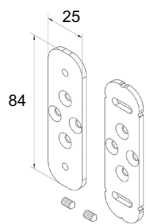


UDPP

ÚJ



Lefutó távtartója

Csomagolás: klt.

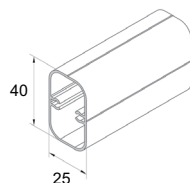
UDPP/x

• használatos a következővel PZ UDPP, PW UDPP az alábbi redőnylefutókhoz: PP 45, PP 53, PP 68, PP 66, PPDO 53, PPMO 53, PPD 79

x	Szín	
00	nyers	1
02	fehér	1
03	szürke	1
05	bézs	1
08	sötétbarna	1
09	barna	1
23	antracitszürke	1

PZ UDPP

ÚJ



Külső UDPP profil

Csomagolás: db x m

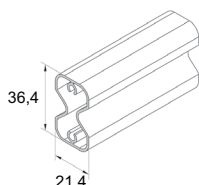
PZUDPP/x

• használatos a következővel: UDPP, PW UDPP

x	Szín	
00	nyers	1x3
02	fehér	1x3
03	szürke	1x3
05	bézs	1x3
08	sötétbarna	1x3
09	barna	1x3
23	antracitszürke	1x3

PW UDPP

ÚJ



Belső UDPP profil

