE DELTA egy új, alumíniumból készült szegélyléc, amely újradefiniálja a vele kapcsolatos koncepciót. Megjelenése -a fal teljes hosszában- visszafogott, ugyanakkor nem lehet összetéveszteni semmivel sem. Akár egy kiváló művészeti alkotás, ez a szegély előlnézetből a fal síkjába történő belesimulást mutatja meg, ezáltal kihangsúlyozza a fal igazi jellegét. Azonban az igazi varázslat akkor derül ki, amikor a látószög megváltozik: a néző számára meglepetést okoznak a DELTA váratlan, ferde vonalai, melyek felosztják a teret, és áthatják a környezetet. A háromdimenziós mintázat nagyon egyedi, összetéveszthetetlen megjelenést kölcsönöz.

Esztétika

A speciális szögeknek köszönhetően az ECLISSE DELTA geometriai vonalaival osztja fel a teret. Kiemeli a modern, avantgard stílust. Kompatibilis az ECLISSE SYNTESIS® kollekciónal, valamint az ECLISSE 40 modellel.

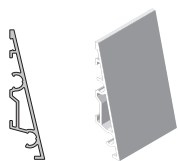
Műszaki jellemzők és bevonatok

Az ECLISSE DELTA két különböző magasságban kapható (50 és 70 mm), hogy megfelelhessen a különböző lakberendezési követelményeknek. A kúp mérete 13,5 mm (alul mérve) és 1,6 mm (felül mérve) - mind az 50, mind a 70 mm magasságú verzió esetében. Az ECLISSE DELTA alumíniumból készül három variációban: eloxált alumíniumból, fehérre festve, és feketére festve. A speciális csatlakozó elemek miatt a szegélyléc pontosan illeszkedik az ajtókhöz is.

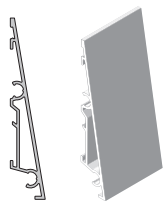
Alkalmazás

Az ECLISSE DELTA egyszerűen, különösebb eljárások nélkül, sima szilikonnal is felszerelhető.

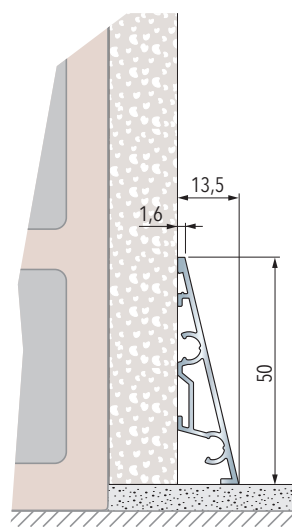
ALKALMAZÁSOK



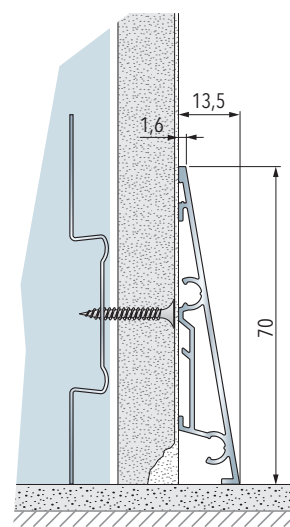
A profilok 2000 mm hosszúak.
Magasságuk 50 mm.



A profilok 2000 mm hosszúak.
Magasságuk 70 mm.



A szegélyléc vakolt falhoz
installálva.

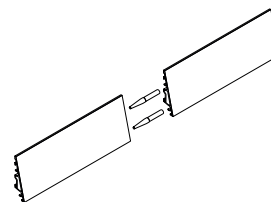
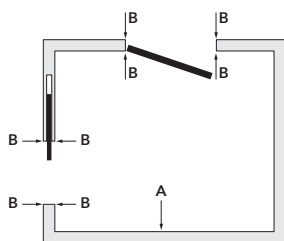


A szegélyléc gipszkarton
falhoz installálva (egy réteg
gipszkarton lappal).

ECLISSE DELTA

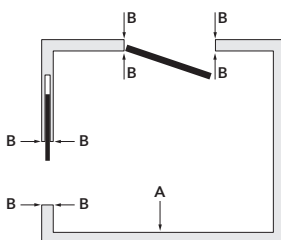
LINEÁRIS PROFILOK

CSATLAKOZTATÓ ELEMOK A PROFILOKHOZ

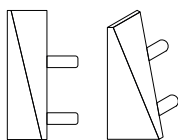


40 DARAB CSATLAKOZTATÓ, ÖSSZEKÖTŐ ELEMBŐL ÁLLÓ CSOMAG
(lásd az ábra "A" jelű elemét)

ZÁRÓ ELEMOK (2 jobb - 2 bal)

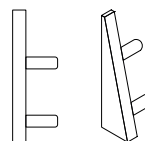


KÚPOS ZÁRÓ ELEMOK



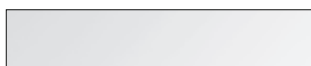
4 DARABBÓL ÁLLÓ ZÁRÓ ELEM CSOMAG
(lásd az ábra "B" jelű elemét)

EGYENES ZÁRÓ ELEMOK



4 DARABBÓL ÁLLÓ ZÁRÓ ELEM CSOMAG
(lásd az ábra "B" jelű elemét)

FELÜLET



ALAPOZÓVAL BEVONT



ANODIZÁLT ALUMÍNÍUM



FEHÉR



FEKETE

MEGJEGYZÉS

- * **Csatlakoztató / összekötő elemek:** 2 darabra van szükség, hogy az elemek csatlakozni tudjanak egymáshoz.
- ▶ Ragasztó tömítőanyag vakolt falhoz: egy adag ragasztó 25 lineáris méterre elegendő.

ECLISSE SYNTESIS® SZEGÉLYLÉC

A MŰSZAKI LEÍRÁSOK



Az ECLISSE SYNTESIS® szegélyléc egy innovatív ötlet annak érdekében, hogy a lakást elegánsan, modern módon és minimalistán rendezhesse be.

A hagyományos szegélylécektől az különbözteti meg, hogy ez a típus a fal síkjában marad, nem áll ki belőle. Így a bútortatot teljesen a falhoz lehet szerelni.

Egyszerű az elv: egyszerűen létre kell hozni egy mélyedést a szegélyléc számára a speciális alumínium profilokkal, azoknak használatával.

Ez az ECLISSE SYNTESIS® falsíkban záródásának végső kifejeződése.

Esztétika

A profilok vakolt falhoz történő rögzítéséhez tömítő, strukturális ragasztó használata szükséges. Gipszkarton falak esetében a speciálisan előkészített, perforált profilokat csavarokkal kell rögzíteni.

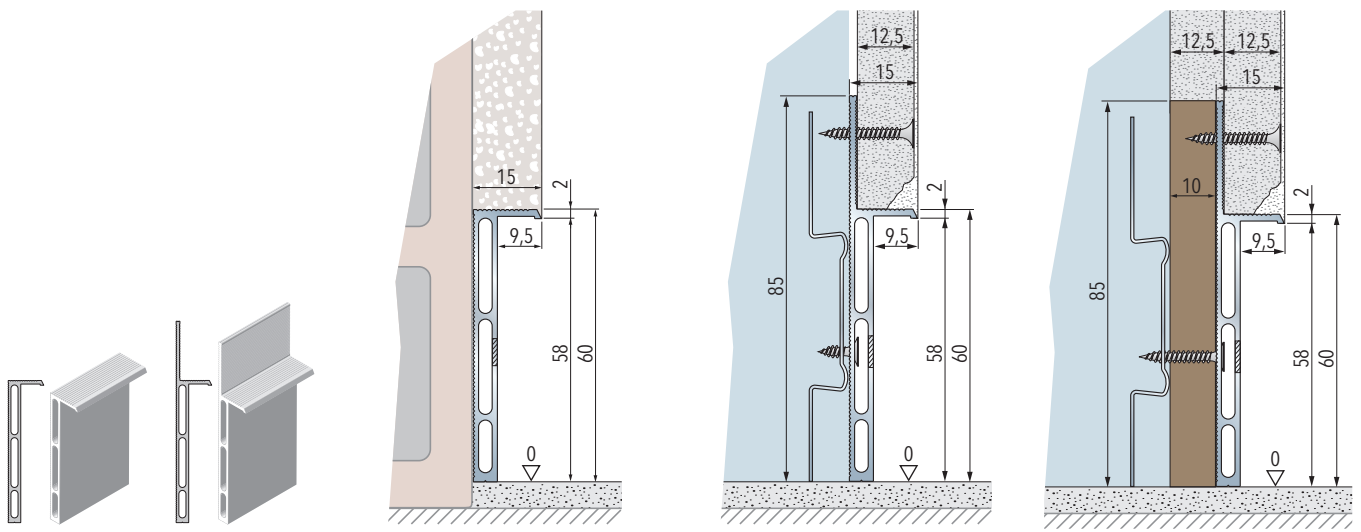
Műszaki jellemzők és bevonatok

Az alumínium profilok háromkamrás szerkezettel rendelkeznek, mely stabilitást biztosít és lehetővé teszi a profilok közötti tökéletes illeszkedést a megfelelő csatlakozó elemek segítségével.

Alkalmazás

A profilok 58 mm -es standard magasságú szegélylécekhez készültek. Magasabb szegélylécekhez egyszerűen csak feljebb kell helyezni a padlószinthez képest a profilokat.

ALKALMAZÁSOK



Az alumínium profil 2000 mm hosszban érhető el.
A szegélyléchez tartozó hasznos magasság 58 mm.

Szegélyléc vakolt falhoz installálva.

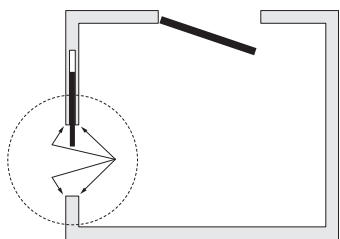
Szegélyléc gipszkarton falhoz installálva (egy réteg gipszkarton lappal).

Szegélyléc gipszkarton falhoz installálva (kettő réteg gipszkarton lappal).

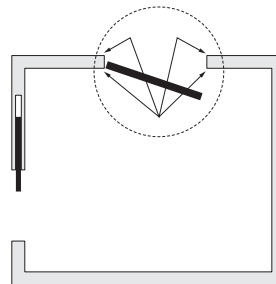
ECLISSE SYNTESIS® SZEGÉLYLÉC

LINEÁRIS PROFILOK

VÉGPROFILOK (különböző verzióban vakolt és gipszkarton falhoz)

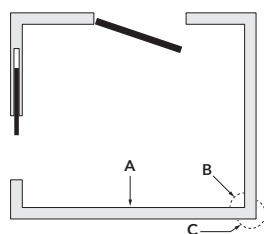


ALUMÍNIUM VÉGPROFILOK A SYNTESIS® TOLÓAJTÓ SZERKEZETEKHEZ

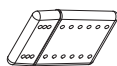


ALUMÍNIUM VÉGPROFILOK A SYNTESIS® NYÍLÓ TAPÉTAJTÓ SZERKEZETEKHEZ

ALUMÍNIUM VÉGPROFILOK A SYNTESIS® NYÍLÓ TAPÉTAJTÓ SZERKEZETEKHEZ

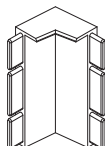


LINEÁRIS CSATLAKOZÓELEM*



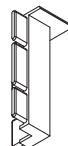
50 DARABBÓL ÁLLÓ CSATLAKOZÓELEM CSOMAG (lásd az ábrán az "A" jelű elemet)

CSATLAKOZÓELEM BELSŐ SÁROKHOZ



10 DARABBÓL ÁLLÓ CSATLAKOZÓELEM CSOMAG (lásd az ábrán az "B" jelű elemet)

CSATLAKOZÓELEM KÜLSŐ SÁROKHOZ



10 DARABBÓL ÁLLÓ CSATLAKOZÓELEM CSOMAG (lásd az ábrán az "C" jelű elemet)

CSATLAKOZÓELEM LÉPCSŐKHÖZ*



10 DARABBÓL ÁLLÓ CSATLAKOZÓELEM CSOMAG

MEGJEGYZÉS

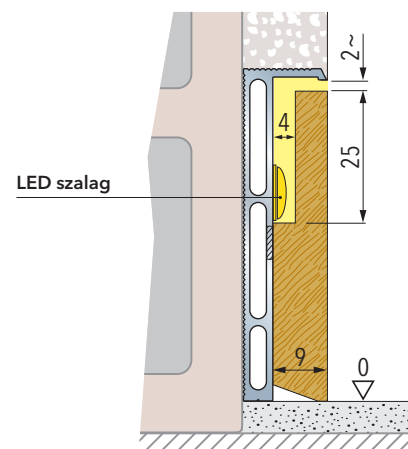
- * **Csatlakoztató / összekötő elemek:** 2 darabra van szükség, hogy az elemek csatlakozni tudjanak egymáshoz.
- ▶ A végprofilok szükségesek az ECLISSE SYNTESIS® kollekcióhoz, az ECLISSE SYNTESIS® AREO 3 oldalú modellhez, és az ECLISSE 40 modellhez.
- ▶ Ragasztó tömítőanyag vakolt falhoz külön megrendelésre érhető el: egy adag ragasztó 25 lineáris méterre elegendő.

ECLISSE SYNTESIS® SZEGÉLYLÉC

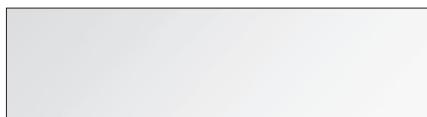
LED VILÁGÍTÁS ALKALMAZÁSA (a LED nincs mellékelve)

Az ECLISSE SYNTESIS® SZEGÉLYLÉC hátulról megvilágítható led lámpákkal és mely szolid világítást ad.

