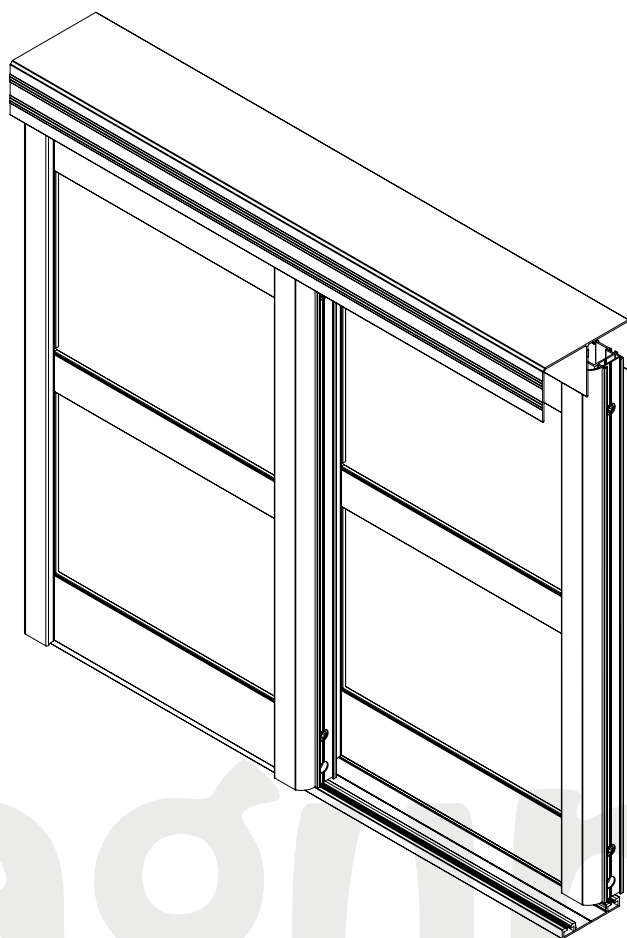
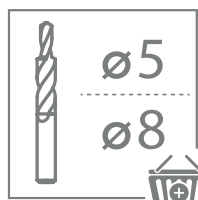
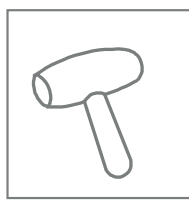
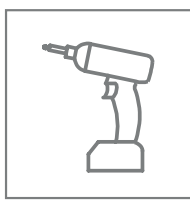
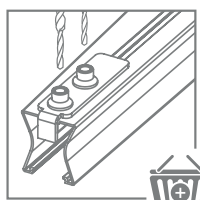
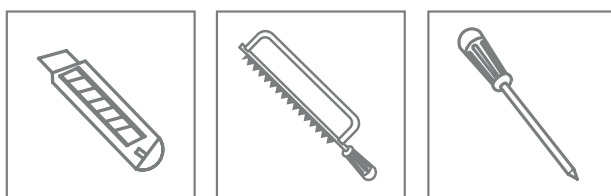




A MEGFELEŐ SZERELÉSHEZ SZÜKSÉGES SZERSZÁMOK:



www.laguna.pl

www.laguna.pl

**Fúrószár
szett**



Ø2

**Bit
szett**

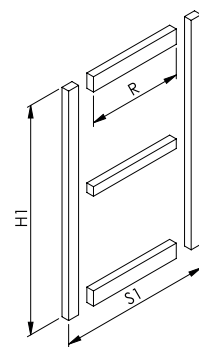
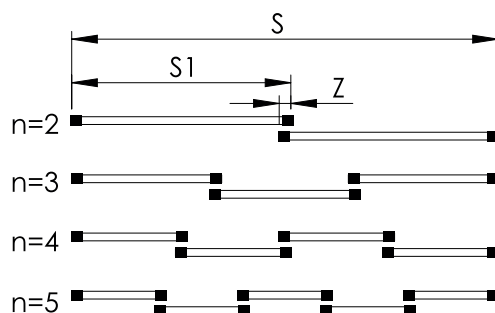
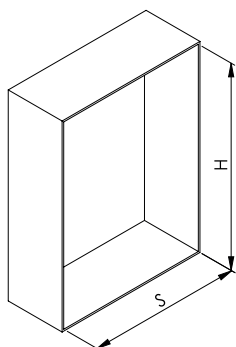


**Imbusz-
kulcs szett**



3
5

10 mm-es bútorlap



Z – ajtólapok közti átfedés

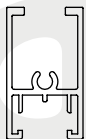
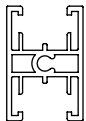
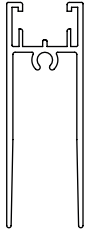
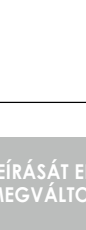
n – az ajtószárnyak száma

R – a vízszintes profilok hossza

H1 – a kész ajtószárny teljes magassága

S1 – a kész szárny teljes szélessége

*** minden méret mm-ben**

A fogantyúprofil típusa		Ajtószárny szélessége - S1	Ajtószárny magassága - H1 (függőleges profilok hossza)		Vízszintes profilok hossza - R	
Átfedés	Z	Ajtólapok száma - n	RAPID alsó sín	GAMA alsó sín		
TWIN FLAT 88420000 	20	n=2 $S1 = (S + Z) / 2$			R=S1-36	
		n=3 $S1 = (S + 2 \times Z) / 3$	H1=H-44	H1=H-50		
TWIN MULTI 88410000 	34	n=4 $S1 = (S + 3 \times Z) / 4$			R=S1-38,2	
		n=5 $S1 = (S + 4 \times Z) / 5$				

Szélesség kiszámítása - betétanyag típusa

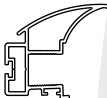


További információért kérjük, forduljon az értékesítési osztályhoz.