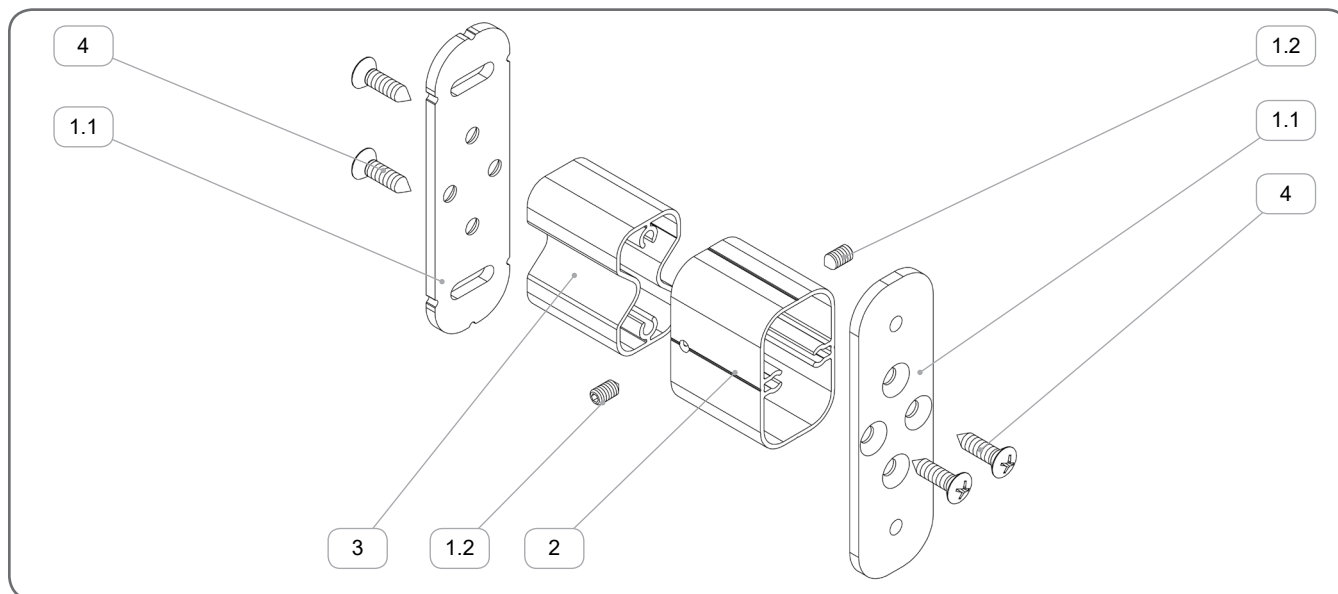
Csomagolás: db x m

PWUDPP/x

• használatos a következővel: UDPP, PZ UDPP

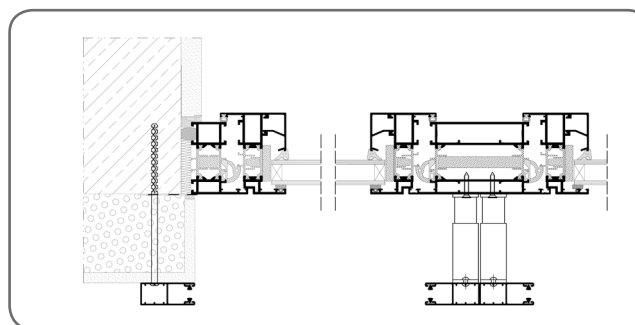
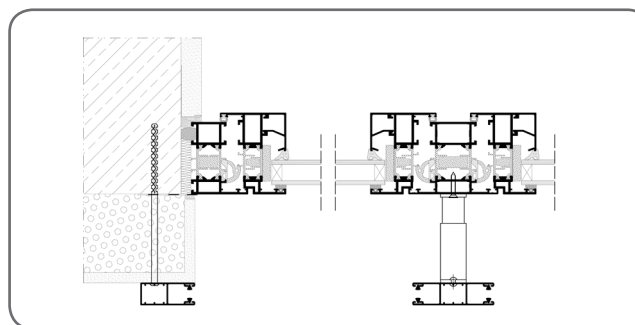
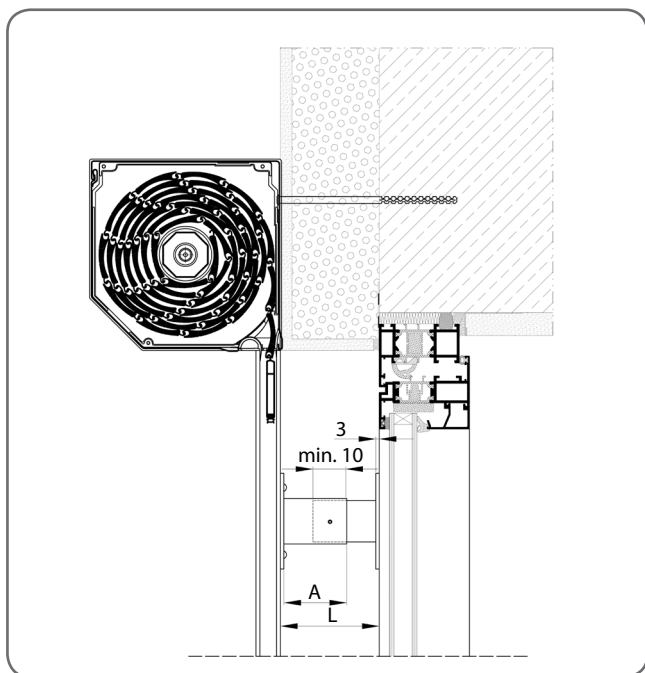
x	Szín	
00	nyers	1x3
02	fehér	1x3
03	szürke	1x3
05	bézs	1x3
08	sötétbarna	1x3
09	barna	1x3
23	antracitszürke	1x3

Tartozék távtartó elemek:



	Az elem neve	Katalógus kód
1.	Lefutó távtartója	UDPP
1.1	Rögzítő lemez	
1.2	Beszorító csavar	
2.	Külső UDPP profil	PZ UDPP
3.	Belső UDPP profil	PW UDPP
4.	Galvanizált csavar 4,2 x 16 mm	WKR/Zn/S/4,2x16

Beépítési mód



⚠ A távtartó hossza **L** nem lehet kevesebb 30 mm-nél.