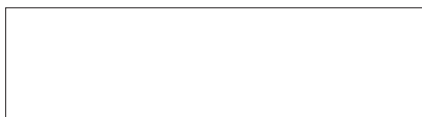
- A szegélylécnek rendelkeznie kell egy 25 mm magas és 4 mm mély bemélyedéssel (lásd az oldalsó ábrát).
- Rögzítse a led szalagot a bemélyedés alsó részébe (lásd az oldalsó ábrát).
- A fény átjutása miatt a szegélyléc magassága kb. 2 mm-rel csökken.



BEVONATOK AZ ECLISSE SYNTESIS® SZEGÉLYLÉCEKHEZ



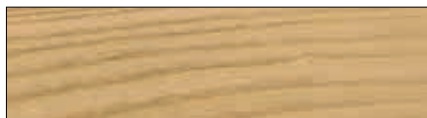
ALAPOZÓVAL BEVONT



LAKKOZOTT, FEHÉR RAL 9010



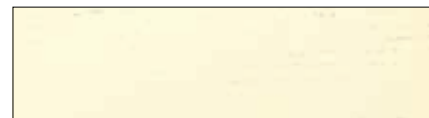
EGYÉB RAL SZÍNEK



TERMÉSZETES KŐRIS



FEHÉRÍTETT KŐRIS



NYITOTT PÓRUSÚ, LAKKOZOTT KŐRIS MATT FEHÉR RAL 9010



TERMÉSZETES TÖLGY

ECLISSE AJTÓK



Az ECLISSE különféle bevonattal rendelkező ajtólapok széles választékát kínálja mind a nyíló ajtókhoz, mind a tolóajtó szerkezetekhez, valamint különféle megoldásokat kínál a falsíkba illeszthető szegélylécekhez is.

A választék sokféle alapanyagból és felülettel készül - a lehetőségek az alapozóval bevont változatoktól (amelyek festhetőek, vagy akár tapétával is elláthatóak) a divatos, korszerű fa furnérosokig, vagy egészen akár a lakkozott, üvegajtókig terjednek. Válassza ki az Ön számára legmegfelelőbbet!

AJTÓK - ECLISSE CLASSIC

AJTÓLAPOK - TOKBORÍTÁSOK



AJTÓLAPOK

Az ECLISSE ajtópanelek sorozatát kínálja a falsíkból záródó nyíló ajtókhöz, szekcionált (középen nyíló) tolóajtó szerkezetekhez, vagy akár íves tolóajtó szerkezetekhez. Az alapanyagok kiváló minősége meghosszabbítja az élettartamot, megakadályozza a görbülést (vetemedést), megóvjá az igénybevételtől. Az anyagok eleganciát, kifinomultságot, precíziót tükröznek.



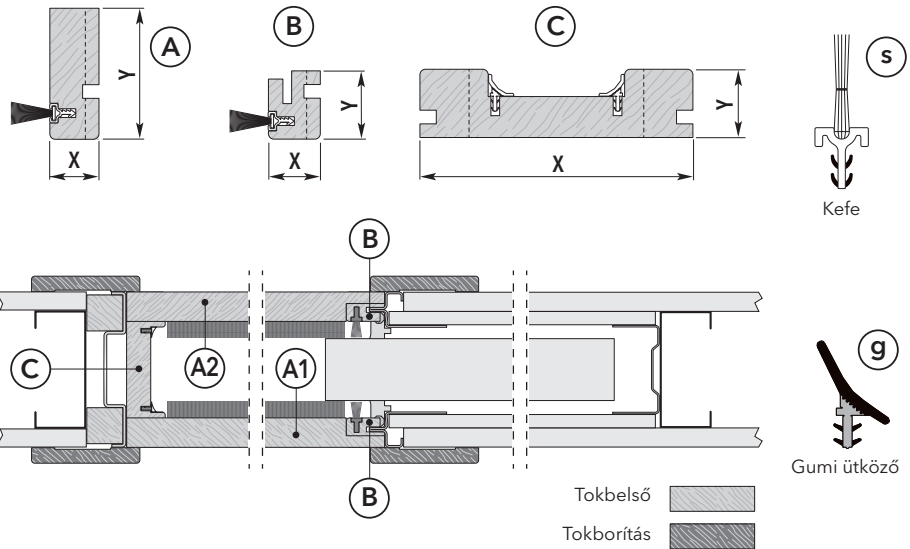
TOKBORÍTÁSOK

Az ajtólapokat (bizonyos modellek esetében) tokborításokkal lehet kiegészíteni (elérhetőek tanganyika dió, vagy laminált verzióban is).

AJTÓK - ECLISSE CLASSIC

AJTÓLAPOK - TOKBORÍTÁSOK

TOKBORÍTÁSOK FALBAN FUTÓ TOLÓAJTÓ SZERKEZETEKHEZ



FALVASTAGSÁG

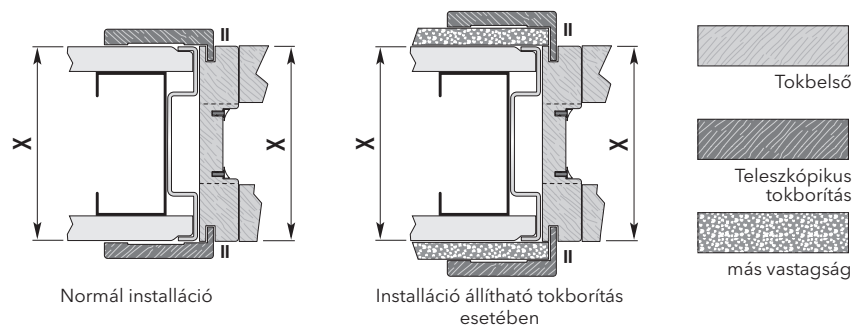
		90	100/108	125	150
A	X	19	19	32	43,5
	Y	50	50	50	50
B	X	19	19	32	43,5
	Y	25	25	25	25
C	X	90	100/108	125	150
	Y	25	25	25	25

A méretek mm-ben kerültek megadásra.

PÉLDA AZ "L ALAKÚ" LÉC TELEPÍTÉSÉRE



"L" alakú teleszkópos lécs
(70 X 27 mm)



FELÜLET - - ECLISSE UNICO - ECLISSE ESTENSIONE - ECLISSE LUCE - ECLISSE EWOLUTO® TOLÓAJTÓ



LAMINÁLT RAL 9010 FEHÉR



LAMINÁLT TÖLGY



LAMINÁLT TERMÉSZETES DIÓ



NYERS TANGANYIKA

FELÜLET - ECLISSE TELESCOPICA - ECLISSE UNILATERALE - ECLISSE NOVANTA



LAMINÁLT RAL 9010 FEHÉR



NYERS TANGANYIKA

FELÜLET - ECLISSE CIRCULAR



MAHAGÓNI



TÖLGY



BÜKK



NYERS TANGANYIKA



CSERESZNYE



FEKETE DIÓ



WENGE

TOKBORÍTÁS ÜVEG AJTÓLAPOKHOZ

BEVONATOK - MÉRETEK

Az üveg ajtólapokhoz alkalmazható tokborítások elérhetőek nyers tanganyika dió, vagy laminált RAL 9010 fehér verzióban. A borítás egyes részei szélesebbek, mint a fa ajtólaphoz való tokborításoké, és az üvegajtó lap vastagságához adaptálható.



FELÜLET

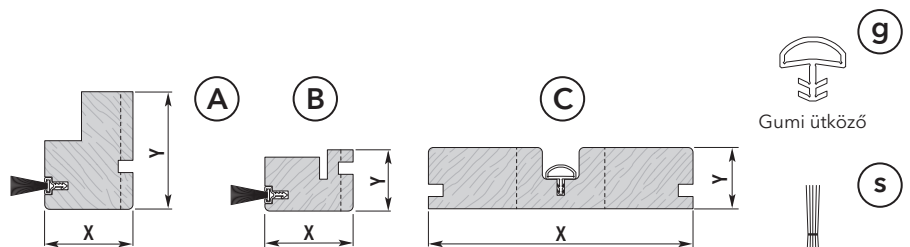


RAL 9010 FEHÉR LAKKOZOTT



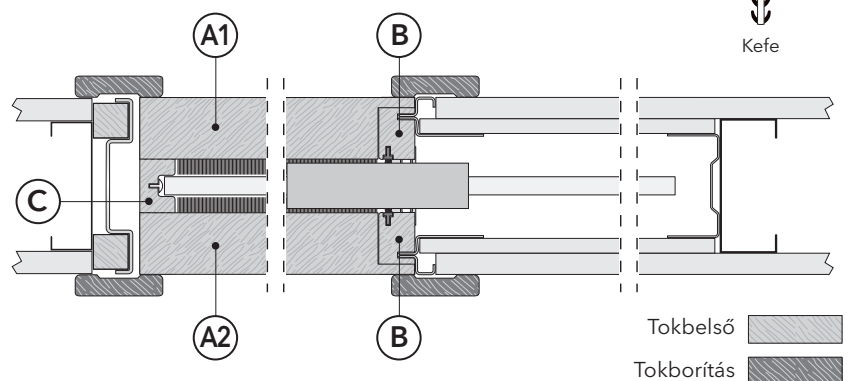
NYERS TANGANYIKA

TOKBORÍTÁS ÜVEG AJTÓLAPOKHOZ - MÉRETEK



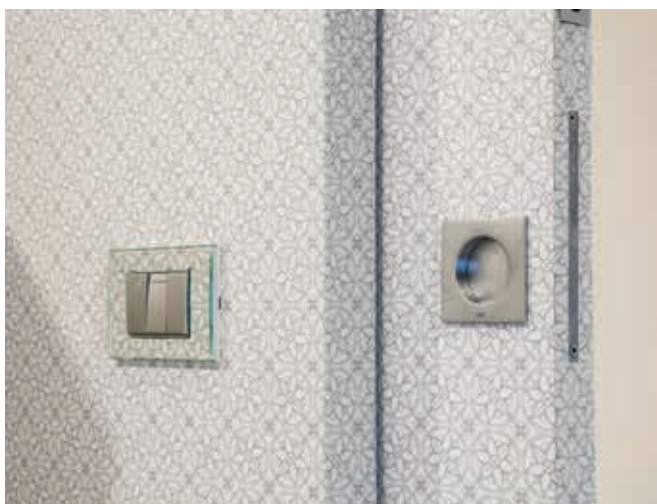
		FALVASTAGSÁG			
		100	108	125	150
A	X	32	36	43	54
	Y	50	50	50	50
B	X	32	36	43	54
	Y	25	25	25	25
C	X	100	108	125	150
	Y	25	25	25	25

A méretek mm-ben kerültek megadásra.



AJTÓK - ECLISSE SYNTESIS®

TOLÓAJTÓK - NYÍLÓ AJTÓK - ALAPOZOTT - LAKKOZOTT - FA MINTÁS



Az alapozóval bevont ajtólapok (akár tolóajtó szerkezetekhez, akár nyíló ajtóhoz használjuk) alkalmasak arra, hogy tapétázzuk, fessük, lakkozzuk őket a fal színének megfelelően.



AJTÓK - ECLISSE SYNTESIS®

TOLÓAJTÓK - NYÍLÓ AJTÓK - ALAPOZOTT - LAKKOZOTT - FA MINTÁS



Az ECLISSE SYNTESIS® kollekción tökéletesen alkalmas arra, hogy elrejtünk vele például gardróbokat, szerelő dobozokat.



AJTÓK - ECLISSE SYNTESIS®

TOLÓAJTÓK - NYÍLÓ AJTÓK - ALAPOZOTT - LAKKOZOTT - FA MINTÁS

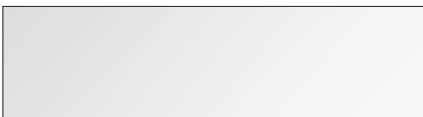


Az ECLISSE SYNTESIS® kollekciónak alkalmas ajtólapok az alábbi bevonatokkal érhető el:

- alapozóval bevont, kezeletlen ajtólap, amely szabadon festhető, vagy lakkozható
- lakkozott ajtólapok, különböző RAL színekben
- fa mintás ajtólapok mint például természetes tölgy, fehér kőris, természetes kőris, nyitott pórusú RAL 9010 fehér lakkozott kőris

Az ajtólapok (akár a toló, akár a nyíló szerkezetek ajtólapjai) standard ajtófeszítővel rendelkeznek H=2000 mm mérettől.

FELÜLET



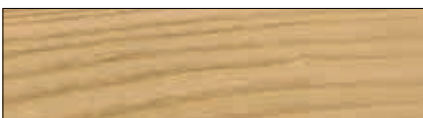
ALAPOZÓVAL BEVONT



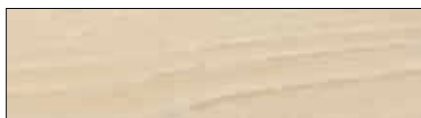
RAL 9010 FEHÉR LAKKOZOTT



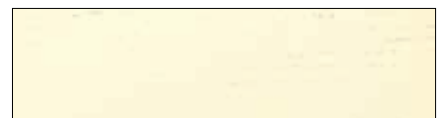
EGYÉB RAL SZÍNEK



TERMÉSZETES KŐRIS



FEHÉRÍTETT KŐRIS



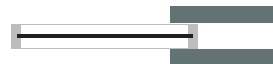
NYITOTT PÓRUSÚ, LAKKOZOTT KŐRIS
MATT FEHÉR RAL 9010



TERMÉSZETES TÖLGY

ALUMINIUM KERETTEL ELLÁTOTT ÜVEG AJTÓLAPOK - SYNTESIS®

TOLÓAJTÓ - EGY ÜVEGLAPPAL



Az egyszárnyú tolóajtó szerkezetekhez használható üveg ajtólapoknál az ajtólap egy alumínium keretben helyezkedik el.