BL -
üveg szélesség

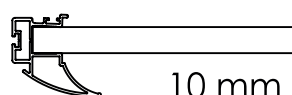
Bp -
bútorlap szélesség

Üvegbeszorító elemek a fogantyúkban

A fogantyú típusa	Bútorlap 10 mm	Üveg 4/6 mm üvegbeszorítóval	4 mm üveg beszorító nélkül	A szerelés típusa	
TWIN FLAT 88420000 	Bp=S1-15,6	BL=S1-18,6 	X	X	A B C
TWIN MULTI 88410000 	Bp=S1-15,4	BL=S1-18,4 	X	X	A B C

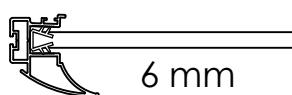
Példák a betétek beszerelésére a fogantyúprofilokba

A



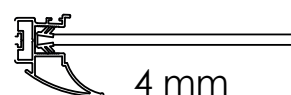
10 mm

B



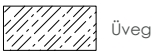
6 mm

C



4 mm

Magasság kiszámítása



Hp - betét magasság

H1 - ajtószárny teljes magassága

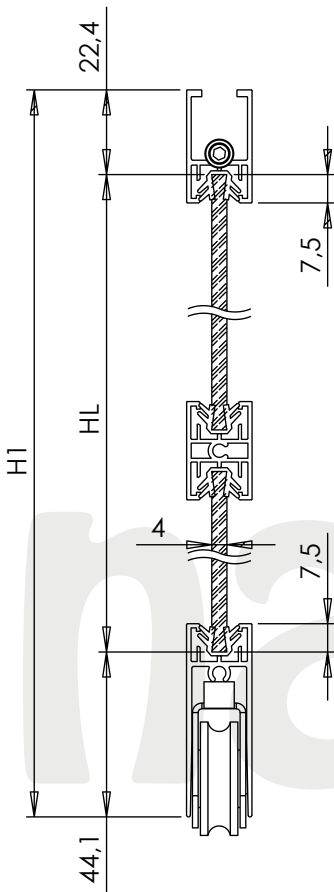
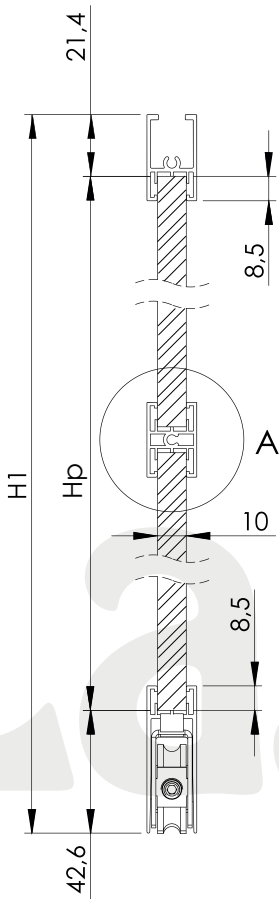
HL - üveg betét magassága

BÚTORLAP 10 mm

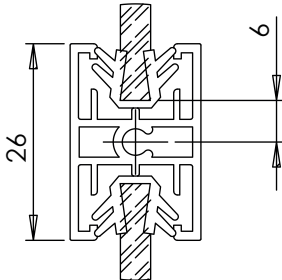
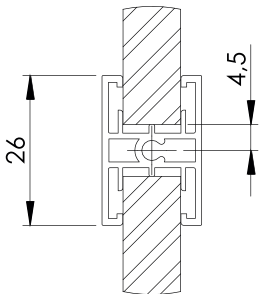
ÜVEG 4 MM, 6 MM Üvegbeszorítóval

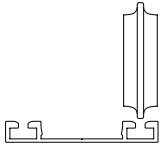
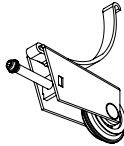
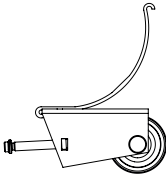
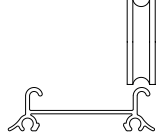
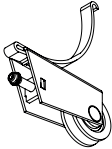
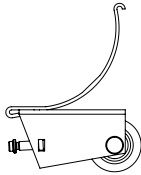
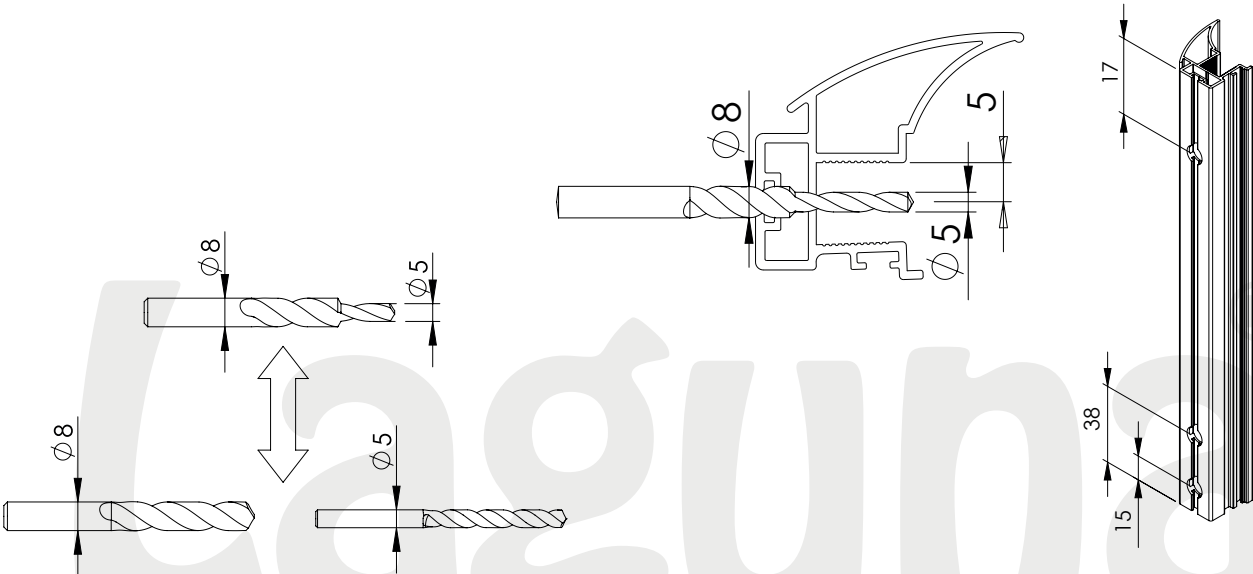
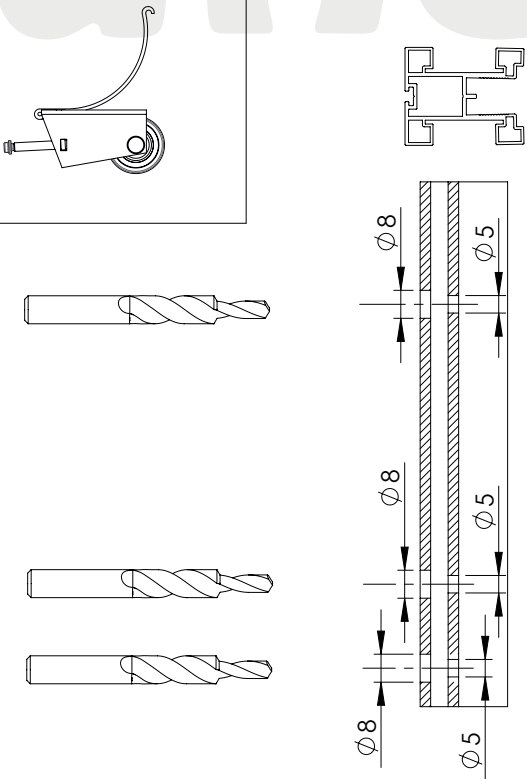
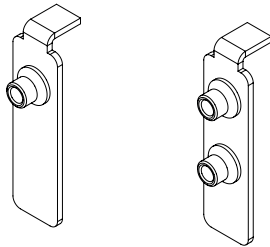
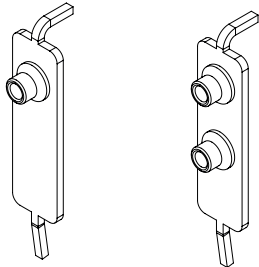
$H_p = H_1 - 64$