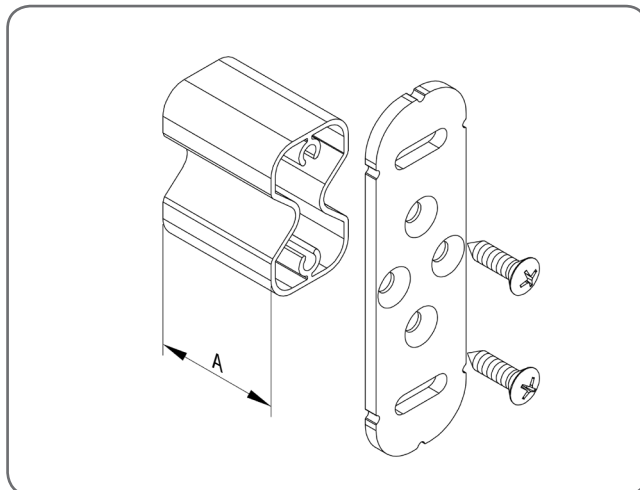
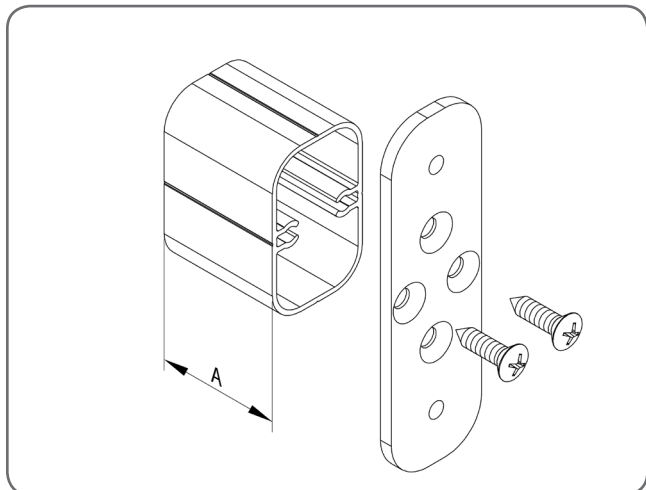
A távtartó beépítésének szakaszai:

Mindenekelőtt meg kell határozni az **L** méretet, majd le kell vágni a külső és belső profilokat **A** hosszra, amit az alábbi szabályok szerint kell meghatározni:

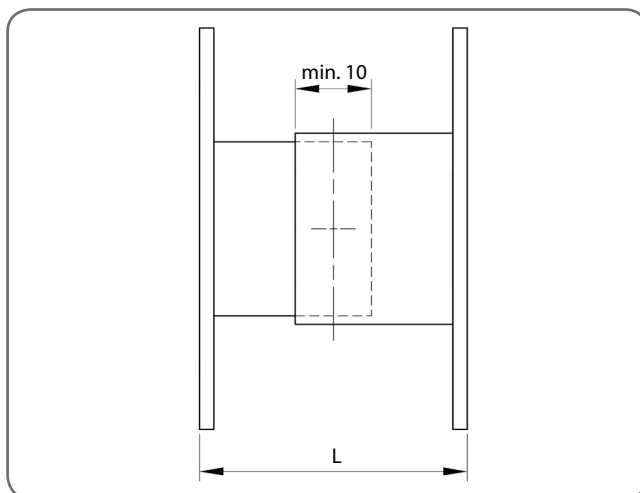
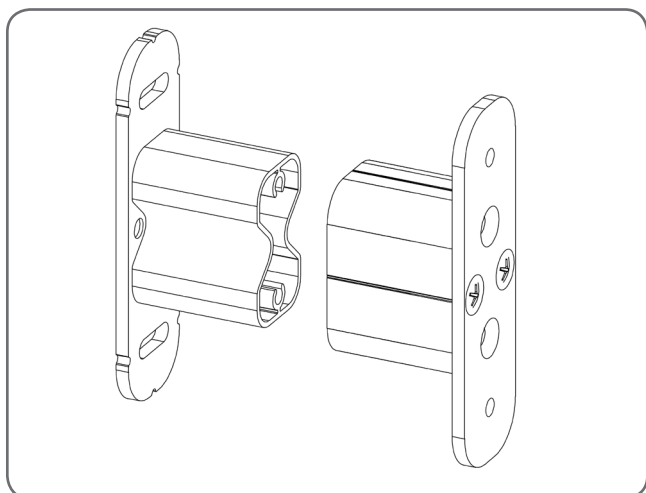
L ≥ 50 mm A = 3/4L