AZ AJTÓPANEL KERETE



ANODIZÁLT ALUMÍNIUM



FEHÉR RAL 9010



FESTETT GRAFIT BRONZ

ÜVEG BEVONATA



SZATINÁLT ÜVEG EXTRA VILÁGOS



FÜST SZÍNŰ ÜVEG ÁTTETSZŐ



FÜST SZÍNŰ ÜVEG SZATINÁLT



FÜST SZÍNŰ, "REFLEX"



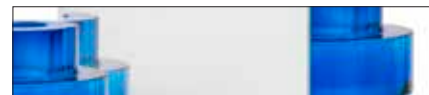
BRONZ



SZATINÁLT BRONZ



"REFLEX" BRONZ



KÉTOLDALÚ, TÜKRÖS



ÁTTETSZŐ ÜVEG EXTRA VILÁGOS

Fogantyúk (harmonizálva a kerettel)



ZÁR NÉLKÜL (STANDARD)



WC ZÁRAS (kétszárnyú verzióhoz nem érhető el)

ALUMINIUM KERETTEL ELLÁTOTT ÜVEG AJTÓLAPOK - SYNTESIS®

TOLÓAJTÓ - KÉT ÜVEGLAPPAL



Az alumínium keret (profilok) duplikált üveglap között kerültek elhelyezésre, ami a szerkezet átláthatóságának illúzióját hivatott keltetni

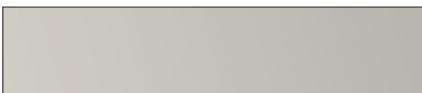
AZ AJTÓPANEL KERETE



ANODIZÁLT ALUMÍNÍUM



FEHÉR RAL 9010



FESTETT VILÁGOS BRONZ



FESTETT SÖTÉT BRONZ



FESTETT GRAFIT BRONZ

ÜVEG BEVONATA



SZATINÁLT ÜVEG EXTRA VILÁGOS



FÜST SZÍNŰ ÜVEG ÁTTETSZŐ



FÜST SZÍNŰ ÜVEG SZATINÁLT



FÜST SZÍNŰ, "REFLEX"



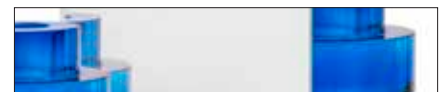
BRONZ



SZATINÁLT BRONZ



"REFLEX" BRONZ



TÜKRÖS

Fogantyúk (harmonizálva a kerettel)



ZÁR NÉLKÜL (STANDARD)



WC ZÁRAS (kétszárnyú verzióhoz nem érhető el)

ALUMINIUM KERETTEL ELLÁTOTT ÜVEG AJTÓLAPOK - SYNTESIS®

NYÍLÓ AJTÓ - EGY ÜVEGLAPPAL

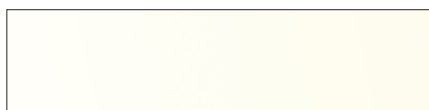


Az egyszárnyú, nyíló tapétaajtó szerkezetekhez használható üveg ajtólapok esetében az alumínium keret csak részben látható a fal síkja felől, a másik oldalról viszont teljes egészében.

AZ AJTÓPANEL KERETE



ANODIZÁLT ALUMÍNÍUM



FEHÉR RAL 9010



FESTETT GRAFIT BRONZ

ÜVEG BEVONATA



SZATINÁLT ÜVEG EXTRA VILÁGOS



FÜST SZÍNŰ ÜVEG ÁTTETSZŐ



FÜST SZÍNŰ ÜVEG SZATINÁLT



FÜST SZÍNŰ, "REFLEX"



BRONZ



SZATINÁLT BRONZ



"REFLEX" BRONZ



TÜKRÖS

MEGJEGYZÉS

- ▶ A teljes listát a kompatibilis kilincsek lásd a "FOGANTYÚK" pontnál.
- * Az egyszárnyú, nyíló tapétaajtó szerkezetekhez használható TÜKRÖS, üveg ajtólapoknál a tükör a fal síkjában található a lapon, míg az ajtólap hátsó része feketére festett.

ALUMINIUM KERETTEL ELLÁTOTT ÜVEG AJTÓLAPOK - SYNTESIS®

TOLÓAJTÓ - KÉT ÜVEGLAPPAL

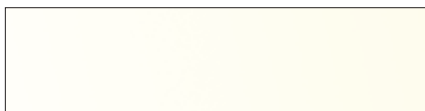


A kétszárnyú verzió esetében az alumínium keret (profilok) duplikált üveglap között kerültek elhelyezésre.

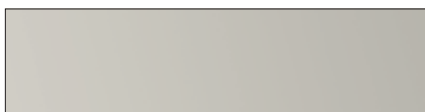
AZ AJTÓPANEL KERETE



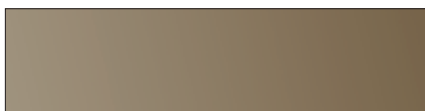
ANODIZÁLT ALUMÍNIUM



FEHÉR RAL 9010



FESTETT VILÁGOS BRONZ

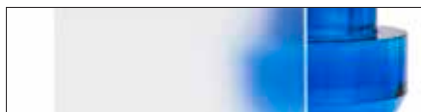


FESTETT SÖTÉT BRONZ



FESTETT GRAFIT BRONZ

ÜVEG BEVONATA



SZATINÁLT ÜVEG EXTRA VILÁGOS



FÜST SZÍNŰ ÜVEG ÁTTETSZŐ



FÜST SZÍNŰ ÜVEG SZATINÁLT



FÜST SZÍNŰ, "REFLEX"



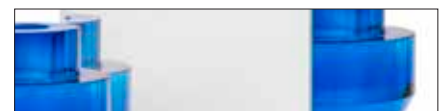
BRONZ



SZATINÁLT BRONZ



"REFLEX" BRONZ



TÜKRÖS

MEGJEGYZÉS

- ▶ A teljes listát a kompatibilis fogantyúkról lásd a "FOGANTYÚK" pontnál.
- * Az egyszárnyú, nyíló tapétaajtó szerkezetekhez használható TÜKRÖS, üveg ajtólapoknál a tükör a fal síkjában található a lapon, míg az ajtólap hátsó része feketére festett.

AJTÓK - ECLISSE 40

NYÍLÓ AJTÓ



A vízszintes és függőleges profilok törése, dőlése tökéletes, lehetővé teszi a fényvel és árnyékkal történő "játékot" - ezáltal a mélység érzetét kelti, és soha nem látott megjelenést kölcsönöz.



Az ajtópanel megválasztása teszi tökéletessé ezt a játékot, mellyel alkalmazkodni lehet a belső terekhez.

AJTÓK - ECLISSE 40

NYÍLÓ AJTÓ

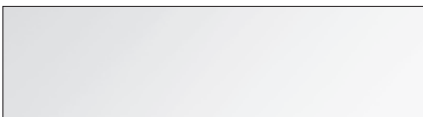


Az ECLISSE SYNTESIS® kollekciónak alkalmas ajtólapok az alábbi bevonatokkal érhető el:

- alapozóval bevont, kezeletlen ajtólap, amely szabadon festhető, vagy lakkozható
- lakkozott ajtólapok, különböző RAL színekben
- fa mintás ajtólapok mint például természetes tölgy, fehér kőris, természetes kőris, nyitott pórusú RAL 9010 fehér lakkozott kőris

Az ajtólapok (akár a toló, akár a nyíló szerkezetek ajtólapjai) standard ajtófeszítővel rendelkeznek H=2000 mm mérettől.

FELÜLET



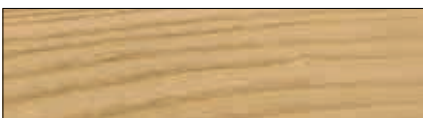
ALAPOZÓVAL BEVONT



RAL 9010 FEHÉR LAKKOZOTT



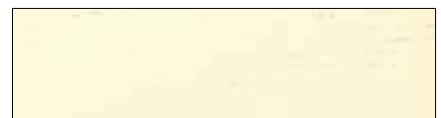
EGYÉB RAL SZÍNEK



TERMÉSZETES KŐRIS



FEHÉRÍTETT KŐRIS



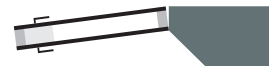
NYITOTT PÓRUSÚ, LAKKOZOTT KŐRIS
MATT FEHÉR RAL 9010



TERMÉSZETES TÖLGY

ALUMINIUM KERETTEL ELLÁTOTT ÜVEG AJTÓLAPOK - ECLISSE 40

NYÍLÓ AJTÓ - KÉT ÜVEGLAPPAL

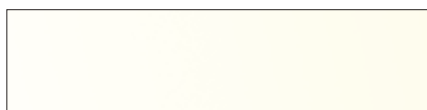


Két üveg ajtópanel egy alumínium profilt rejt magában, melyet diszkréten elrejt. Főszereplő az elegancia.

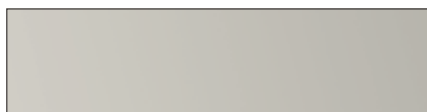
AZ AJTÓPANEL KERETE



ANODIZÁLT ALUMÍNIUM



FEHÉR RAL 9010



FESTETT VILÁGOS BRONZ

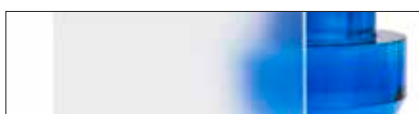


FESTETT SÖTÉT BRONZ



FESTETT GRAFIT BRONZ

ÜVEG BEVONATA



SZATINÁLT ÜVEG EXTRA VILÁGOS



FÜST SZÍNŰ ÜVEG ÁTTETSZŐ



FÜST SZÍNŰ ÜVEG SZATINÁLT



FÜST SZÍNŰ, "REFLEX"



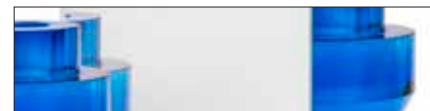
BRONZ



SZATINÁLT BRONZ



"REFLEX" BRONZ



TÜKRÖS

MEGJEGYZÉS

- A teljes listát a kompatibilis kilincsek lásd a "FOGANTYÚK" pontnál.

ZÁRÓ KIT



Az ECLISSE a falban futó tolóajtó szerkezetekhez, valamint a nyíló ajtókhöz is sokféle kilincset, fogantyút, zár szettet kínál (egyaránt fa és üveg ajtólapokhoz is). Az ECLISSE zár szettek már húzó fogantyúval vannak ellátva, amik megkönnyítik az ajtólap mozgását, és elegánsabb megjelenést biztosítanak anélkül, hogy húzó gyűszűt kellene használni.

Kétszárnyú (tehát két ajtólapal rendelkező) szerkezetek esetében lehetőség van arra, hogy a két ajtólap tökéletesen illeszkedjen, megakadályozva, hogy bármiféle fény át tudjon haladni az ajtólapok között.

A zárak különféle kivitelben, különféle felülettel kaphatóak, és illeszkednek bármely típusú ajtóhoz.

ZÁRÓ KIT

ECLISSE TOLÓAJTÓ SZERKEZETEKHEZ

EASY - KEREK

ZÁR NÉLKÜL



FÉNYES SÁRGARÉZ



SZÁLCSISZOLT BRONZ



FÉNYES KRÓMOZOTT



FÉNYES KRÓMOZOTT

ZÁR SZETT KULCSOS ZÁRRAL



FÉNYES SÁRGARÉZ



SZÁLCSISZOLT BRONZ



FÉNYES KRÓMOZOTT



FÉNYES KRÓMOZOTT

ZÁR SZETT, WC ZÁRAS



FÉNYES SÁRGARÉZ



SZÁLCSISZOLT BRONZ



FÉNYES KRÓMOZOTT



FÉNYES KRÓMOZOTT

ZÁR SZETT ZÁRBETÉTHEZ ELŐKÉSZÍTVE



FÉNYES SÁRGARÉZ



SZÁLCSISZOLT BRONZ



FÉNYES KRÓMOZOTT



FÉNYES KRÓMOZOTT

CASSIOPEA KEREK

ZÁR NÉLKÜL



SZATINÁLT KRÓMOZOTT



MATT FEHÉR RAL 9010

ZÁR SZETT KULCSOS ZÁRRAL



SZATINÁLT KRÓMOZOTT



MATT FEHÉR RAL 9010

ZÁR SZETT, WC ZÁRAS



SZATINÁLT KRÓMOZOTT



MATT FEHÉR RAL 9010

ZÁRÓ KIT

ECLISSE TOLÓAJTÓ SZERKEZETEKHEZ

EASY - SZÖGLETES

ZÁR NÉLKÜL



FÉNYES SÁRGARÉZ



SZÁLCSISZOLT BRONZ



FÉNYES KRÓMOZOTT



FÉNYES KRÓMOZOTT

ZÁR SZETT KULCSOS ZÁRRAL



FÉNYES SÁRGARÉZ



SZÁLCSISZOLT BRONZ



FÉNYES KRÓMOZOTT



FÉNYES KRÓMOZOTT

ZÁR SZETT, WC ZÁRAS



FÉNYES SÁRGARÉZ



SZÁLCSISZOLT BRONZ



FÉNYES KRÓMOZOTT



FÉNYES KRÓMOZOTT

ZÁR SZETT ZÁRBETÉTHEZ ELŐKÉSZÍTVE



FÉNYES SÁRGARÉZ



SZÁLCSISZOLT BRONZ



FÉNYES KRÓMOZOTT



FÉNYES KRÓMOZOTT

CASSIOPEA SZÖGLETES

ZÁR NÉLKÜL



SZATINÁLT KRÓMOZOTT



MATT FEHÉR RAL 9010

ZÁR SZETT KULCSOS ZÁRRAL



SZATINÁLT KRÓMOZOTT



MATT FEHÉR RAL 9010

ZÁR SZETT, WC ZÁRAS



SZATINÁLT KRÓMOZOTT



MATT FEHÉR RAL 9010

ZÁRÓ KIT

ECLISSE TOLÓAJTÓ SZERKEZETEKHEZ

ECLISSE 40+egy

ZÁR NÉLKÜL



SZATINÁLT NIKKEL



POLÍROZOTT NIKKEL



SZATINÁLT KRÓMOZOTT



MATT GRAFIT



POLÍROZOTT "GYÖNGYFEKETE"

