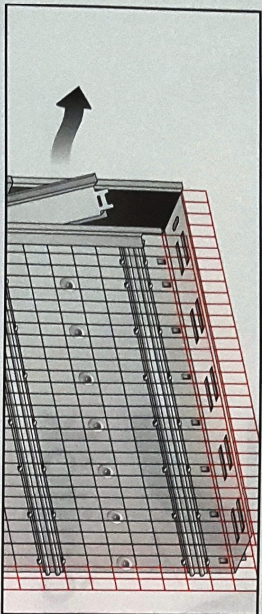


# ÖSSZEÁLLÍTÁSI ÚTMUTATÓ AZ UNICO VAKOLHATÓ SZERKEZETHÉZ

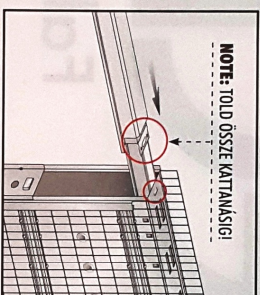
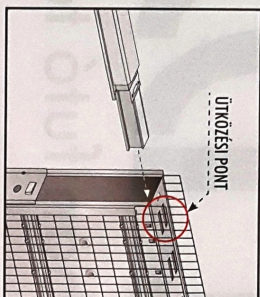
1

Vedd ki az aljókereket a tartozékokat a takarólemez elhávolítása nélkül



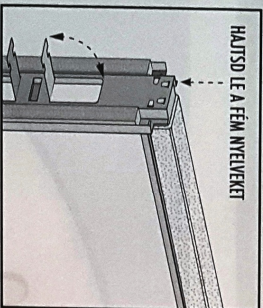
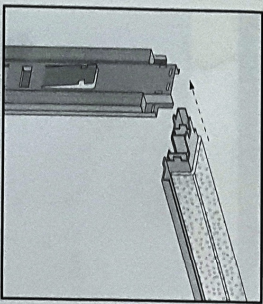
2

Csúsztasd a sín kattanásig a fogadó profilba. **NE TÁVOLÍTSD EL A PORISZTIROL BORÍTÁST**



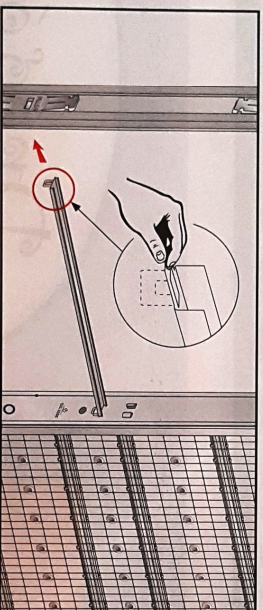
3

Az elhajtható filék segítségével kapcsolód össze a sín és a függőleges tokprofil. A filék elhajlásával rögzítsd a két darabot egymáshoz.