$H_L = H_1 - 67$



További információk az osztóprofilal ellátott szárnyak esetén

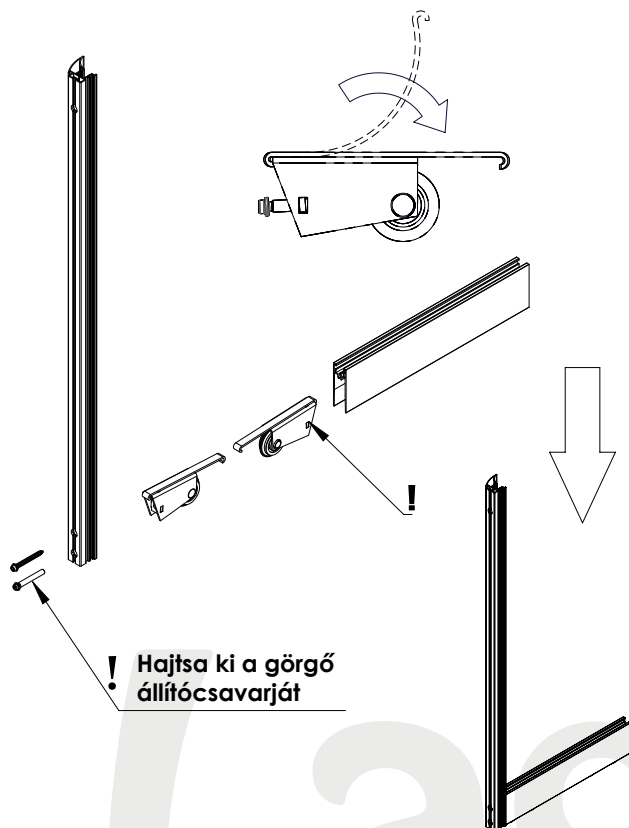


Alsó sín típusa	Az alsó görgő típusa
	 GAMA RAM SZERELVÉNY 88301000 
	 GAMA SZERELVÉNY 88201000 
A fogantyúprofilok kifúrása	
	
ALUMAT Tekintse meg fúrósablonjaink széles választékát.	
ALUMAT 10 MM 106500000  ALUMAT 10 MM BRUSH 106700000 	