ZÁR SZETT KULCSOS ZÁRRAL



SZATINÁLT NIKKEL



POLÍROZOTT NIKKEL



SZATINÁLT KRÓMOZOTT



MATT GRAFIT



POLÍROZOTT "GYÖNGYFEKETE"

ZÁR SZETT, WC ZÁRAS



SZATINÁLT NIKKEL



POLÍROZOTT NIKKEL



SZATINÁLT KRÓMOZOTT



MATT GRAFIT

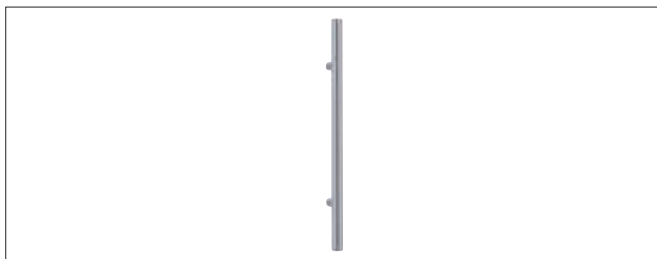


POLÍROZOTT "GYÖNGYFEKETE"

ZÁRÓ KIT

ECLISSE TOLÓAJTÓ SZERKEZETEKHEZ

HÚZÓ FOGANTYÚK HOZZÁILLÓ TAKARÓ LEMEZEKKEL



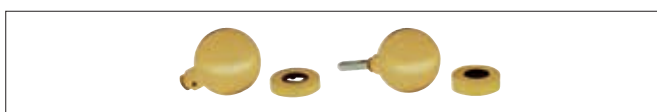
FÉNYES ROZSDAMENTES ACÉL - SZATINÁLT ROZSDAMENTES ACÉL
Ø20x300x55 mm



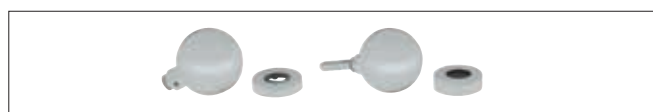
FÉNYES KRÓMOZOTT

SZATINÁLT KRÓMOZOTT

GÖMB FOGANTYÚK AZ ECLISSE NOVANTA MODELLHEZ, ZÁRRAL



FÉNYES SÁRGARÉZ



SZATINÁLT KRÓMOZOTT

ZÁRHELY TAKARÓ LEMEZ



FÉNYES SÁRGARÉZ



SZÁLCSISZOLT BRONZ



FÉNYES KRÓMOZOTT



SZATINÁLT KRÓMOZOTT



FEHÉR



TITÁNIUM

AJTÓHÚZÓ FOGANTYÚ



1



2

Az új, standard zár szettek, melyeket a tolóajtó szerkezetekhez lehet alkalmazni (ECLISSE márkájú takaró lemezekkel és integrált húzó fogantyúkkal ellátva), számos előnyt kínálnak a hagyományos, húzógyűszűs megoldásokkal szemben:

- sokkal nagyobb kényelem az ajtó megfogásában és mozgatásában
- a takarólemez sokkal elegánsabb, és nincs benne a kialakítás a lapéli húzógyűszű számára
- kétszárnyú (tehát két ajtólapal rendelkező) szerkezetek esetében lehetőség van arra, hogy a két ajtólap tökéletesen illeszkedjen, megakadályozva, hogy bármiféle fény át tudjon haladni az ajtólapok között

ZÁRÓ KIT

ECLISSE TOLÓAJTÓ SZERKEZETEK ÜVEG AJTÓLAPJAIHOZ

STANDARD FOGANTYÚ



OLVASZTOTT ÜVEG FOGANTYÚ
25x105x10* mm

SIROS** ZÁRAK KIT CILINDERREL VAGY ANÉLKÜL



FÉNYES KRÓMOZOTT - SZATINÁLT KRÓM
cilinderrel 97x90x5* mm



FÉNYES KRÓMOZOTT - SZATINÁLT KRÓM
cilinder nélkül 97x90x5* mm

HÚZÓ FOGANTYÚK (PÁRBAN)



FÉNYES ROZSDAMENTES ACÉL - SZATINÁLT
ROZSDAMENTES ACÉL
Ø20x300x55* mm

NISÍ



FÉNYES KRÓMOZOTT - SZATINÁLT KRÓMOZOTT
Ø50x4* mm

MYRTA



FÉNYES KRÓMOZOTT - SZATINÁLT KRÓMOZOTT
50x50x10* mm

THERA



FÉNYES KRÓMOZOTT - SZATINÁLT KRÓMOZOTT
70x100x4* mm

AYDIN



FÉNYES KRÓMOZOTT - SZATINÁLT KRÓMOZOTT
50x152x6* mm

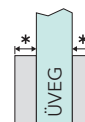
KOS



FÉNYES KRÓMOZOTT - SZATINÁLT KRÓMOZOTT
Ø25x35* mm

FÉNYES KRÓMOZOTT - SZATINÁLT KRÓMOZOTT

- * A fogantyúk méretei szélesség X magasság méretezéssel (W x H).
A csillaggal megjelölt méretek jelzik a fogantyú kiemelkedését az üveg síkjából, mindkettő oldalon.



** Nem használható az ECLISSE CLASSIC kollekciónak.

- A SIROS cylinder nélkül érhető el, a NISÍ és a THERA lehetővé teszi, hogy az üveg ajtólap teljesen becsússzon a tolóajtó szerkezetbe.

KILINCSEK

ECLISSE NYÍLÓ AJTÓKHOZ

CASSIOPEA KEREK



SZATINÁLT KRÓMOZOTT

CASSIOPEA SZÖGLETES



SZATINÁLT KRÓMOZOTT

CSAK KILINCS (ZÁR NÉLKÜL)



SZATINÁLT KRÓMOZOTT

KULCCSAL



SZATINÁLT KRÓMOZOTT

WC ZÁRRAL



SZATINÁLT KRÓMOZOTT

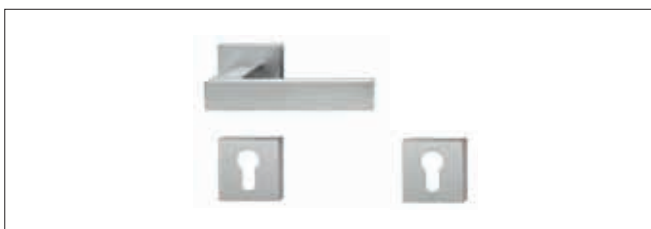


SZATINÁLT KRÓMOZOTT

CILINDERREL (zár betét nem tartozék)



SZATINÁLT KRÓMOZOTT



SZATINÁLT KRÓMOZOTT

KILINCSEK

ECLISSE NYÍLÓ AJTÓKHOZ

ECLISSE 40+egy

CSAK KILINCS (ZÁR NÉLKÜL)



MATT FEHÉR RAL 9010



SZATINÁLT NIKKEL



POLÍROZOTT NIKKEL

SZATINÁLT
KRÓMOZOTT

MATT GRAFIT

POLÍROZOTT
"GYÖNGYFEKETE"

KULCCSAL



MATT FEHÉR RAL 9010



SZATINÁLT NIKKEL



POLÍROZOTT NIKKEL

SZATINÁLT
KRÓMOZOTT

MATT GRAFIT

POLÍROZOTT
"GYÖNGYFEKETE"

WC ZÁRRAL



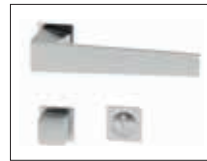
MATT FEHÉR RAL 9010



SZATINÁLT NIKKEL



POLÍROZOTT NIKKEL

SZATINÁLT
KRÓMOZOTT

MATT GRAFIT

POLÍROZOTT
"GYÖNGYFEKETE"

MEGJEGYZÉS

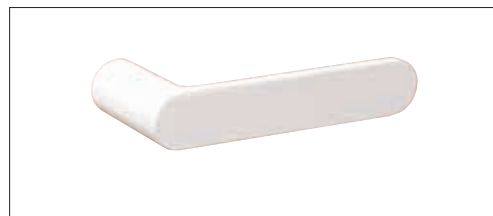
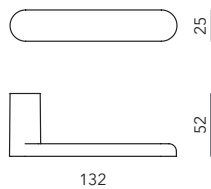
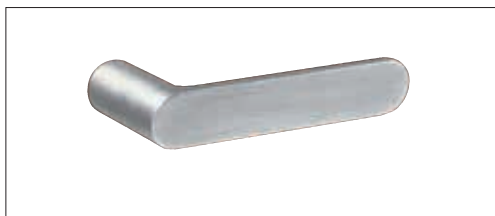
- ▶ A kilincs felszerelése előtt győződjön meg róla, hogy a mart furat átmérője nem több, mint 21 mm. Ha a furat kisebb, állítsa be az átmerőt.

KILINCSEK

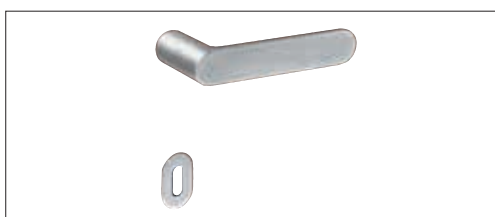
ECLISSE NYÍLÓ AJTÓKHOZ

PURE - Nuda Kollekción by Verum Italy

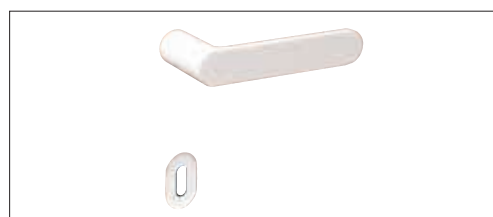
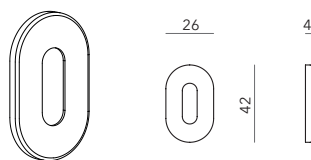
CSAK KILINCS (ZÁR NÉLKÜL)



KULCCSAL

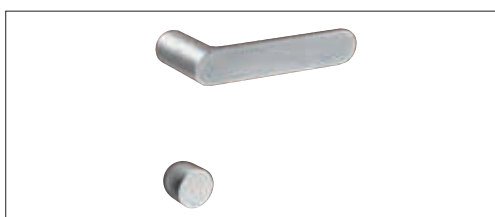


SZATINÁLT KRÓMOZOTT

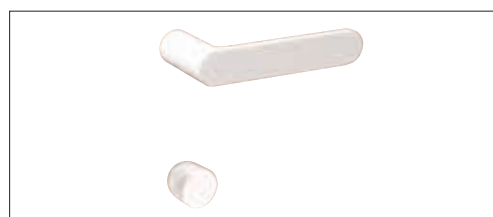
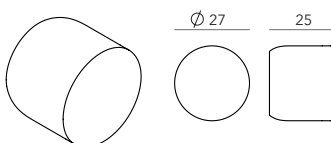


MATT FEHÉR RAL 9016

WC ZÁRRAL



SZATINÁLT KRÓMOZOTT



MATT FEHÉR RAL 9016

MEGJEGYZÉS

- ▶ A kilincs felszerelése előtt győződjön meg róla, hogy a mart furat átmérője nem több, mint 21 mm.

KILINCSEK

ECLISSE NYÍLÓ AJTÓKHOZ

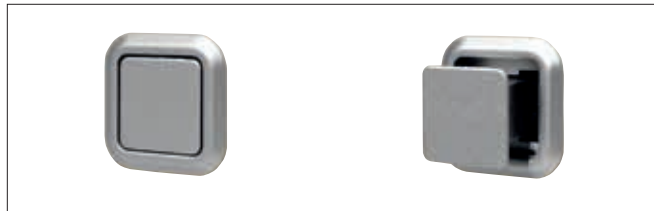
A mágnes erőssége állítható, így bármilyen funkcionális követelménynek képes eleget tenni. Szükség szerint vezérelni és állítani lehet a nyitást, ezáltal növelni lehet annak hasznosságát a mindennapi használatban.

HÚZÓ-NYOMÓ KILINCSEK AZ ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE NYÍLÓ, TAPÉTAJTÓ SZERKEZETEKHEZ - KIZÁRÓLAG A KIFELEÉ NYÍLÓ NYITÁSIRÁNYHOZ

SZATINÁLT NIKKEL



PUSH & PULL KILINCS KEREK
Ø 32 mm



PUSH & PULL KILINCS SZÖGLETES
30x30 mm

FEHÉR



PUSH & PULL KILINCS KEREK
Ø 32 mm



PUSH & PULL KILINCS SZÖGLETES
30x30 mm

ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE NYÍLÓ, TAPÉTAJTÓ SZERKEZETEKHEZ ALKALMAZHATÓ BILLENŐ FOGANTYÚ, KIFELEÉ NYÍLÓ NYITÁSIRÁNYHOZ

SZATINÁLT NIKKEL



BILLENŐ FOGANTYÚ
30x60 mm

FEHÉR



BILLENŐ FOGANTYÚ
30x60 mm

MEGJEGYZÉS

- ▶ **Billenő fogantyú:** az ajtó belső oldalán festhető, műanyag plasztik takaró található. Nem alkalmazható a kétszárnyú ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE modellhez.
- ▶ **Fogantyú:** a mart furat különbözik a standard furattól. Nem alkalmazható a kétszárnyú ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE modellhez.