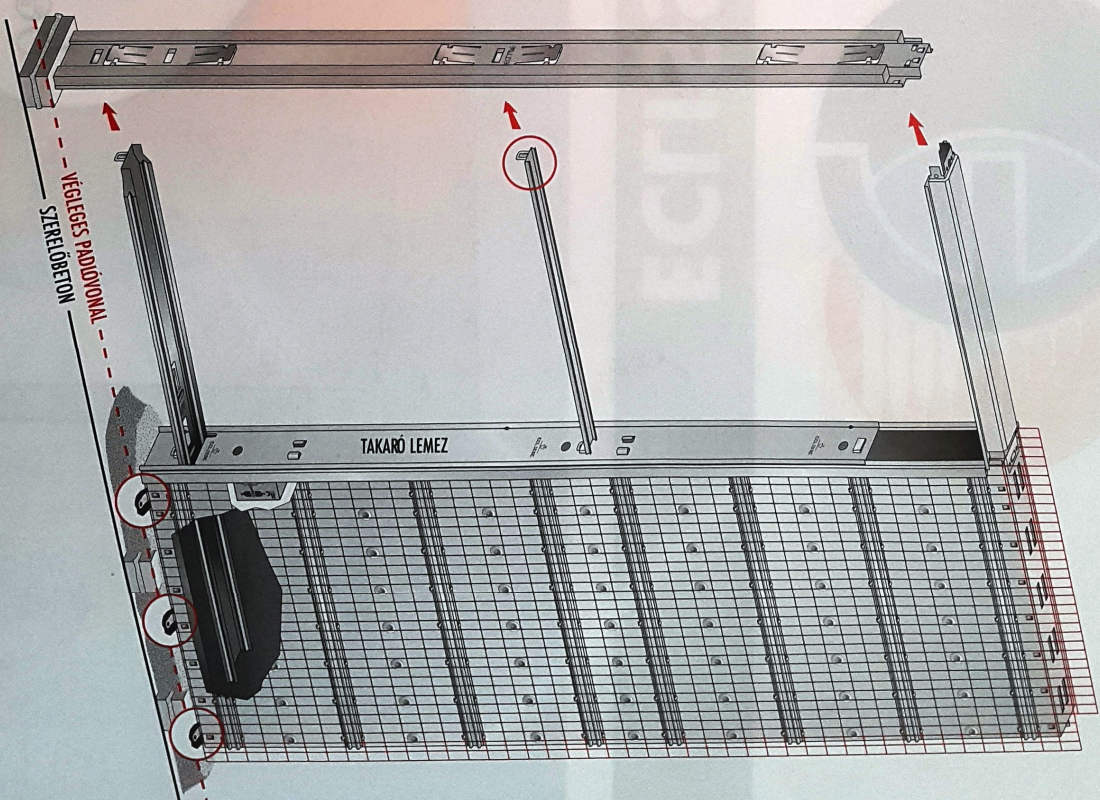
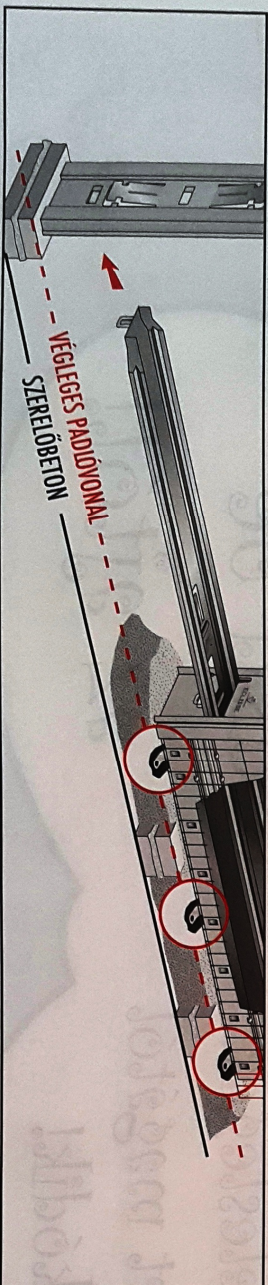
4

Helyezd be a vízszintes távtartó



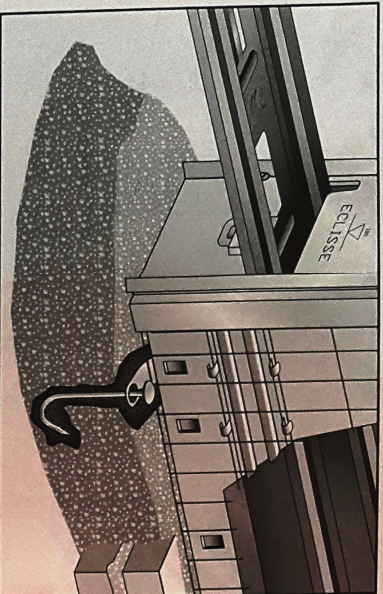
5

Helyezd be az **ALSÓ ÖSSZEKÖTŐ** (ha tartozék)



# BÉÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ A VAKOLHATÓ TOLÓAJTÓHOZ (egyszárnyú szerkezet)

## 1 SZERELŐBETON / VÉGLEGES PADLÓVONAL

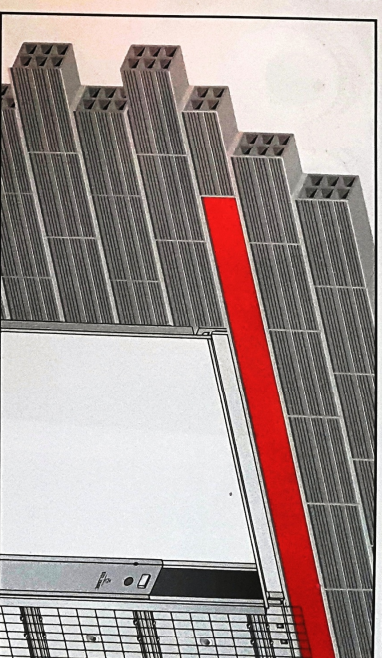
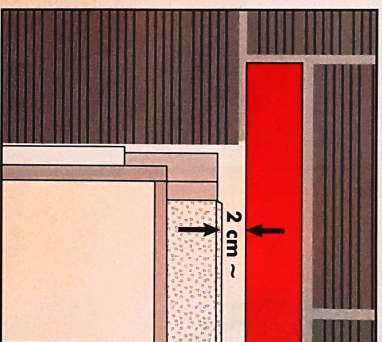


**Szerelőbetonról:** A beépítés előtt a szerkezet alján lévő rögzítő füleket ki kell hajlítani. Majd ezt rögzíteni, pl. szöggel (nem tartozék) az ábra szerint. Ezután készítsük el az aljzatbetont. A pontos magassági beállítást segíti a takaró lemezen elhelyezett + 100 jel is.

**Végleges padlószintről:** a kihajtható füleket fűrésszel rögzítsük a kész aljzathoz.

## 2

### TEHERHORDÓ ÁTHIDALÓ ELHELYEZÉSE



**KÖTELEZŐ**  
a teherhordó áthidaló beépítése. Az áthidaló és a polisztrórol borítás között kb. 1 - 2 cm légtér maradjon.

## VAKOLÁSI ÚTMUTATÓ

### FONTOS MEGJEGYZÉS



A tolató fém szerkezete a vakolt fal része lesz. A fém keretet érheti rázkódás és egyéb erőhatás, ezért pontosan követni kell az útmutatót a repedések elkerülése végett. A szerkezet két oldalát borító háló fűnyújtó része, fedjen rá az oldalakra és felső áthidalóra, ezután kezdődjön a vakolási

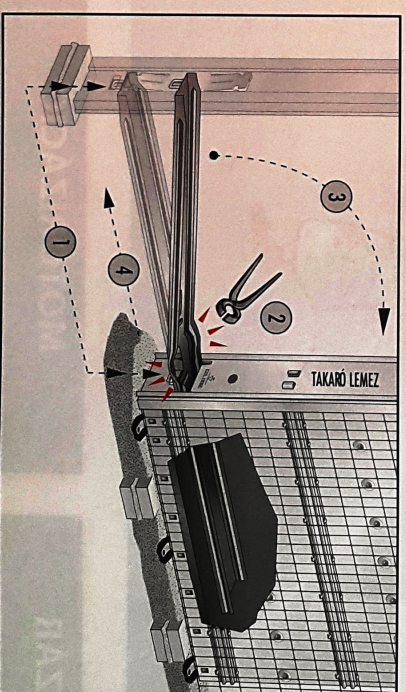
#### ELSŐ LÉPÉS:

- Alapvakolat készítése javított cementhabarcsból + 5% cement és 0-3 mm -s mosott homokból
- A vakolást a keret szélig felhordani
- **FIGYELEM! Az alapvakolat száradási ideje kb. 15 nap**

#### MÁSODIK LÉPÉS

15 nap után ellenőrizni kell a száradási majd hagyományos simítóhabarcs felhordásával befejezni a vakolást.