L < 50 mm A = 2/3L

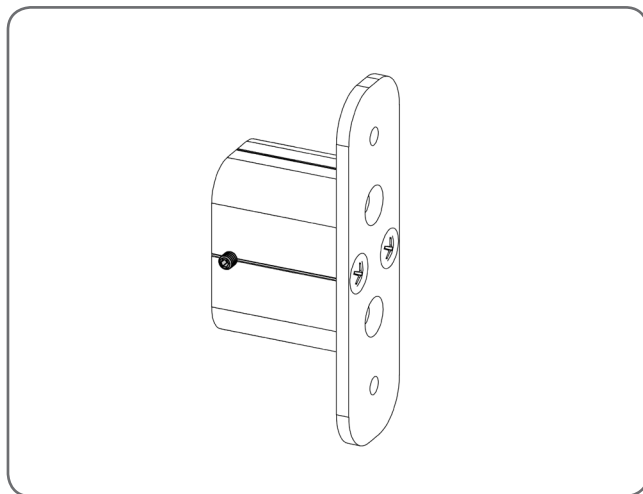
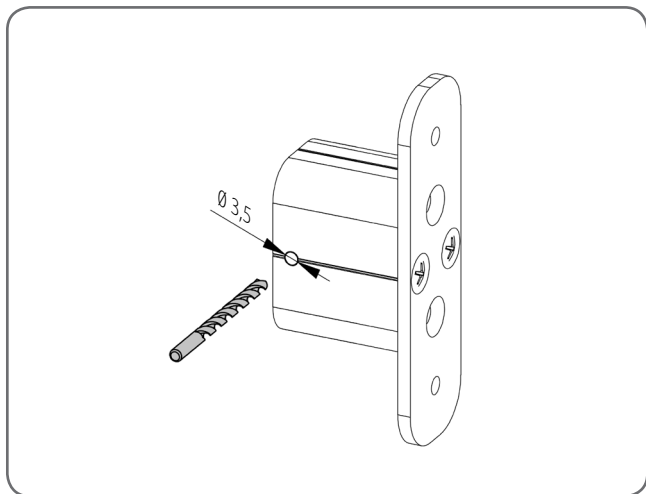
A méretre vágott profilokat össze kell csavarozni a tartó L idomaival, az ábrákon látható rajz szerint:



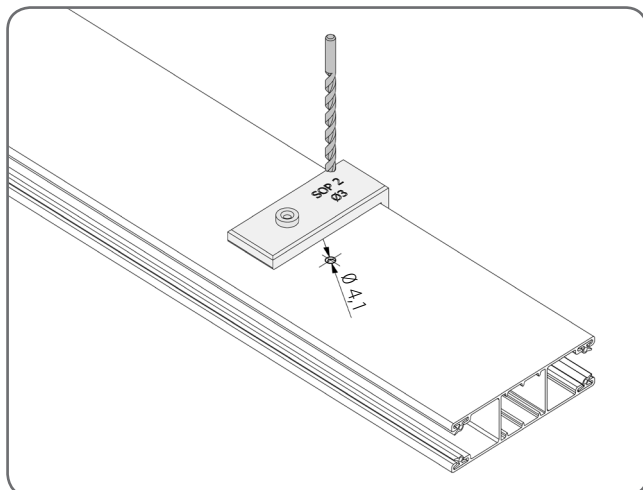
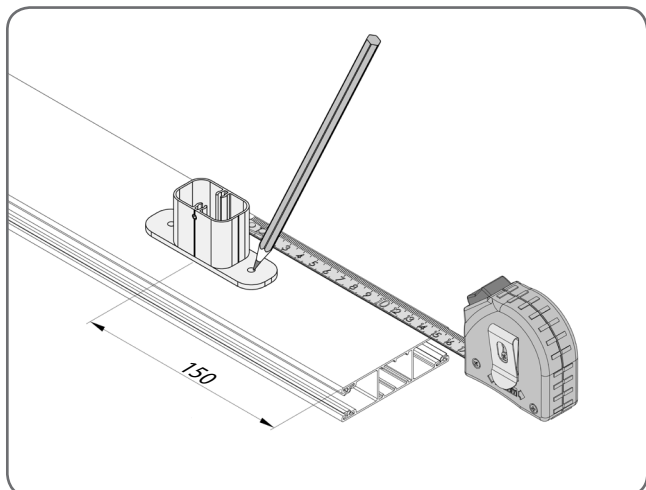
Egymáshoz kell igazítani a távtartó összecsavarozott részeit **L** szélességre, és meg kell állapítani a közepet.