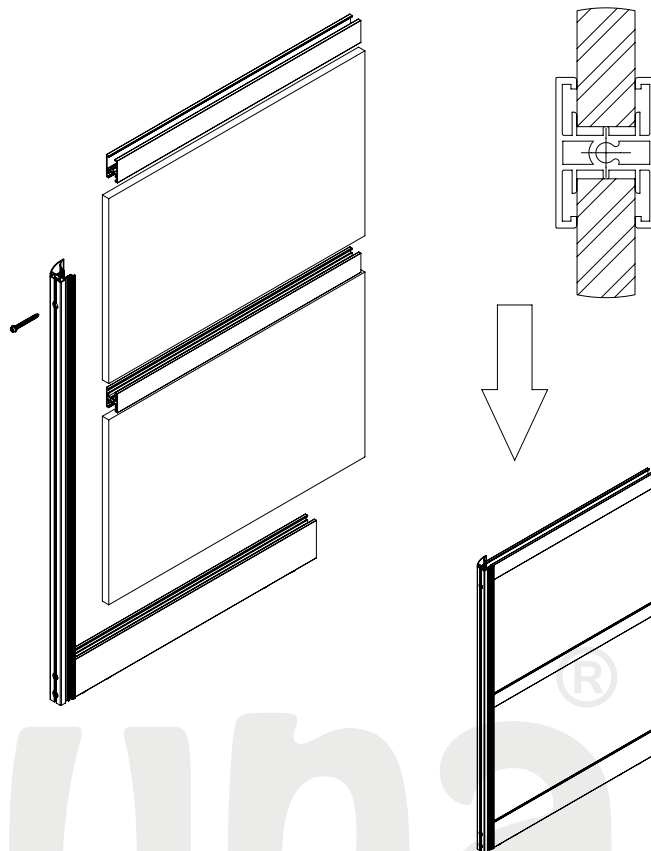
Ajtószárny összeszerelés

10 mm-es bútorlap

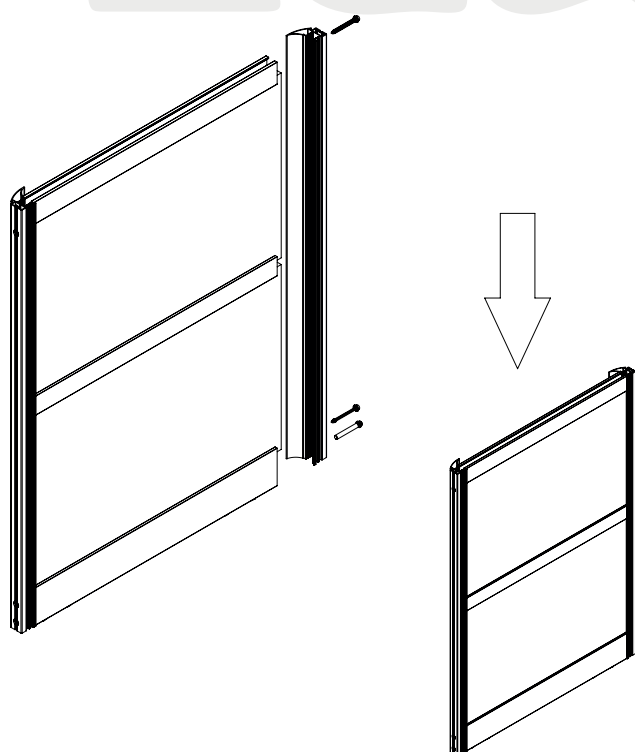
Lépés 1.



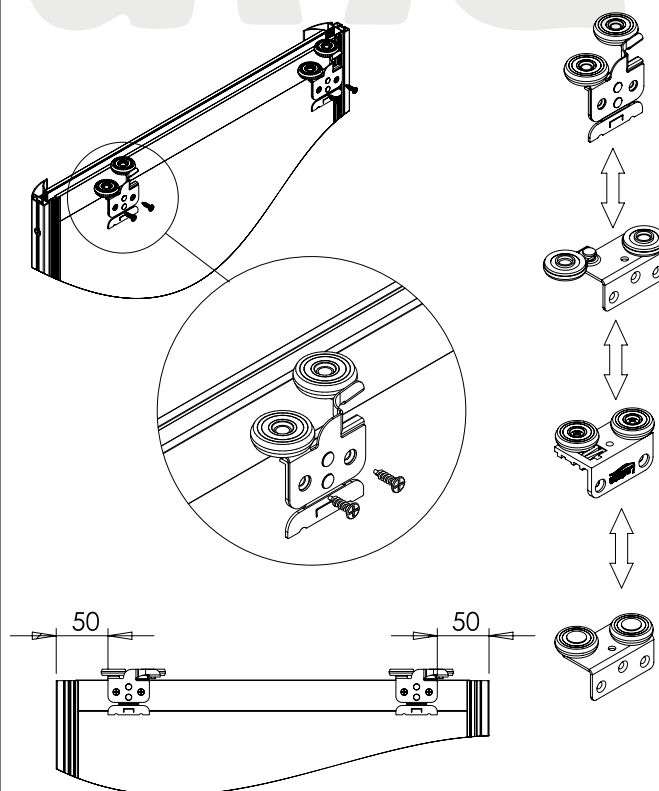
Lépés 2.



Lépés 3.



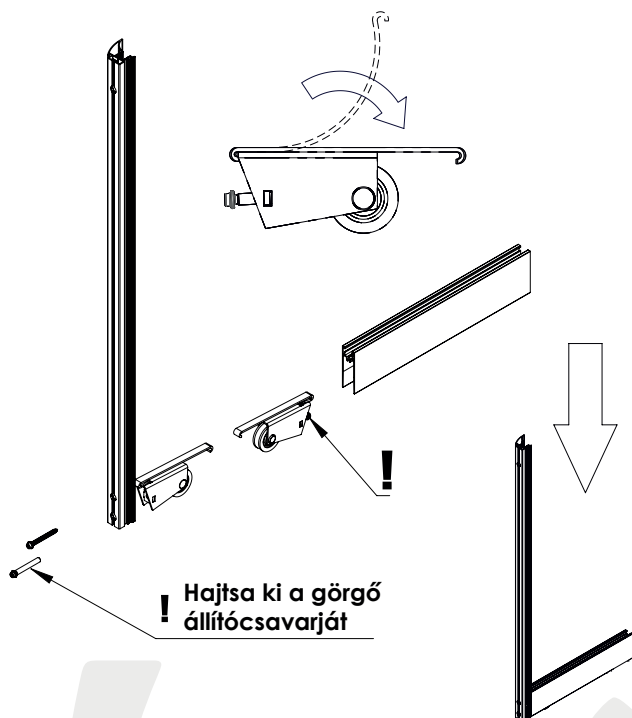
Lépés 4.