## ALSÓ TÁVTARTÓ ELTÁVOLÍTÁSA



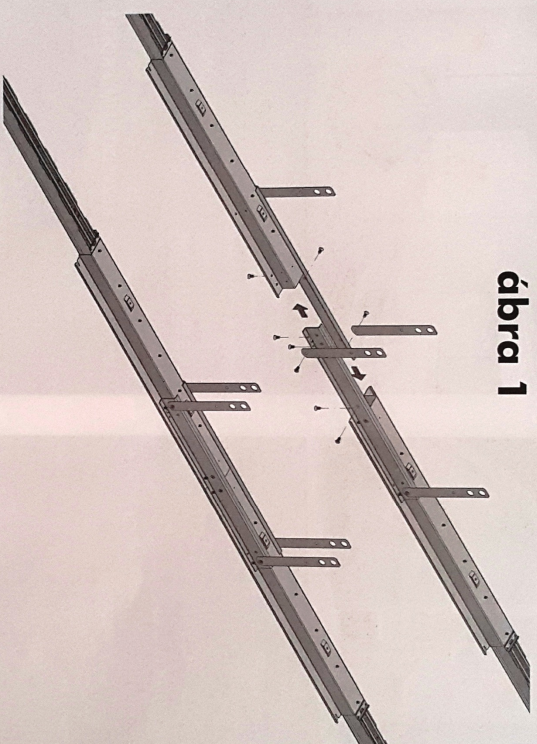
1) Gyengítsük meg fogóval a távtartó szélét.

2) Utána kb. 90°-kal hajlítsuk fel, majd húzzuk ki a szerkezezből.

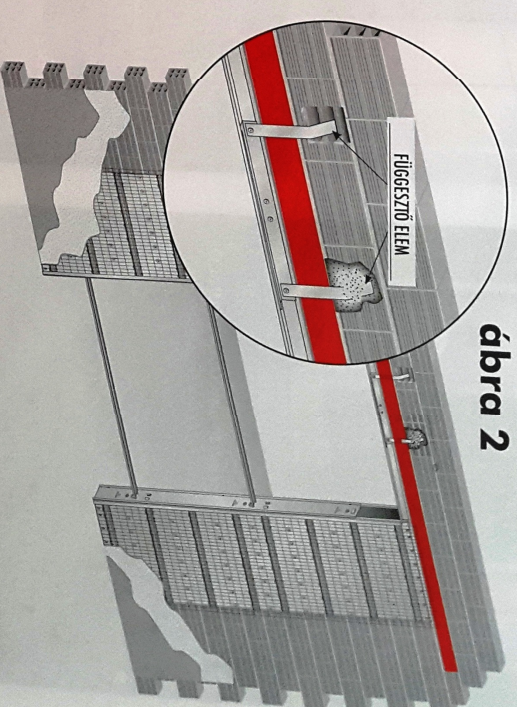
# BÉÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ ESTENSIONE KÉTSZÁRNYÚ VAKOLHATÓ TOLÓAJTÓ SZERKEZETHEZ

- 1** A MELLEKELT ÖSSZEKÖTŐ ELEM SEGÍTSÉGÉVEL EGYESÍTSÜK A KÉTOIDALI SÍNPÁLYÁT (1. ábra)
- 2** CSÚSZTASSUK A SÍNT A FOGADÓ SZERKEZETBE (Unico 2. lépés)
- 3** HELYEZZÜK BE A TÁVTARTÓKAT (Unco 4. lépés)
- 4** RÖGZÍTÜK A FÜGGESZTŐ ELEMÉKET A FALHOZ (2. ábra)
- 5** VAKOLÁS A  VAKOLÁSI ÚTMUTATÓ ALAPJÁN

**Megjegyzés:** Kétszárnyú tolóajtó szerkezet beépítésénél is kövessük pontosan az utasításokat.



ábra 1



ábra 2

[www.eclisseworld.com](http://www.eclisseworld.com)

 ECLISSE®

# ÖSSZEÁLLÍTÁSI ÚTMUTATÓ AZ UNICO VAKOLHATÓ SZERKEZETHEZ

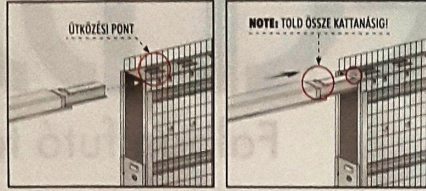
1

Vedd ki az ajtókeretből a tartozékokat a takarólemez eltávolítása nélkül



2

Csúsztasd a sít kattanásig a fogadó profilba. **NE TÁVOLÍTSD EL A PORISZTIROL BORÍTÁST**