KILINCS

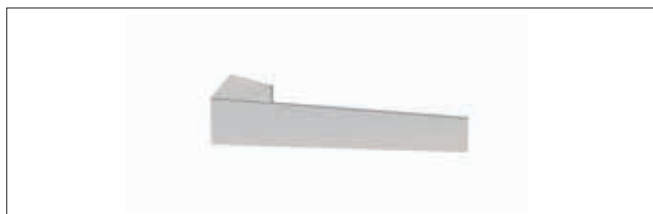
ECLISSE NYÍLÓ, ÜVEG ÉS ALUMÍNIUM KERETTEL ELLÁTOTT ÜVEG AJTÓLAPOKHOZ

ZANTE

ECLISSE 40+egy

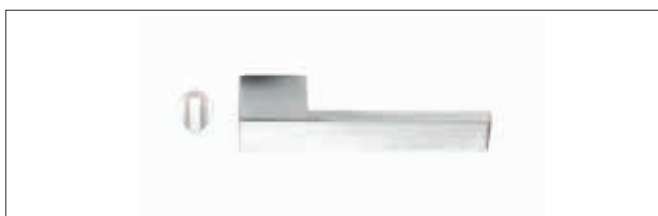
CSAK KILINCS

CSAK KILINCS

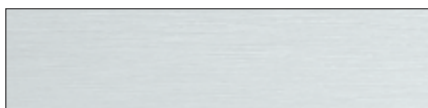


WC ZÁRRAL

WC ZÁRRAL



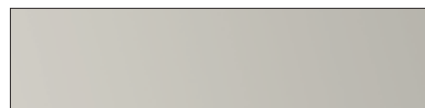
FELÜLET



ANODIZÁLT ALUMÍNIUM



FEHÉR RAL 9010



FESTETT VILÁGOS BRONZ



FESTETT SÖTÉT BRONZ



FESTETT GRAFIT BRONZ

MEGJEGYZÉS

- ▶ A kilincsek úgy lettek megalkotva, hogy harmonizáljanak a választott üveg-keret színével. Csak a kerettel együtt vásárolható, külön nem.

KILINCSEK

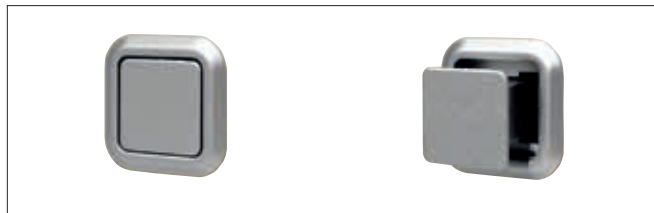
FAL SÍKJÁBAN ZÁRÓDÓ AJTÓK - ECLISSE SYNTESIS® AREO

HÚZÓ- NYOMÓ KILINCSEK

SZATINÁLT NIKKEL



HÚZÓ- NYOMÓ KÖR ALAKÚ KILINCSEK
Ø 32 mm



HÚZÓ- NYOMÓ NÉGYSZÖG ALAKÚ KILINCSEK
30x30 mm

FEHÉR



HÚZÓ- NYOMÓ KÖR ALAKÚ KILINCSEK
Ø 32 mm



HÚZÓ- NYOMÓ NÉGYSZÖG ALAKÚ KILINCSEK
30x30 mm

BILLENŐ FOGANTYÚ, KIFELE NYÍLÓ NYITÁSIRÁNYHOZ

SZATINÁLT NIKKEL



BILLENŐ FOGANTYÚ, KIFELE NYÍLÓ NYITÁSIRÁNYHOZ
30x60 mm

FEHÉR



BILLENŐ FOGANTYÚ, KIFELE NYÍLÓ NYITÁSIRÁNYHOZ
30x60 mm

FOGANTYÚK

SZATINÁLT NIKKEL



12x296x22 mm

FEHÉR



12x296x22 mm

KILINCSEK

FAL SÍKJÁBAN ZÁRÓDÓ AJTÓK - ECLISSE SYNTESIS® TECH

BILLENŐ FOGANTYÚ, KIFELE NYÍLÓ NYITÁSIRÁNYHOZ

SZATINÁLT NIKKEL



BILLENŐ FOGANTYÚ, KIFELE NYÍLÓ NYITÁSIRÁNYHOZ
30x60 mm

FEHÉR



BILLENŐ FOGANTYÚ, KIFELE NYÍLÓ NYITÁSIRÁNYHOZ
30x60 mm

KULCSOS*



MEGJEGYZÉS

* Nem használható a kétszárnyú modellekhez.

KILINCSEK

ECLISSE - NYÍLÓ ÜVEG TAPÉTAJTÓKHOZ

ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE NYÍLÓ ÜVEG TAPÉTAJTÓKHOZ (kilincs nem tartozék) - SZATINÁLT KRÓMOZOTT



KILINCSEK
(zár nélkül)



MÁGNESES ZÁR
(kilincs nem tartozék)

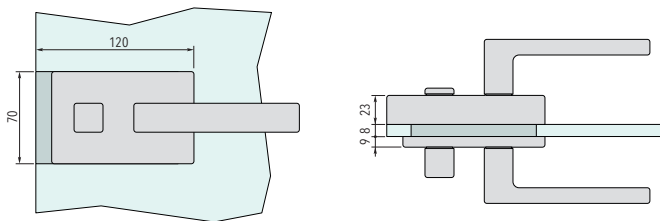


WC ZÁR
(kilincs nem tartozék)



CILINDERZÁRAS
(kilincs és zárbetét nem tartozék)

ZÁR MÉRETEI



CILINDER



KIEGÉSZÍTŐK



Az innováció a célzottabb megoldások kifejlesztését jelenti, minden egyes vásárlónak megadva azt, ami a mindennapi életét könnyebbé teszi. Ez az oka annak, hogy az ECLISSE olyan kiegészítőket és automatikákat tervezett és szabadalmaztatott, melyek minden egyes tolóajtó rendszert egyedivé tesznek.

KIEGÉSZÍTŐK

KOMPATIBILITÁSI TÁBLÁZAT

		ECLISSE BIAS®	ECLISSE BIAS® DS	RALLENTY SOFT	AUTOMATA ZÁR	SZINKRONMOZGATÓ CLASSIC KÉTSZÁRNYÚ TOLÓAJTÓHOZ	SZINKRONMOZGATÓ SYNTESIS® KÉTSZÁRNYÚ TOLÓAJTÓHOZ
ECLISSE CLASSIC KOLLEKCIÓ	ECLISSE UNICO	•	•	•	•		
	ECLISSE ESTENSIONE	•	•	•		•	
	ECLISSE LUCE UNICO	•	•	•	•		
	ECLISSE LUCE ESTENSIONE	•	•	•		•	
	ECLISSE EWOLUTO® UNICO	•	•	•			
	ECLISSE EWOLUTO® ESTENSIONE	•	•	•		•	
	ECLISSE TELESCOPICA UNICO	•		•			
	ECLISSE TELESCOPICA ESTENSIONE	•		•			
	ECLISSE CIRCULAR UNICO						
	ECLISSE CIRCULAR ESTENSIONE						
	ECLISSE UNILATERAL	•	•	•	•		
	ECLISSE NOVANTA						
	ECLISSE SYNTESIS® KOLLEKCIÓ	ECLISSE SYNTESIS® LINE	•	•			
ECLISSE SYNTESIS® LINE ESTENSIONE		•	•				•
ECLISSE SYNTESIS® LUCE UNICO		•	•				
ECLISSE SYNTESIS® LUCE ESTENSIONE		•	•				•
ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE							
ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE ESTENSIONE							
ECLISSE 40 KOLLEKCIÓ	ECLISSE 40						
	ECLISSE 40 ESTENSIONE						

KIEGÉSZÍTŐK

KOMPATIBILITÁSI TÁBLÁZAT

SZINKRON MOZGATÓ TELESCOPICA MODELLEKHEZ	SECURITY PROFIL	E-MOTION	ÖSSZEKÖTŐ IDOM	ECLISSE CLICK	ECLISSE PUSH&PULL C	ECLISSE PUSH&PULL S	TARTÓELEMÉK ÜVEG AJTÓLAPOKHOZ	VITRO - ADAPTER AZ ECLISSE SYNTESIS ® ÜVEGAJTÓKHOZ	AJTÓCSUKÓ	ÖNZÁRÓ AJTÓ PÁNTOK	ELEKTROMOS ZÁR
	•	•	•	•	•		•				
	•	•		•	•		•				
	•	•	•	•	•		•				
	•	•		•	•		•				
	•	•		•	•		•				
•	•			•							
•	•			•							
	•	•		•	•		•				
				•							
	•			•		•	•	•			
	•			•		•	•	•			
	•			•		•	•	•			
	•			•		•	•	•			
									•	•	•
									•	•	
										•	
										•	

KIEGÉSZÍTŐK

ECLISSE TOLÓAJTÓ SZERKEZETEK SZÁMÁRA

ECLISSE BIAS®



Built-In Anti-Slam.

Egyirányú, a sín belsejében elhelyezett ajtólap visszahúzó kiegészítő.

Elérhető egyszárnyú és kétszárnyú szerkezetek esetében is. Láthatatlan, az olajdugattyúnak köszönhetően lágyan és finoman kíséri az ajtólapot záródás közben.

Tökéletes zárást garantál az ajtópanelek 40 kilogrammos maximális súlyáig, 100 kilogrammos súlyig pedig az ajtólapot eredményesen lassítja.

Fa és üveg ajtópanelekhez egyaránt alkalmazható, bármely ECLISSE tolóajtó szerkezethez installálható, kivéve az ECLISSE CIRCULAR és ECLISSE NOVANTA modelleket.



ECLISSE BIAS® DS



Built-In Anti-Slam Double Side.

Kétirányú, a sín belsejében elhelyezett ajtólap visszahúzó szerkezet.

Kívülről láthatatlan, lassítja és kíséri a nyitási és zárási fázisban is az ajtópanelt.

Tökéletes zárást garantál az ajtópanelek 40 kilogrammos maximális súlyáig, 100 kilogrammos súlyig pedig az ajtólapot eredményesen lassítja.

Fa és üveg ajtópanelekhez egyaránt alkalmazható, bármely ECLISSE tolóajtó szerkezethez installálható, kivéve az ECLISSE TELESCOPICA, ECLISSE CIRCULAR és ECLISSE NOVANTA modelleket.

Az ECLISSE SYNTESIS® KOLLEKCIÓ esetében 700 mm átjárhatósági szélességtől, az ECLISSE CLASSIC KOLLEKCIÓ esetében pedig 800 mm átjárhatósági szélességtől alkalmazható.



KIEGÉSZÍTŐK

ECLISSE TOLÓAJTÓ SZERKEZETEK SZÁMÁRA

RALLENTY SOFT



A kiegészítő, amely lassítja az ajtólapot a gyengéd záródás érdekében, növelve a tolóajtó kényelmét és funkcionalitását. Kívülről láthatatlan, az ajtólapra szükséges szerelni. Már beépített szerkezethez esetében is alkalmazható.

Három verzióban kapható:

- automata zárral,
- maximum 40 kilogramm súlyú ajtólapig,
- 40 és maximum 50 kilogramm közötti súllyal rendelkező ajtólaphoz.

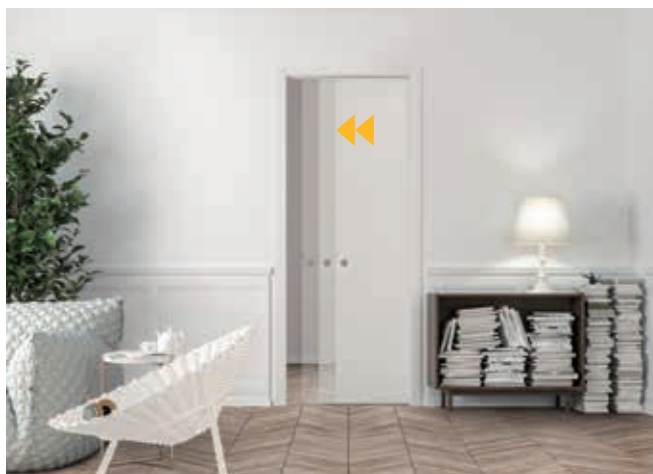
Amennyiben szinkronmozgatóval együtt kerül telepítésre, maximum 25+25 kilogramm súlyú ajtólapok esetében finoman lassítja és csukja azokat.

Ha az ajtólapok 25+25 kilogrammnál nehezebbek (maximum 50+50 kilogramm súlyúak), akkor a záródást eredményesen lassítja.

Fa és üveg ajtópanelekhez egyaránt alkalmazható az ECLISSE CLASSIC KOLLEKCIÓHOZ, kivéve az ECLISSE CIRCULAR és ECLISSE NOVANTA modellekhez.



AUTOMATA ZÁR



Köszönhetően az automata zárnak, a kinyitott állapotban lévő ajtólap automatikusan bezáródik. Egy mechanikus alapon működő kiegészítő, amelyet a későbbiekben is lehet alkalmazni, már beépített szerkezetek esetében is.

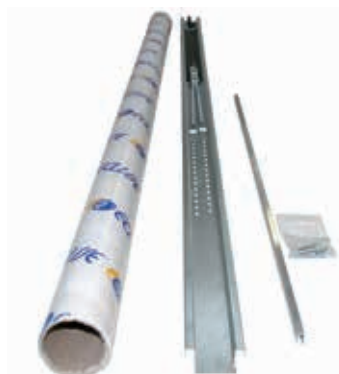
A kiegészítő kívülről teljesen láthatatlan, az ajtócsukás sebessége bármikor állítható, és ehhez nem szükséges eltávolítani az ajtópanelt.

- A SECURITY PROFIL tartozék.
- Maximum 40 kilogramm súlyú ajtólaphoz.

Az ajtó kíméletes bezárásához javasoljuk a RALLENTY SOFT alkalmazását.

Csak fa ajtólapokhoz installálható. Kompatibilis az ECLISSE CLASSIC egyszárnyú ECLISSE UNICO, az ECLISSE LUCE egyszárnyú verzióhoz, valamint az ECLISSE UNILATERAL modellhez is.

Megjegyzés: az automata zár körülbelül 1 centiméterrel csökkenti az átjárhatósági szélességet



KIEGÉSZÍTŐK

ECLISSE TOLÓAJTÓ SZERKEZETEK SZÁMÁRA

SZINKRONMOZGATÓ CLASSIC KÉTSZÁRNYÚ TOLÓAJTÓHOZ



A szinkronmozgató lehetővé teszi két ajtólap szimultán nyitását és zárását csupán egy ajtólap mozgatásával. A kivehető sín révén telepíthető egy már beépített szerkezethez is.