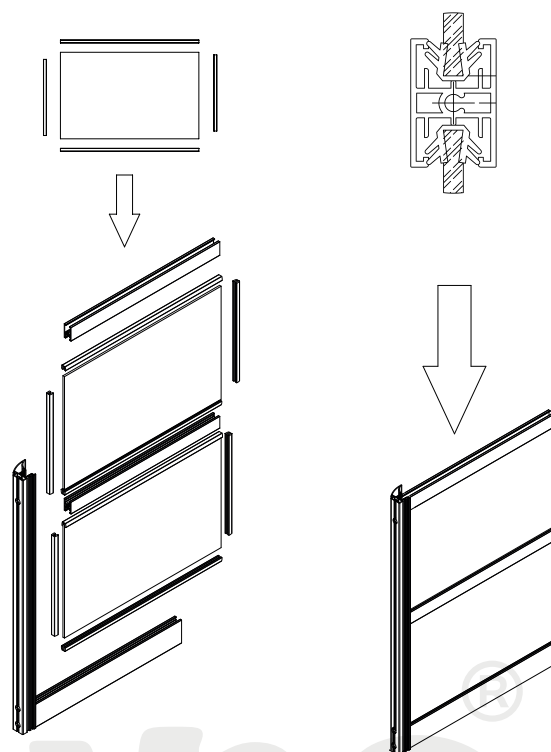
Az ajtószárny összeszerelése

Üveg 4 mm / 6 mm beszorító gumival

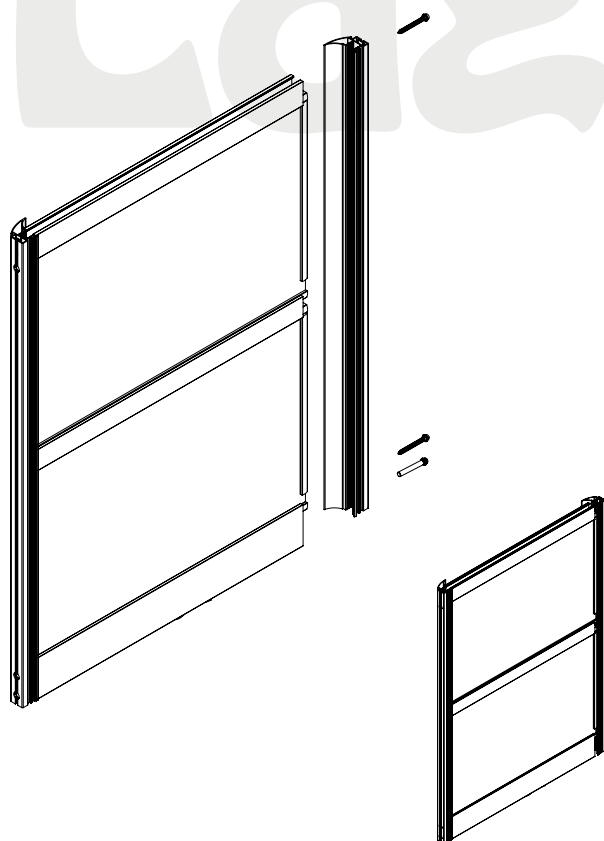
Lépés 1.



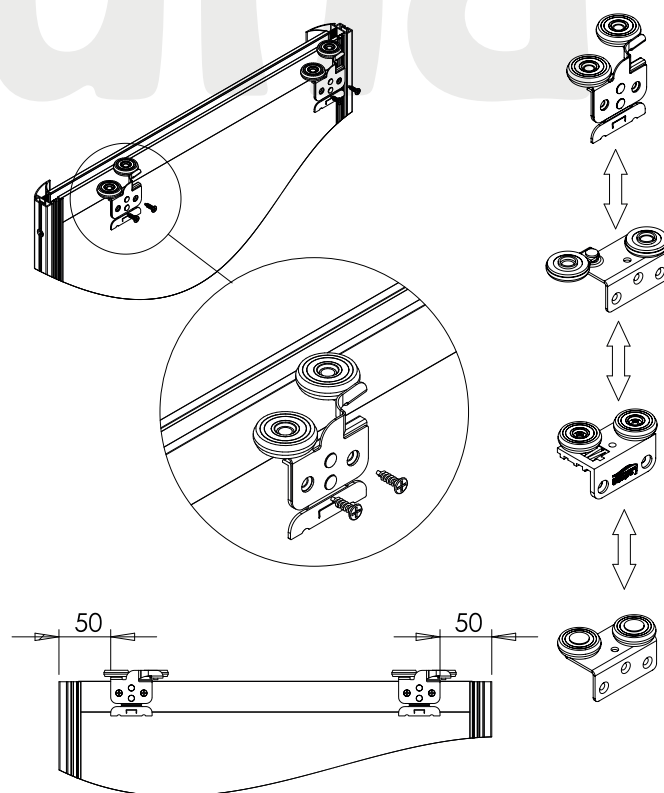
Lépés 2.



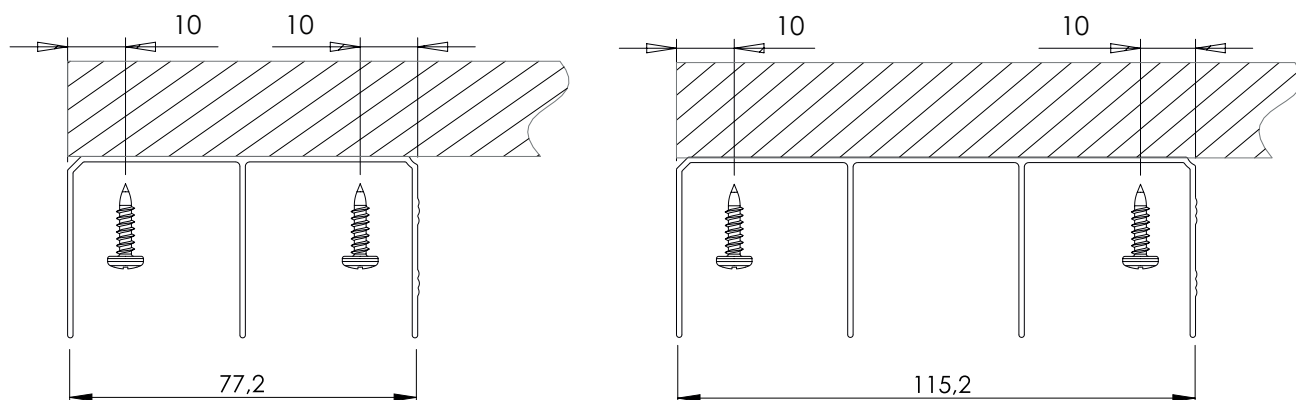
Lépés 3.



Lépés 4.