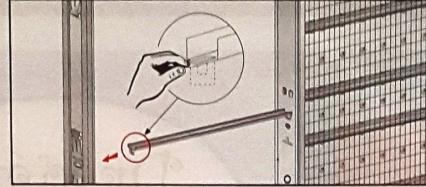
3

Az elhajtható fülek segítségével kapcsold össze a sít és a függőleges tokprofil. A fülek elhajtásával rögzítsd a két darabot egymáshoz.



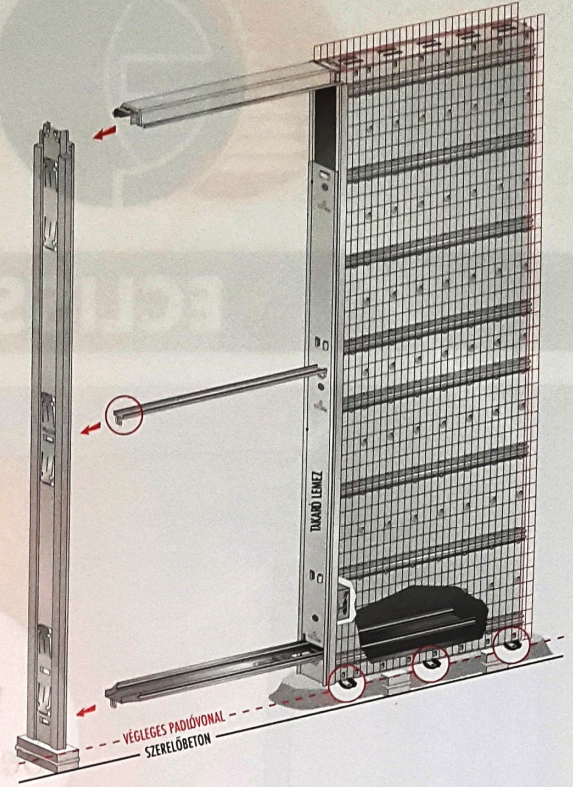
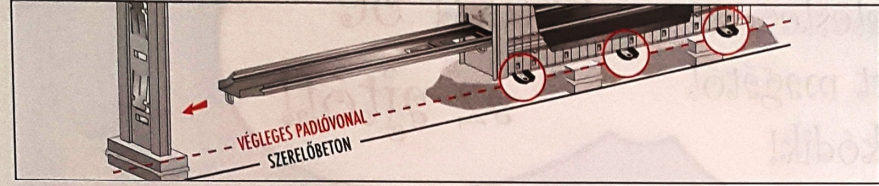
4

Helyezd be a vízszintes távtartó



5

Helyezd be az **ALSÓ ÖSSZEKÖTŐ** (ha tartozék)



## BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ A VAKOLHATÓ TOLÓAJTÓHOZ (egyszárnyú szerkezet)

1

SZERELŐBETON / VÉGLEGES PADLÓVONAL

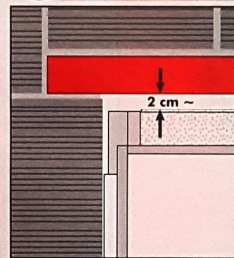


**Szerelőbetonról:** A beépítés előtt a szerkezet alján lévő rögzítő füleket ki kell hajlítani. Majd ezt rögzíteni, pl. szögvel (nem tartozék) az ábra szerint. Ezután készítsük el az aljzatbetont. A pontos magassági beállítást segíti a takaró lemezen elhelyezett + 100 jel is.