Az ECLISSE BIAS® kiegészítő tartozék. 25+25 kilogramm súlyú ajtólapok esetében finoman lassítja és csukja azokat. Ha az ajtólapok 25+25 kilogrammnál nehezebbek (maximum 50+50 kilogramm súlyúak), akkor a záródást eredményesen lassítja.

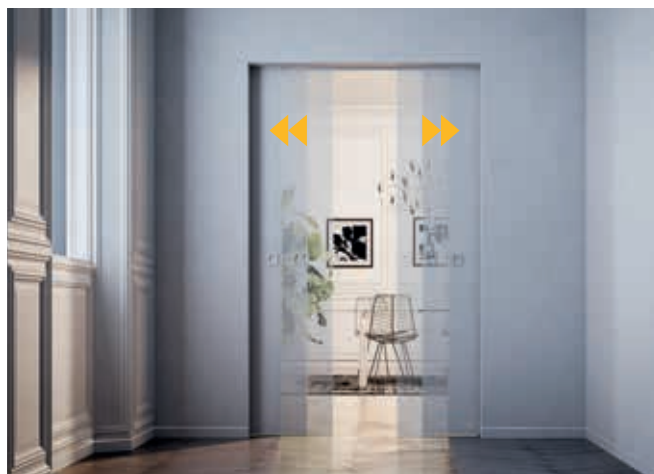
600+600 mm átjárhatósági szélességtől 1000+1000 mm átjárhatósági szélességig használható.

Fa ajtólapokhoz használható, beszerelhető az ECLISSE ESTENSIONE, ECLISSE LUCE ESTENSIONE, ECLISSE EWOLUTO® TOLÓAJTÓ ESTENSIONE modellekbe, 600+600 mm átjárhatósági szélességtől 1000+1000 mm átjárhatósági szélességig.

Megjegyzés: 600+600 mm átjárhatósági szélességű tolóajtó szerkezetek esetén az ajtólapok kilógnak, így az átjárhatósági méret csökken.



SZINKRONMOZGATÓ SYNTESIS® KÉTSZÁRNYÚ TOLÓAJTÓHOZ



Specifikusan a látható tokborítást nem igénylő kétszárnyú tolóajtó szerkezetekhez lett tervezve, lehetővé teszi két ajtólap szimultán nyitását és zárását csupán egy ajtólap mozgatásával.

Nagyban megnöveli a rendszer funkcionalitását, különösen a széles ajtónyílások esetében. A kivehető sín révén telepíthető egy már beépített szerkezethez is.

- A termék részét képezi egy ajándék ECLISSE BIAS® lassító. 25+25 kilogramm súlyú ajtólapok esetében finoman lassítja és csukja azokat. Ha az ajtólapok 25+25 kilogrammnál nehezebbek (maximum 50+50 kilogramm súlyúak), akkor a záródást eredményesen lassítja.
- 600+600 mm átjárhatósági szélességtől 1000+1000 mm átjárhatósági szélességig használható.

Fa ajtólapokhoz használható, beszerelhető az ECLISSE SYNTESIS® LINE DOUBLE, ECLISSE SYNTESIS LUCE® DOUBLE modellekbe.

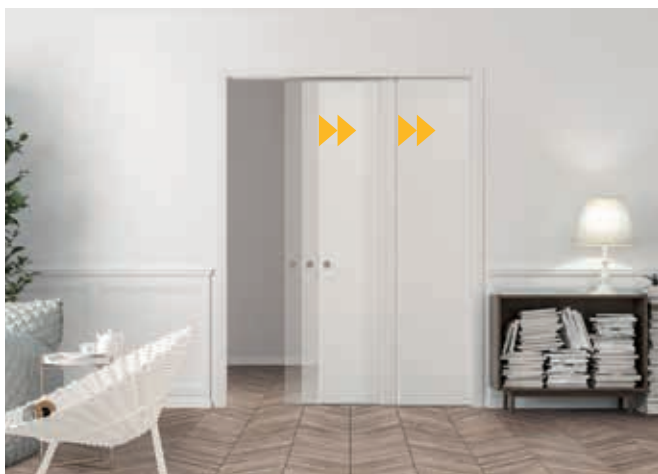
Megjegyzés: 600+600 mm átjárhatósági szélességű tolóajtó szerkezetek esetén az ajtólapok kilógnak, így az átjárhatósági méret csökken.



KIEGÉSZÍTŐK

ECLISSE TOLÓAJTÓ SZERKEZETEK SZÁMÁRA

SZINKRON MOZGATÓ TELESCOPICA MODELLHEZ



A teleszkópos tolóajtó szerkezetek számára kifejlesztett speciális szinkronmozgató, amely lehetővé teszi két, párhuzamos, egy irányba mozgó ajtópanel szimultán és harmonikus mozgását (az első ajtópanel mozgását követi a második).

Közvetlenül az ajtólapra kerül felszerelésre, nem kell sánt cserélni hozzá.

- ECLISSE BIAS® kiegészítővel kompatibilis. 25+25 kilogramm súlyú ajtólapok esetében finoman lassítja és csukja azokat. Ha az ajtólapok 25+25 kilogrammnál nehezebbek (maximum 50+50 kilogramm súlyúak), akkor a záródást eredményesen lassítja.
- Az ECLISSE TELESCOPICA kétszárnyú szerkezethez 2 darab szinkronmozgató szükséges (és opcionálisan) 2 darab ECLISSE BIAS®.
- Ajánlott maximális ajtólap súly 40 kilogramm.

Fa ajtólapokhoz használható, beszerelhető az ECLISSE TELESCOPICA egyszárnyú és kétszárnyú modellekbe, 600+600 mm átjárhatósági szélességtől 1000+1000 mm átjárhatósági szélességig.

Megjegyzés: teljesen kinyitott állapotban az ajtólapok kilógnak, így az átjárhatósági méret csökken.



SECURITY PROFIL

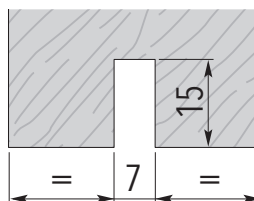


Az ECLISSE egy sajtoló alumínium profilt kínál, melyet az ajtólap aljára kell szerelni a falban futó tolóajtó szerkezetek esetében.

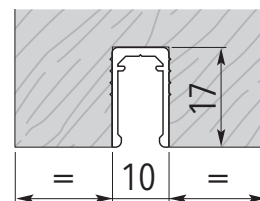
A profilt könnyen fel lehet szerelni a már beépített szerkezetek esetében is, nem igényel különösebb előkészületet (leszámítva az ajtólap alsó élének marását). Megvédi az ajtólap alját a kopástól, elkerülhető a nedvesség felszívódása miatti vetemedés, egyúttal biztosítja a az ajtólap gördülékeny mozgását.

A profilt úgy tervezték, hogy tökéletesen illeszkedjen az összes ECLISSE szerkezet alapfelszereltségéhez tartozó ajtóvezetőhöz.

Telepítéséhez egyszerűen csak úgy kell kialakítani az ajtólap alsó részén található marást, hogy alkalmazkodjon a profil méreteihez (műszaki adatlapot, segédletet az ECLISSE biztosít).



Ajtópanel marása security profil nélkül, standard ajtóvezetővel

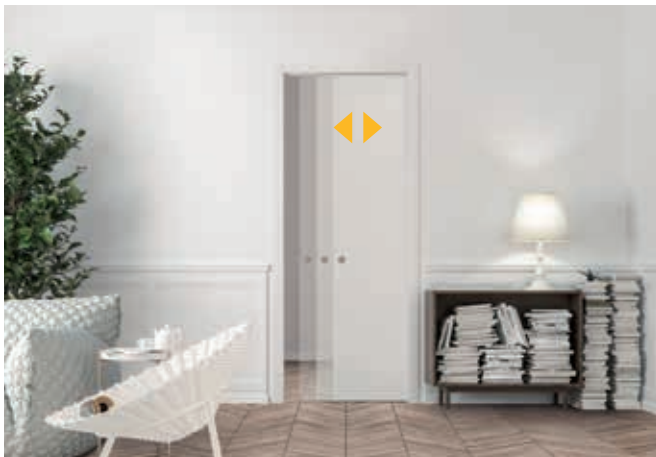


Ajtópanel marása security profillal

KIEGÉSZÍTŐK

ECLISSE TOLÓAJTÓ SZERKEZETEK SZÁMÁRA

E-MOTION



E-MOTION az ECLISSE új lineáris motorja a falban futó tolóajtó szerkezetekhez: az ajtólap önmagától csukódik és záródik. A mágneses technológia abszolút csendessé teszi és könnyes beszerelhetővé.

Az automata e-motion vezető már elektromos kábellel, kapcsolóval kerül szállításra beszerelésre készen.

Plug&Play

Elég a motort az elektromos hálózathoz csatlakoztatni (230V AC) és bekapcsolni.

Önbeállító

A kiegészítő elektronikus memóriával felszerelt ami azt jelenti, hogy az első alkalmazás után memorizálja a nyitás-záródás paramétereit melyek később automatikusan meghatározzák és irányítják a ciklust, távolság, sebesség és gyorsulás szempontjából.

Szabályozható

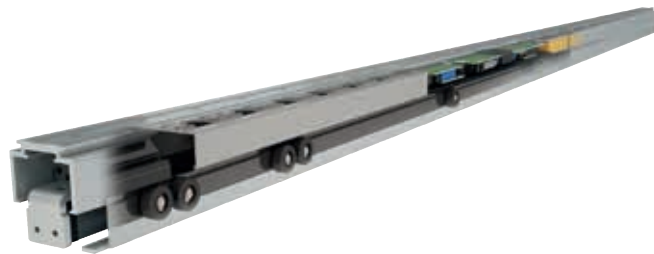
Miután beállt az önszabályozás, lehet állítani a nyitásgyorsaságát és érzékenységét, az akadályok érzékelését és a nyitási időt.

A kiegészítő az alábbi funkciókkal ellátott:

- **Push&Go:** könnyed kézi impulzus által elindul a nyitás és automatikusan a nyitási-zárási ciklus.
- **Automata:** egy radar, távirányító vagy kapcsoló által leadott impulzus hozza működésbe a nyitást és zárást. Az ajtó miután egyszer kinyílt automatikusan bezáródik.
- **Nyitás:** lenyomva kell tartani a gombot a teljes nyitásig, az ajtó nyitva marad majd újból megnyomva a gombot visszaáll az automatikus ciklus.
- **Kézi irányítás:** Áram kimaradás esetén e-motion kézi módban működik. A mechanikus részek hiánya miatt így is csendben és könnyedén működik.

Egyéb opcionális kiegészítők:

- távirányító
- radar / infravörös szenzorral
- elektromechanikus távirányító kulcs



E-MOTION egyszárnyú ajtóhoz:

- ECLISSE UNICO
ECLISSE LUCE UNICO
ECLISSE UNILATERALE
ECLISSE EWOLUTO® TOLÓAJTÓ UNICO
- Átjárhatósági méret egyszárnyú tolóajtó szerkezetek esetében:
W = 700÷1300 mm
H = 1000÷2600 mm
- **Az ajtó maximális súlya 80 kg** (fa és üvegajtó panelhez).
- 100 mm befejezett falvastagságtól.

E-MOTION kétszárnyú ajtóhoz (2 motoros egység):

- ECLISSE ESTENSIONE
ECLISSE LUCE ESTENSIONE
ECLISSE EWOLUTO® TOLÓAJTÓ ESTENSIONE
- Átjárhatósági méret egyszárnyú tolóajtó szerkezetek esetében:
W = 600+600÷1300+1300 mm
H = 1000÷2600 mm
(amennyiben az átjárhatósági szélesség < 700+700 mm, az elektronikus egység külső).
- **Az ajtó maximális súlya 80 kg** (fa és üvegajtó panelhez).
- 100 mm befejezett falvastagságtól.

Megjegyzés: ha a kiegészítőt már beszerelt tolóajtó szerkezethez telepítik, az átjárhatósági magasság körülbelül 20 mm-el csökken.

A még be nem épített tolóajtó szerkezetek esetében kettő opcióból lehet választani:

1. standard magasságú tolóajtó szerkezetet válasszon az árlistából, azonban ebben az esetben 20 mm átjárhatósági magasságot veszít,
2. rendeljen egyedi méretű tolóajtó szerkezetet, ami 25 mm-el magasabb a standard magassághoz képest.

KIEGÉSZÍTŐK

ECLISSE TOLÓAJTÓ SZERKEZETEK SZÁMÁRA

ÖSSZEKÖTŐ IDOM



Az összekötő idom egy univerzális kiegészítő, amellyel kétszárnyú szerkezetet kapunk kettő darab egyszárnyú szerkezet egymáshoz építésével.

Alkalmazható az ECLISSE CLASSIC egyszárnyú ECLISSE UNICO, és az ECLISSE LUCE egyszárnyú modellekhez (mind a gipszkartonos, mind a vakolt verzióhoz).
600+600 mm átjárhatósági szélességi mérettől 1000+1000 mm átjárhatósági szélességi méretig.

Az összekötő idom használatával elkészített kétszárnyú szerkezet átjárhatósági mérete 50 mm-el nagyobb (lásd a szélességi méreteket a táblázatban) a standard, gyári ECLISSE ESTENSIONE és ECLISSE LUCE ESTENSIONE kétszárnyú szerkezetek méretéhez képest. Ezért van szükség a kompenzáló idomokra.