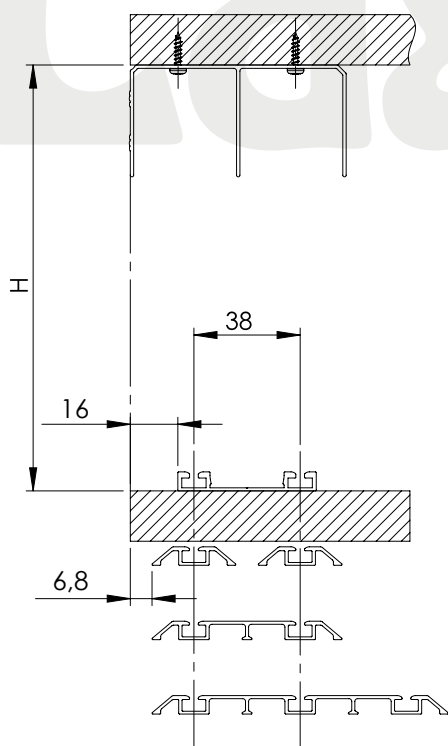


A felső csatornák szerelése keresztmetszet

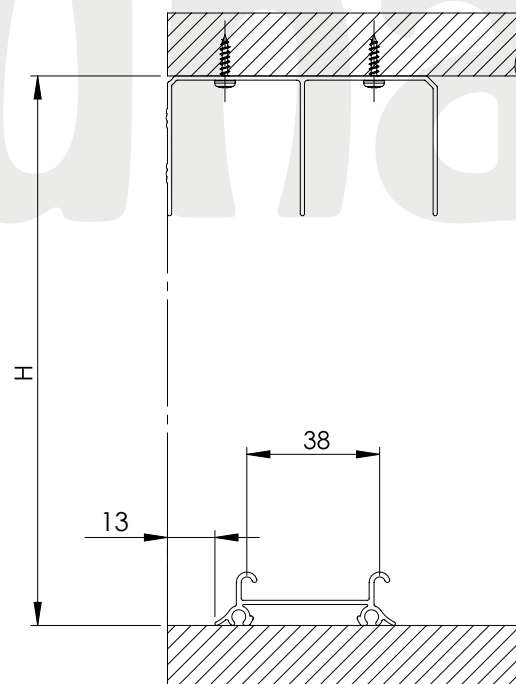


Alsó sín helyzete a felső csatornához viszonyítva.