**Végleges padlószintről:** a kihajtható füleket fűréssal rögzítjük a kész aljzathoz.

2

TEHERHORDÓ ÁTHIDALÓ ELHELYEZÉSE



**KÖTELEZŐ** a teherhordó áthidaló beépítése. Az áthidaló és a polisztirol borítás között kb. 1 - 2 cm légnér maradjon.

## VAKOLÁSI ÚTMUTATÓ

⚠

**FONTOS MEGJEGYZÉS**



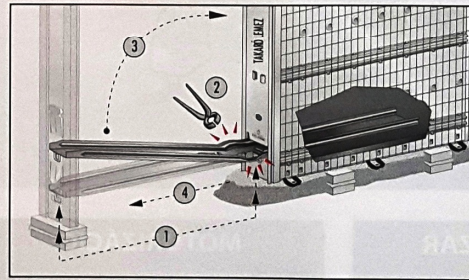
A tolóajtó fém szerkezete a vakolt fal része lesz. A fém keret érheti rázkódás és egyéb érhátás, ezért pontosan követni kell az útmutatót a repedések elkerülése végett. A szerkezet két oldalát borító háló ülnyúló része, fedjen rá az oldalfalra és felső áthidalóra, ezután kezdődjön a vakolás!

**ELSŐ LÉPÉS:**

- Alapvakolat készítése javított cementhabarcsból + 5 % cement és 0-3 mm-s mosott homokból
- A vakolást a keret széléig felhordani
- **FIGYELEMI!** Az alapvakolat **száradási ideje kb. 15 nap**

**MÁSODIK LÉPÉS**  
15 nap után ellenőrizni kell a száradást majd hagyományos simítóhabarcs felhordásával befejezni a vakolást.

## ALSÓ TÁVTARTÓ ELTÁVOLÍTÁSA



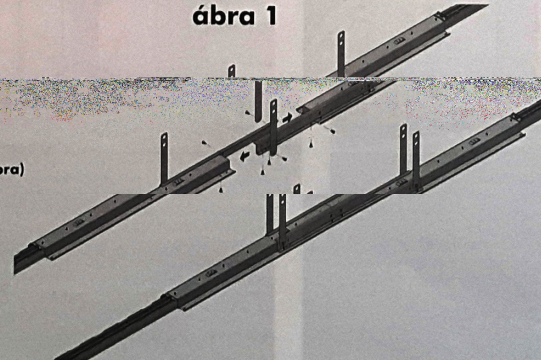
1) Gyengítsük meg fogóval a távtartó széléit.

2) Utána kb. 90°-kal hajlítsuk fel, majd húzzuk ki a szerkezetből.

## BEÉPÍTÉSI ÚTMUTATÓ ESTENSIONE KÉTSZÁRNYÚ VAKOLHATÓ TOLÓAJTÓ SZERKEZETHEZ

1) A MELLÉKELT ÖSSZEKÖTŐ ELEM SEGÍTSÉGÉVEL EGYESÍTÜNK A KÉTOLDALI SÍNPÁLYÁT (1. ábra)

ábra 1



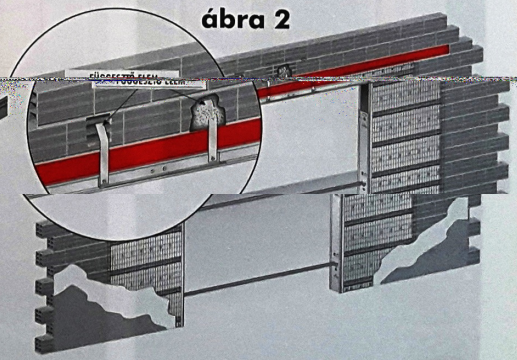
2) CSÚSZTÁSSUK A SÍNT A FOGADÓ SZERKEZETBE (Unico 2. lépés)

3) HELYEZZÜNK BE A TÁVTARTÓKAT (Unico 4. lépés)

4) RÖGZÍTÜNK A FÜGGESZTŐ ELEMET A FALHOZ (2. ábra)

5) VAKOLÁS A ⚠ VAKOLÁSI ÚTMUTATÓ ALAPJÁN

ábra 2



**Megjegyzés:** Kétszárnyú tolóajtó szerkezet beépítésénél is kövessük pontosan az utasításokat.