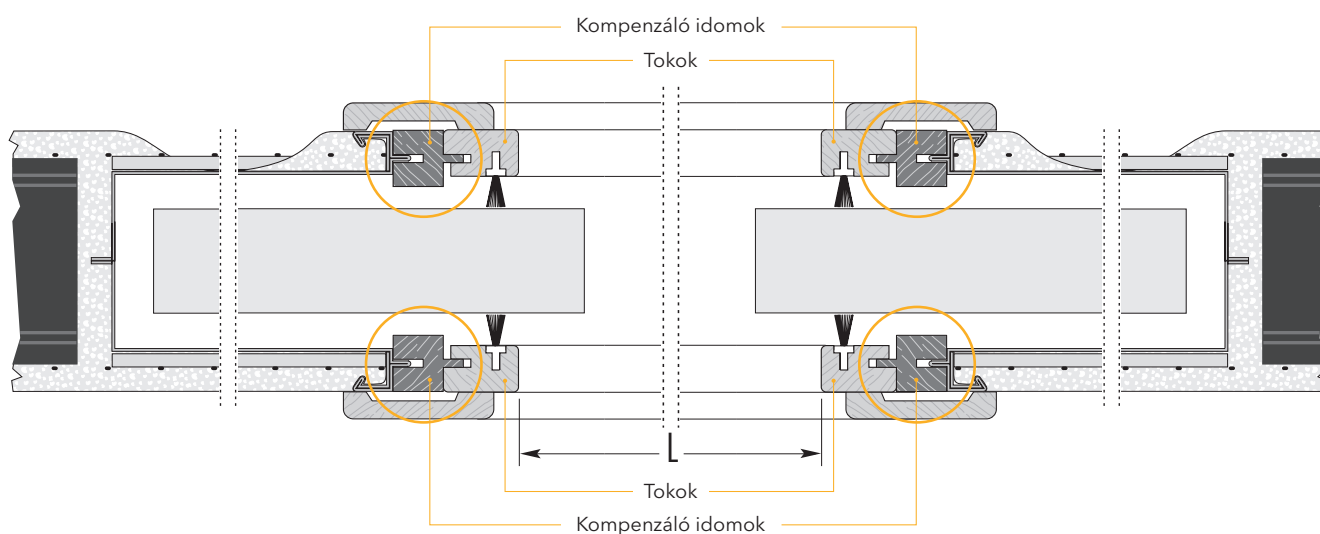
KOMPENZÁLÓ IDOM



Amikor a tolóajtó szerkezet kétszárnyú lesz a beépítéskor úgy, hogy két darab egyszárnyú szerkezetet építünk össze, az átjárhatósági méret 50 mm-el nő.

Emiatt az ajtólapok teljesen becsukott állapotban nem tudják zárni a teljes átjárhatósági szélességet, és egyúttal üres teret hagynak a tokborítás és az ajtólap hátsó éle között.

A tolóajtó szerkezet függőleges profiljai és a tokborítás közé szerelt kompenzáló idomok kitöltik a hézagot, csökkentve az "L" átjáró méretet a standard méretre.



KIEGÉSZÍTŐK

ECLISSE TOLÓAJTÓ SZERKEZETEK SZÁMÁRA

MENNYEZETI SÍN



Az ECLISSE kifejlesztett egy új tolóajtó rendszert ami lehetőséget ad a két szoba szétválasztására, hogy lezárhassuk a nagy tereket.

A mennyezeti sín lehetővé teszi, hogy az ajtópanelt a mennyezet síkjához rögzítsük.

Anodizált alumíniumból készül, a mennyezetre pántok által rögzítve, amelyek lehetővé teszik a mennyezet síkjához történő tökéletes rögzítést.

Önközpontosító ajtóvezetővel és ajtóhúzó rendszerrel rendelkezik.

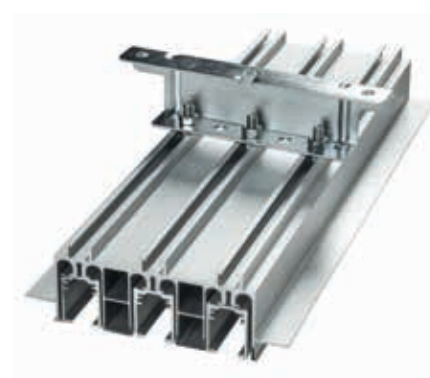
EGYPÁLYÁS



KÉTPÁLYÁS



HÁROMPÁLYÁS



MEGJEGYZÉS

- ▶ Kombinálható az ECLISSE BIAS® és az ECLISSE BIAS® DS kiegészítőkkal.
- ▶ 150 kg súlyú ajtópanelekhez is elérhető.
- ▶ A sín hossza 2000 mm-től 6000 mm-ig terjed.
- ▶ Csak fa ajtólapokkal használható, 40 és 44 mm ajtólap vastagság között.

KIEGÉSZÍTŐK

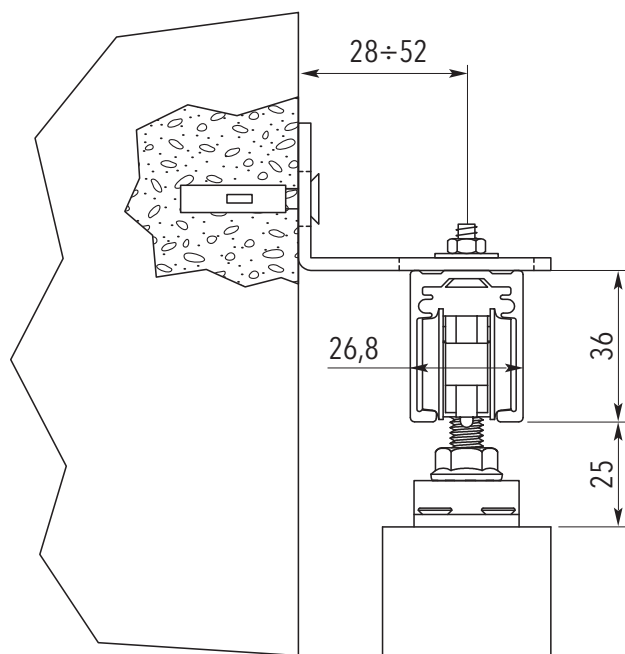
ECLISSE TOLÓAJTÓ SZERKEZETEK SZÁMÁRA

FALON KÍVÜL FUTÓ



A falban futó tolóajtó rendszerek mellett az ECLISSE gyárt falon kívül futó rendszereket is. Ideális azoknak akik szeretnének helyet spórolni egy tolóajtó által, de a meglévő falat nem kívánják megbontani, a falon kívül futó kit funkcionális és praktikus erre a megoldásra. A használt kivitelezési technológia, ugyanaz ami megkülönbözteti az ECLISSE szerkezeteket, tesztelt termék garancia és biztonság, könnyű beszerelhetőség.

A falon kívüli KIT tartalmazza a szereléshez szükséges fém tartozékokat (sín, görgők 100 kg-os teherbírásig, megfogópánt, ajtómegállító, ajtólap vezető, sín rögzítő). Az asztalos elemeket az ár nem tartalmazza.



ECLISSE CLICK



Hozza ki a legtöbbet a tolóajtónak otthont adó falból! Ez a fogas -gipszkartonos verzió esetében - a tolóajtó szerkezet vízszintes bordáihoz hozzácsavarozható. Az egyik gomb megnyomásával megjelenik egy kampó, melyre felakaszthatók kabátok, kalapok, stb. Telepíthető a fal síkjába illeszkedően, vagy bal oldali irányban kiemelkedve.

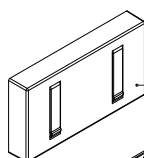
Műszaki jellemzők :

- Szín: RAL 9010 Fehér
- Méretek: 190 X Magasság 102 X Vastagság 29 mm
- Teherbírás: minden egyes kampó 5 kilogrammot bír

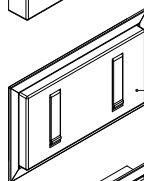
Megjegyzés: azok a gipszkartonos szerkezetek, melyek oldalanként 1 réteg gipszkarton lappal vannak fedve, a lap síkjából az ECLISSE CLICK szükségszerűen kiemelkedik.



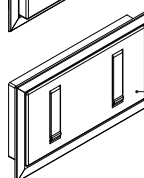
HÁROM KÜLÖNBŐZŐ DIZÁJN



Síkból teljesen kiemelkedő
Keret nélkül, közvetlenül a falra



Síkból részlegesen kiemelkedő
Kerettel, egy gipszkarton lappal



Síkba illeszkedő
Kerettel, kettő gipszkarton lappal

KIEGÉSZÍTŐK

ECLISSE TOLÓAJTÓ SZERKEZETEK SZÁMÁRA

ECLISSE PUSH&PULL



Az ECLISSE Push&Pull olyan kiegészítő, amely lehetővé teszi az ajtópanel kis nyomással történő kihúzását a zsebrészből, egyúttal megkönnyíti az ajtópanel megfogását, és a bezárást is.

Fa és üveg ajtópanelekhez egyaránt alkalmazható, telepíthető a már beszerelt szerkezetekbe is, köszönhetően az ECLISSE utólag kivehető sínnek.

Kombinálható az ECLISSE BIAS® egyirányú mozgatóval. Nem kombinálható az ECLISSE BIAS® DS kétirányú mozgatóval, valamint a szinkronmozgatókkal sem (SZINKRONMOZGATÓ CLASSIC KÉTSZÁRNYÚ TOLÓAJTÓHOZ vagy SZINKRONMOZGATÓ SYNTESIS® KÉTSZÁRNYÚ TOLÓAJTÓHOZ).

ECLISSE PUSH&PULL C



Az ECLISSE PUSH & PULL C alkalmas az összes ECLISSE CLASSIC KOLLEKCIÓ modelljéhez, kivéve ECLISSE TELESCOPICA, ECLISSE CIRCULAR és ECLISSE NOVANTA modellek.

- Átjárási szélesség egyszárnyú: 600÷1200 mm
- Átjárási szélesség kétszárnyú: 600+600÷1200+1200 mm
- Az ajtó maximális súlya 50 kg

Megjegyzés: a kétszárnyú verzió esetében mindegyik ajtólapanelhez egy-egy darab kiegészítő szükséges.

ECLISSE PUSH&PULL S



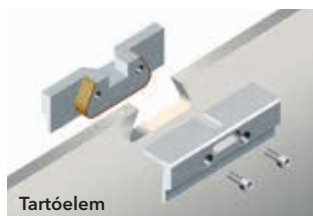
Az ECLISSE PUSH & PULL S alkalmas az összes ECLISSE SYNTESIS® KOLLEKCIÓ modelljeihez.

- Átjárási szélesség egyszárnyú: 600÷1300 mm
- Átjárási szélesség kétszárnyú: 600+600÷1300+1300 mm
- Az ajtó maximális súlya 50 kg

KIEGÉSZÍTŐK

ECLISSE TOLÓAJTÓ SZERKEZETEK SZÁMÁRA

TARTÓELEMEK ÜVEG AJTÓLAPOKHOZ



Tartóelem



Szorító

Tartóelemek: alapfelszereltség az ECLISSE üvegajtók esetében.

- Az ajtópanel maximális súlya 100 kg
- Méretek: Szélesség 100 x Magasság 35 x Vastagság 26 mm
- Üvegvastagság: 10 mm

Megjegyzés: kettő darab "fecskefarok" alakú bevésésre van szükség az üvegajtólap tetején.

Szorítók: közvetlenül az üveglapra szükséges őket szerelni előzetes munkálatok nélkül.

- Az ajtó maximális súlya 80 kg
- Méretek: Szélesség 145 x Magasság 45 x Vastagság 27 mm
- Üvegvastagság 8-10 mm.

VITRO - ADAPTER AZ ECLISSE SYNTESIS® ÜVEGAJTÓKHOZ



1



2

A Vitro egy üvegajtóhoz használható adapter, mely az ECLISSE SYNTESIS® KOLLEKCIÓHOZ került kifejlesztésre - azonban ez felhasználható olyan üvegajtólapokhoz is, amelyet nem az ECLISSE-től vásárolnak.

A Vitro az alábbi elemekből áll:

- rozsdamentes acél takaró (adapter) (1. számú kép)
- kiegészítők az ütköző gerendához és festhető PVC borítású kefetartóhoz (2. számú kép)
- valamint a speciális ajtóvezető.

Az alábbi verzióban áll rendelkezésre:

- ECLISSE tartóelemekhez (profil magassága H=57 mm)
- ECLISSE szorítókhöz (profil magassága H=63 mm)

KIEGÉSZÍTŐK

ECLISSE NYÍLÓ AJTÓKHOZ

AJTÓCSUKÓ



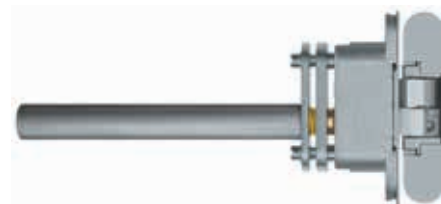
Kívülről teljesen láthatatlan, az ajtópanelhez szükséges telepíteni, miközben a kar a szerkezethez van rögzítve.

Ajtócsukó alkalmazása során marni kell az ajtólap felső részét valamint a szerkezet felső vízszintes profilját is.

Megrendelés leadása során kettő specifikációra is szükség van:

- nyitvatartóval vagy anélkül
- jobb kezes vagy bal kezes

ÖNZÁRÓ AJTÓ PÁNTOK



Az új ECLISSE önzáródó ajtópánt egy lágyan záródó mechanizmus, amely finoman csukja a falsíkban záródó, nyíló szerkezetek ajtólapjait. A központi zsanérba integrálódik, teljesen el van rejtve és az ajtó esztétikáját is javítja.

Az ajtópanel belsejébe szükséges szerelni, helyének kimarását követően. Könnyű beszerelni, 3 tengelyen állítható.

A zárási sebességet hidraulikusan lehetséges változtatni, ami garantálja az ajtólapok helyes záródását 45 kilogramm súlyig.