RAPID alsó sínek

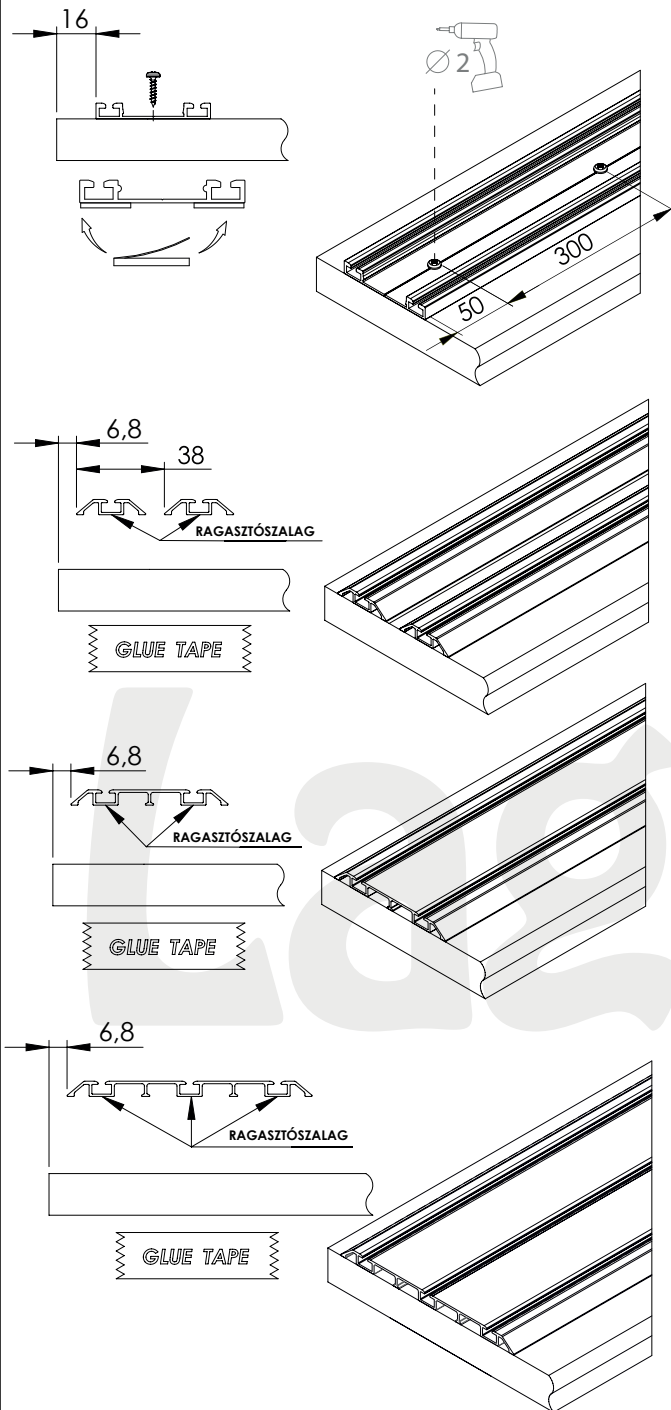


GAMA alsó sín

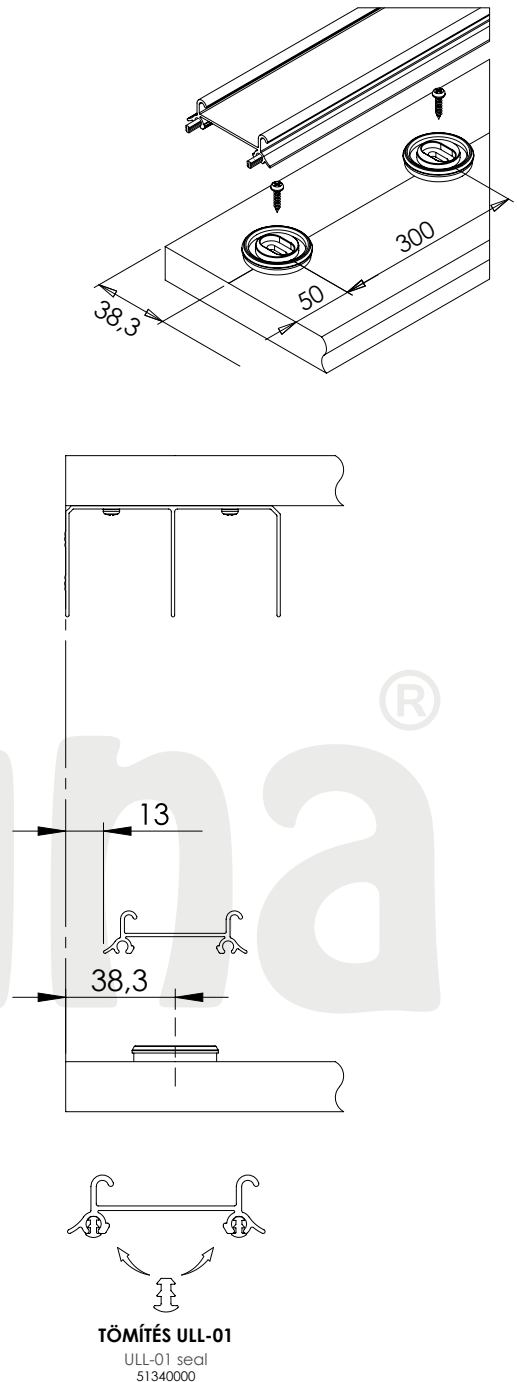


Az alsó sínek szerelése

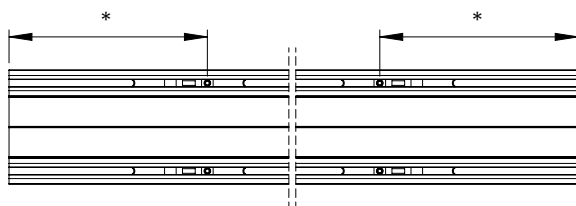
RAPID alsó sínek



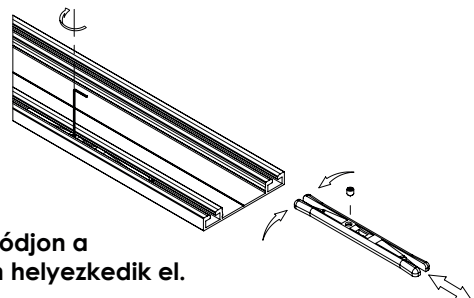
GAMA alsó sín



Pozícionáló szerelése az alsó sínben

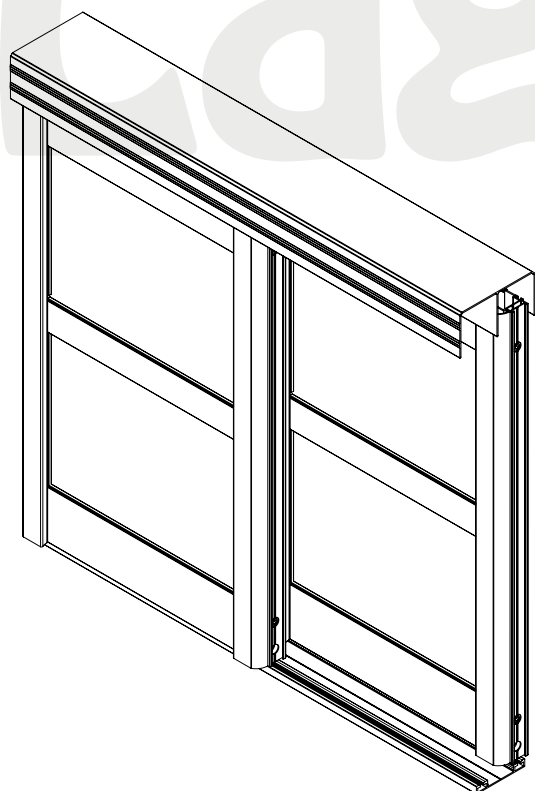
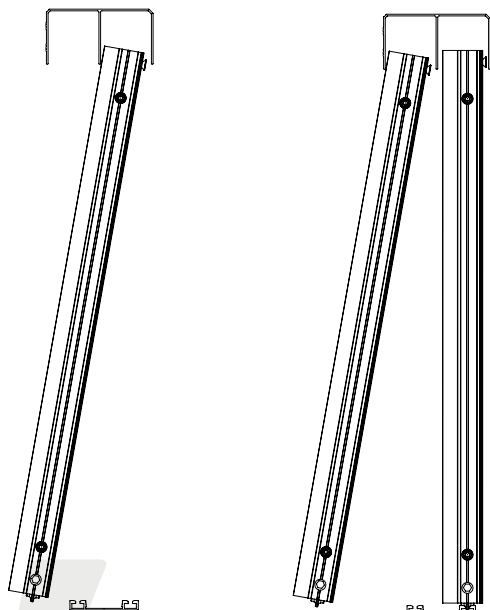


- * Állítsa be az ütköző távolságot úgy, hogy az ajtószárny éle záródjon a korpuszhoz, mikor a görgő kereke a pozícionáló íves részében helyezkedik el.