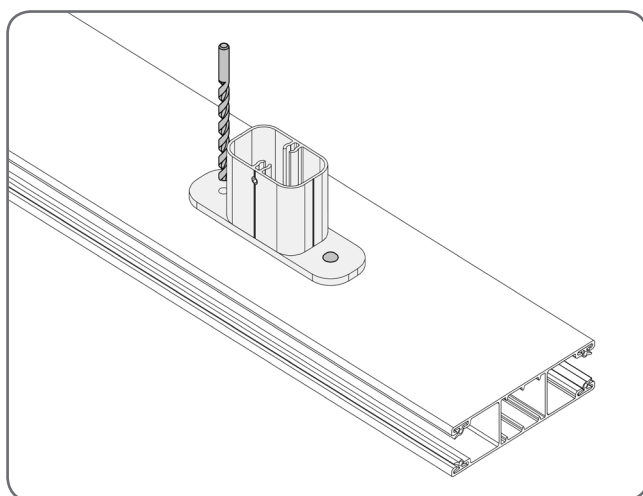
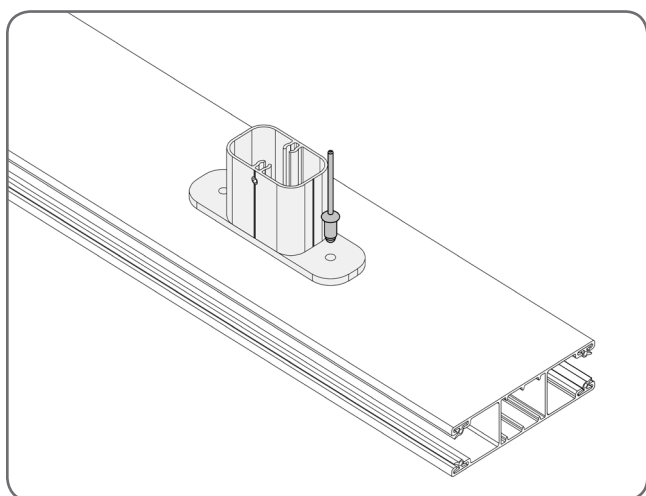
Azon a helyen, ahol a közepet meghatározták, készíteni kell egy $\varnothing 3,5$ mm átmenő furatot, majd óvatosan bele kell csavarni a készletben található, szorító csavarokat.



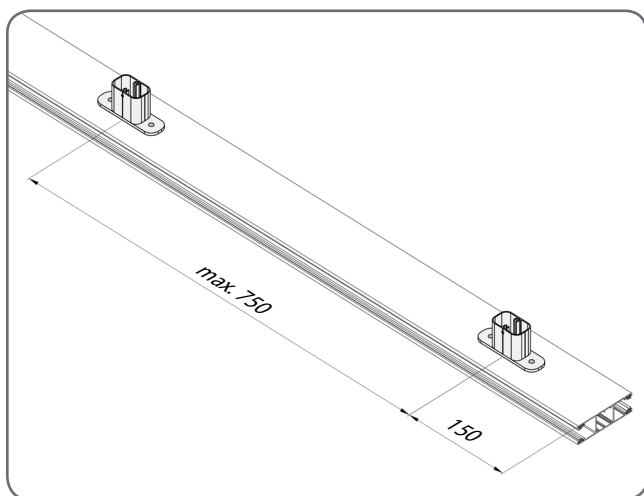
A tártartó tengelyétől a lefutó széléig 150 mm-t, és meg kell jelölni a helyet, hogy ott egy furatot lehessen készíteni. Majd a **SOP 2** sablon felhasználásával készíteni kell egy $\varnothing 4,1$ mm furatot.