ELEKTROMOS ZÁR



Az elektromos zár a nyíló ajtók esetében tulajdonképpen egy beléptető eszközzé válik, az ajtólapokat egy elektromos impulzus segítségével nyitja, amely a zárat feloldja. Magát az aktiváló mechanizmust (mágnescártya, nyomógomb, stb) nem tartalmazza. Hengerzár telepítése is szükséges, mellyel egy esetleges áramszünet esetén az ajtó nyitható..

Megrendelés esetén a következők megadása szükséges:

- speciálisan megmunkált / előkészített tokszerkezet: listaelem + megmunkálás,
- speciálisan megmunkált / előkészített ajtópanel: listaelem + megmunkálás,
- illetve speciális szerelvények, előkészítve a hengerzárnak.

Kilincs és fix gömb fogantyú kombinációjával ajánlott.

Megjegyzés: már beépített szerkezetek esetében nem alkalmazható.

SZERELŐ KÉSZLET

ECLISSE AJTÓKHOZ

SZERELŐ KÉSZLET ECLISSE SYNTESIS® LINE BATTENTE



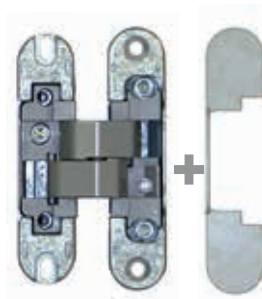
Fehér tömítés, 6,6 méter
hosszban, méretre vágása
szükséges



Zárszerkezet



Excentrikus ütköző



Excentrikus ütköző



Csavarcsomag

SZERELŐ KÉSZLET AZ ECLISSE 40 MODELLHEZ



Fekete tömítés, 6,6 méter
hosszban, méretre vágása
szükséges

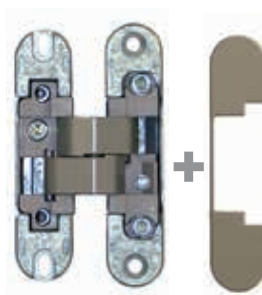
fehér a primerrel bevont
tokszerkezethez



Zárszerkezet
Zárral vagy anélkül, wc zárral



Excentrikus ütköző
szatinált króm a
primerrel bevont
tokszerkezethez



Pántok és pánt burkolatok
a színek a bevonattal egyezően



Csavarcsomag

SZERELŐCSOMAG - BEVONATOK



SZATINÁLT KRÓMOZOTT



VILÁGOS BRONZ



SÖTÉT BRONZ



GRAFIT BRONZ



FEHÉR

Általános jótállási információk

JÓTÁLLÁSI IDŐSZAK

A jótállás érvényessége alatt az ECLISSE vállalja, hogy ingyenesen kicseréli/megjavítja a tolóajtó tokszerkezetének/keretének gyártási hibás alkatrészeit. A cserealkatrészek szállítása ingyenes.

TERMÉKEK

Falban futó tolóajtó rendszerek

Az ECLISSE a falban futó tolóajtó rendszerek esetében a vásárlás dátumától számított 12 (tizenkét) év jótállást biztosít. A jótállási időszak a viszonteladó által kiállított számlán vagy a csomagolási jegyzéken jelzett dátumon kezdődik.

A jótállás a következő elemek törésére vonatkozik:

- 1) a galvanizált acélból vagy alumíniumból készült keret fém részei;
- 2) görgőkocsi;
- 3) a 6060 anodizált alumíniumötvözetből készült vezetősín (10 µm).

Nyíló ajtók kerete

Az ECLISSE a nyíló ajtók kerete esetében a vásárlás dátumától számított 12 (tizenkét) év jótállást biztosít. A jótállási időszak a viszonteladó által kiállított számlán vagy a csomagolási jegyzéken jelzett dátumon kezdődik.

A jótállás a következő elemek törésére vonatkozik: 1) az anodizált alumíniumból készült keret fém részei.

Műszaki területek keretei

Az ECLISSE a műszaki területek ajtókeretei esetében a vásárlás dátumától számított 12 (tizenkét) év jótállást biztosít. A jótállási időszak a viszonteladó által kiállított számlán vagy a csomagolási jegyzéken jelzett dátumon kezdődik.

A jótállás a következő elemek törésére vonatkozik: 1) az anodizált alumíniumból készült keret fém részei.

Tolóajtók, nyíló ajtók és tartozékok

A tolóajtók, nyíló ajtók és kapcsolódó tartozékok esetében a fogyasztóvédelmi törvény (128. cikk módosításokkal és kiegészítésekkel) által megszabott jótállás érvényes. A jogszabályon alapuló jótállás az áru leszállításától számított 2 (két) évig érvényes, melyet a vevőnek a hiba észlelésétől számított két hónapon belül érvényesítenie kell: a vásárlási bizonylatot (nyugtát vagy pénztári blokkot) mindig meg kell őrizni.

A fogyasztóvédelmi törvény b) része, 2. bekezdésének 33. cikke értelmében tisztességtelen kikötésnek minősülhet, ha a szakemberek vagy generálkivitelezők a szerződéses feltételekben korlátozzák a jogszabályon alapuló jótállás időtartamát vagy kizárják azt.



Falban futó tolóajtók

Productor: **ECLISSE s.r.l.** - Via Giovanni Pascoli, 7 - 31053 Pieve di Soligo (Treviso) - Italy - Tel: +39 0438 980513 | Fax: +39 0438 980804
CF - PI 02141960266 - Cap. Soc. Euro 1.000.000 i.v. - Mecc. TV 029785 - Codice CEE / IT 02141960266 - R.E.A. di TV 191117
eclisse@eclisse.it - eclisse@pec.tuni.it - www.eclisse.it

Distributed by: **Veneto Porte Plusz Kft** - 8000 Székesfehérvár - Mártírok út. 3. (Raktár) - 8000 Székesfehérvár - Zichy Liget 11. fszt. 7.
(Levelezési cím) -Tóth István 30/538-90-27 info@eclisse.hu - www.eclisse.hu

ECLISSE JÓTÁLLÁS

MIRE NEM TERJED KI A JÓTÁLLÁS?

A termékek és tartozékok módosítására és testreszabására nem terjed ki a jótállás.

Ez a jótállás nem fedezi a következőket:

Véletlen törések: a jótállás nem érvényes a következő sérülésekre, melyeket a szállítás során fellépő behatás vagy nyomás okozott. Ehhez hasonlóan, a jótállás nem terjed ki a következőkre:

- Deformációk;
- A termékek és a tartozékok módosítása vagy testreszabása miatt bekövetkező szerkezeti károk;
- Esztétikai tényezők (pl. helytelen összeállítás miatt bekövetkező ferdulések, elhajlások vagy változások);
- Olyan változások, amelyek természetesek a felhasznált anyagoknál, például a termék kopása;
- ha a műszaki adatok és adottságok elkerülhetetlenek és/vagy kiszámíthatóak, mint például a még tolerálható egyenetlenség;
- A napsugárzás, páralecsapódás, savas eső, tengervíz vagy egyéb, korrozív vagy az anyagot módosító hatással bíró események miatt bekövetkező károk.

Az ECLISSE elhárít minden felelősséget azon veszteségekért, amelyek az ECLISSE-től független események (pl. iparági viták, tűz, háború, terrorizmus, importkorlátozások, politikai zavargások, természeti jelenségek, vandalizmus és a vis maior egyéb esetei) miatt merültek fel közvetve vagy közvetlenül.

Az ECLISSE elhárít minden felelősséget más gyártók azon termékeiért, amelyekre nem terjed ki a jelen jótállás, még akkor is, ha ezeket Eclisse termékekkel együtt árusítják vagy állítják ki.

Ebben a vonatkozásban az ECLISSE gondosan követi a leggyártott termékek csomagolásában kötelezően megtalálható összeszerelési utasításokat.

JÓTÁLLÁSI IGÉNY ÉRVÉNYESÍTÉSE A JÓTÁLLÁSI IDŐSZAK SORÁN

Ha jótállási igényét érvényesíteni szeretné a jótállási időszak során, a vevőnek haladéktalanul, és legfeljebb az észleléstől számított 2 (két) hónapon belül jeleznie kell a hibát csak és kizárólag az érintett hivatalos viszonteladónak, aki 8 (nyolc) napon belül pedig értesíteni kell az ECLISSE-t, aki kivizsgálja az esetet, és meghozza a megfelelő döntéseket a termék javítására és/vagy cseréjére irányuló igénnyel kapcsolatosan.

Ha a viszonteladó, akitől az ECLISSE terméket vásárolták, nem ECLISSE viszonteladó, kérjük, forduljon közvetlenül az ECLISSE-hez a lakóhelyéhez közeli viszonteladók nevének kiderítése érdekében.

Ezért tehát a vevőnek meg kell őriznie a blokkot/számlát, mivel a jótállás törvényes hatályba lépéséhez, melyre a vevő a megvásárolt termék átadásától számított 2 (két) éven belül igényt tarthat a kereskedőnél, kivéve azokat az eseteket, amikor az ECLISSE kedvezőbb feltételeket biztosít, ezen két okmányon feltüntetett dátum lesz a mérvadó.



Falban futó tolóajtók

Productor: **ECLISSE s.r.l.** - Via Giovanni Pascoli, 7 - 31053 Pieve di Soligo (Treviso) - Italy - Tel: +39 0438 980513 | Fax: +39 0438 980804
CF - PI 02141960266 - Cap. Soc. Euro 1.000.000 i.v. - Mecc. TV 029785 - Codice CEE / IT 02141960266 - R.E.A. di TV 191117
eclisse@eclisse.it - eclisse@pec.tuni.it - www.eclisse.it

Distributed by: **Veneto Porte Plusz Kft** - 8000 Székesfehérvár - Mártírok út. 3. (Raktár) - 8000 Székesfehérvár - Zichy Liget 11. fszt. 7.
(Levelezési cím) -Tóth István 30/538-90-27 info@eclisse.hu - www.eclisse.hu

Egyéb információ

Az anyagokat, alkatrészeket és a termékek kivitelezését hosszú ideig és a mindennapi használat során változatlanul kell tartani. Ennek érdekében az ECLISSE egy dokumentált minőségbiztosítási rendszer keretei között működik, mely megfelel az UNI EN ISO 9001 szabványnak és a vonatkozó szabályozásoknak.

Ezenkívül a vállalat létrehozott egy belső kutatás-fejlesztési csapatot, mely elősegíti az önkéntest tesztelést azon akkreditált intézményekre támaszkodva, melyek a referenciaszabványnak megfelelő tesztet végeznek a termék piaci bevezetése előtt, és amelyek bizonyítják a termék minőségét.

A tokszerkezet korróziója (perforációja) nagyon valószínűtlen, mely csak és kizárólag abban az esetben fordulhat elő, ha a terméket szélsőséges körülményeknek teszik ki, például hosszú időre vízbe merítik vagy különösen erős vegyszer hatásának teszik ki.

Mivel az ECLISSE esetében a vezetősínt a tokszerkezetből is el lehet távolítani, így közvetlenül a tolórendszerrel – a szerkezet kopásnak valóban kitett egyetlen eleménél – lehet beavatkozni.

Az ECLISSE termékek egy életre szólnak, ha azonban ez az ígéret nem elég, az ECLISSE esetében mindig biztos lehet benne, hogy a fal megbontása nélkül ki lehet cserélni a vezetősínt, és teljesen ki lehet cserélni a tolórendszer szerkezetét.

ÖNKÉNTES TANÚSÍTVÁNYOK

Tolórendszer

1) Görgőművek

- Tartóssági teszt (UNI EN 1527 szabvány);
- A 4 ECLISSE görgős görgőművek változatlanok maradnak 100 000 kinyitás és becsukás után, mely kb. 20 év normál használatnak felel meg;
- Korrózióállósági teszt (UNI EN 1670 szabvány);
- A 240 órán keresztül sós permetnek kitett görgőmű maximális szintű (4. szintű) korrózióállósági besorolást kapott.

2) A 6060 alumíniumötvözetből készült kivehető sín (UNI 9006/1 szabvány)

A kivehető sín 6060 alumíniumötvözetből készült, és 10 µm-es, T5 hőkezelt anódréteg védi, mely nemcsak a tartósságot garantálja különösen nyirkos környezetben, hanem olyan felületi keménységet is biztosít, mely lehetővé teszi a görgőművek csúszásának nagyfokú teljesítményét.

Tokszerkezet

1) Erőltetett betolási teszt: (az UNI EN 1629 szabvánnyal harmonizált teszt)

Egy (vakolt falban és gipszkarton falban található) ECLISSE tokszerkezetbe helyezett 1000 x 2100 mm-es méretű tolóajtóra 30 kg tömegű puha zsákot dobtak merőlegesen különböző magasságokból.

A tokszerkezet és az alkatrészei sértetlenek maradtak, nem szenvedtek sérüléseket, sem változásokat a nyitáskor jelentkező kezdeti súrlódási erőhöz képest.



Falban futó tolóajtók

Productor: **ECLISSE s.r.l.** - Via Giovanni Pascoli, 7 - 31053 Pieve di Soligo (Treviso) - Italy - Tel: +39 0438 980513 | Fax: +39 0438 980804
CF - PI 02141960266 - Cap. Soc. Euro 1.000.000 i.v. - Mecc. TV 029785 - Codice CEE / IT 02141960266 - R.E.A. di TV 191117
eclisse@eclisse.it - eclisse@pec.tuni.it - www.eclisse.it

Distributed by: **Veneto Porte Plusz Kft** - 8000 Székesfehérvár - Mártírok út. 3. (Raktár) - 8000 Székesfehérvár - Zichy Liget 11. fszt. 7.
(Levelezési cím) - Tóth István 30/538-90-27 info@eclisse.hu - www.eclisse.hu



ECLISSE s.r.l. - Via Giovanni Pascoli, 7 - 31053 Pieve di Soligo TV - Italy - T. +39 0438 985749
international.sales@eclisse.it - www.eclisseworld.com

Elosztó:

Veneto Porte Plusz Kft - 8000 Székesfehérvár - Mártírok útja 3. (Raktár)
www.eclisse.hu - info@eclisse.hu