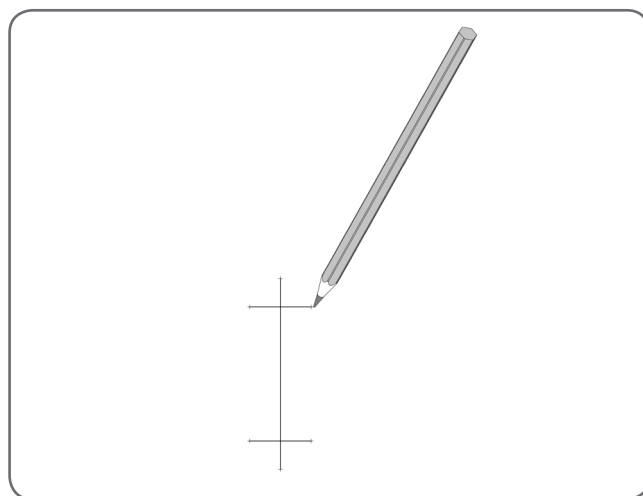
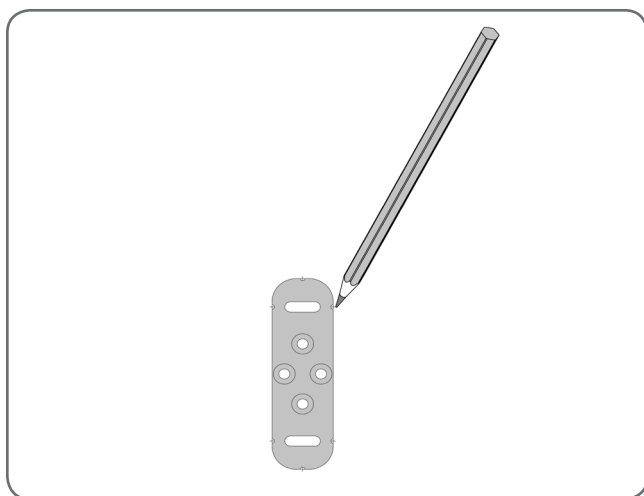
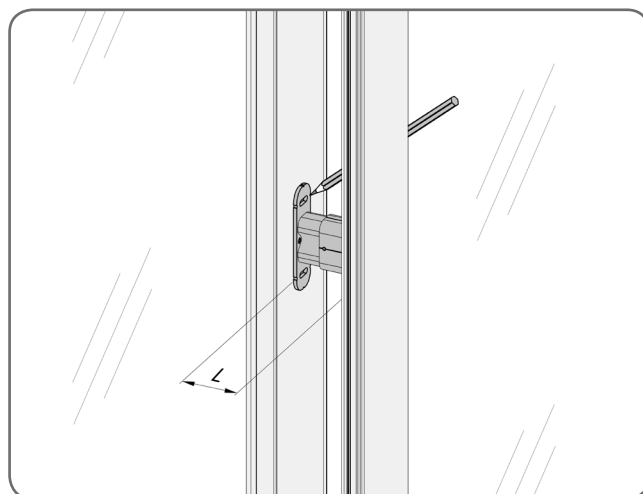
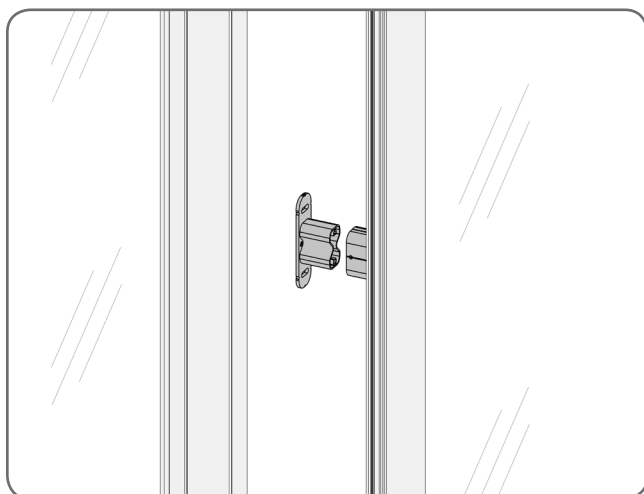
Be kell állítani a külső lefutó tengelye mentén a távtartó részt, és össze kell szegecselni. A másik furatot közvetlenül a távtartón keresztül kell készíteni, és szintén meg kell szegecselni.



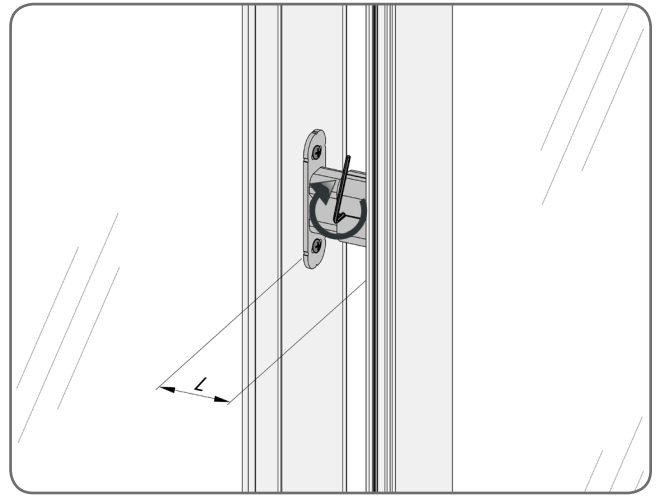
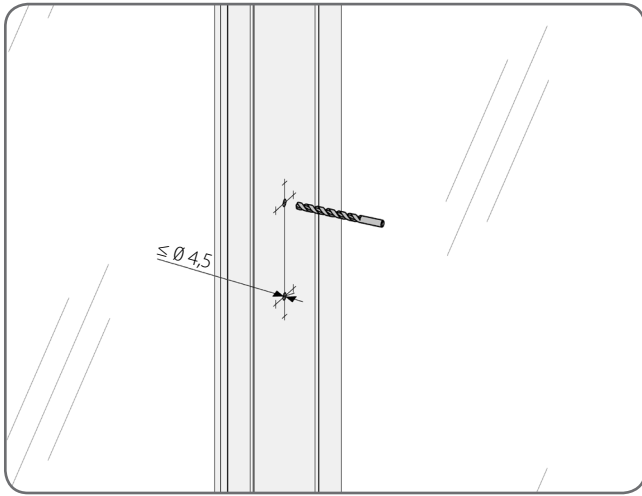
A szélső távtartókat a lefutó szélétől 150 mm távolságra kell felszerelni, míg minden további távtartónak legfeljebb 750 mm távolságra kell lennie.



Össze kell rakni a távtartót és a teljes rolettával fel kell tenni arra a helyre, ahova tervezik felszerelni, be kell állítani a lefutókat függőlegesbe, és be kell jelölni a furatok helyét. Ehhez a lapos idomban lévő, megnyújtott furatú jeleket kell használni, az alábbi ábrán látható vázlatrajznak megfelelően.



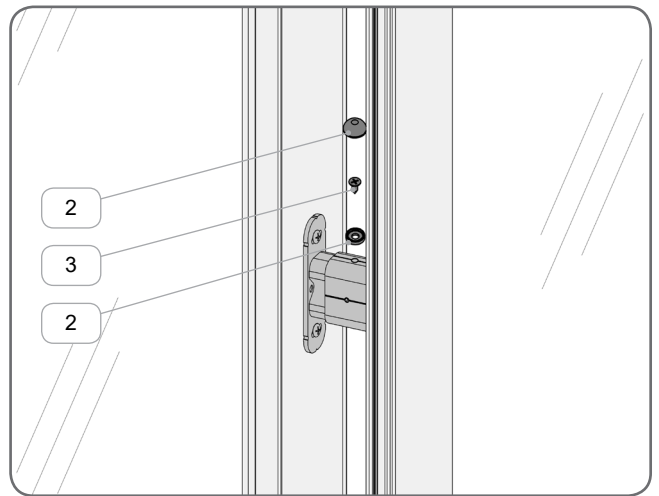
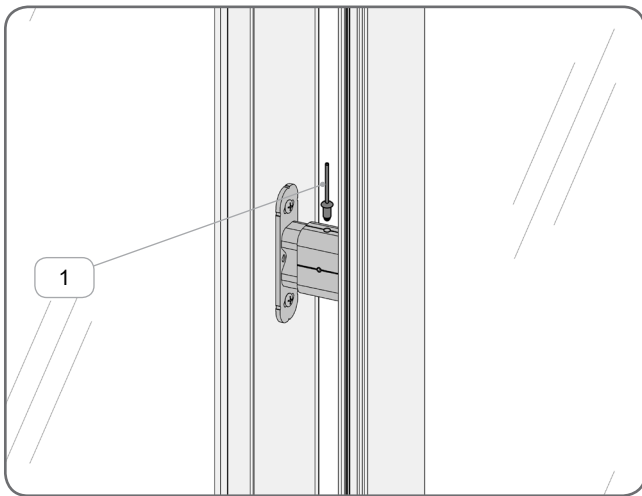
Az alapfelület fajtájától, amire a távtartót fel fogják szerelni, és az alkalmazott csavaroktól függően megfelelő furatokat kell készíteni.



⚠ A távtartó felcsavarozására használt furatok átmérője nem haladhatja meg a $\varnothing 4,5$ mm-t.

A felszerelt távtartók stabilizálásának további módja:

A távtartót tovább lehet merevíteni a két profil összeszegecselésével vagy összecsavarozásával.



	Az elem neve	Katalógus kód
1.	Alumínium szegecs	PN 4 x 8
2.	PVC alátét kupakkal	ZPK 10
3.	Csavar	WKR/Zn/W/3,9x9,5 WKR/A2/W/3,9x9,5 WKR/Zn/W/3,5x9,5

⚠ A szegecseket vagy csavarokat a távtartó teteje vagy alja felől is be lehet szerelni.