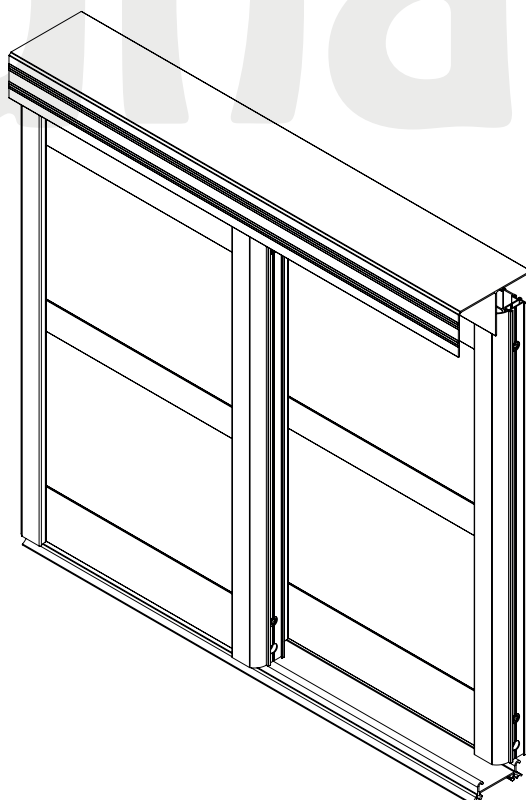
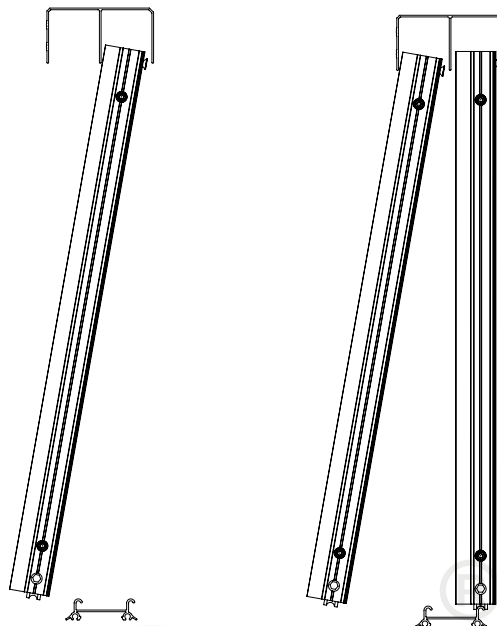


A szárny beépítése a vezetősínekbe

RAPID alsó sín

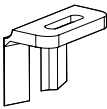


GAMA alsó sín



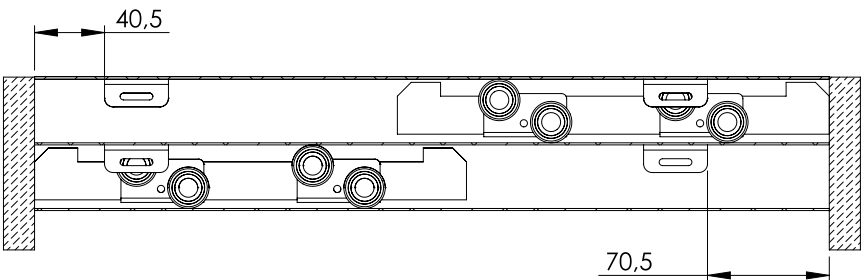
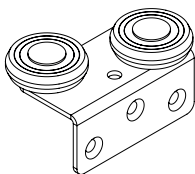
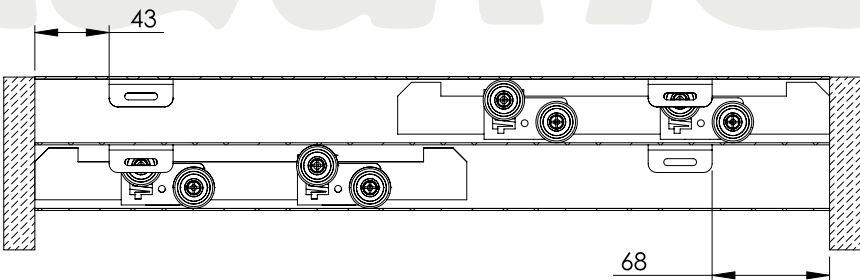
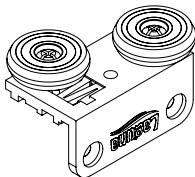
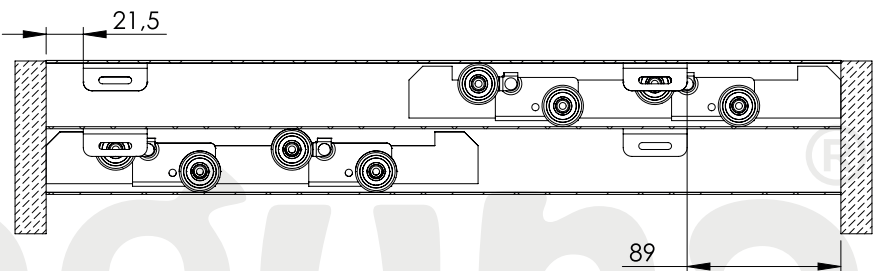
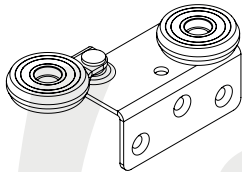
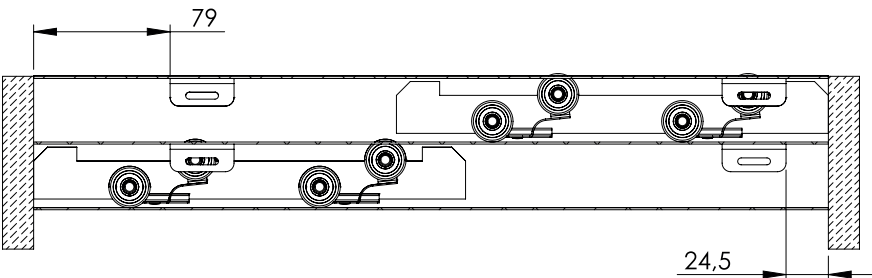
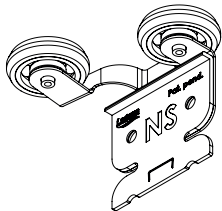
SOLID pozícionáló beépítése

A választott görgők típusától függően



A görgők típusa

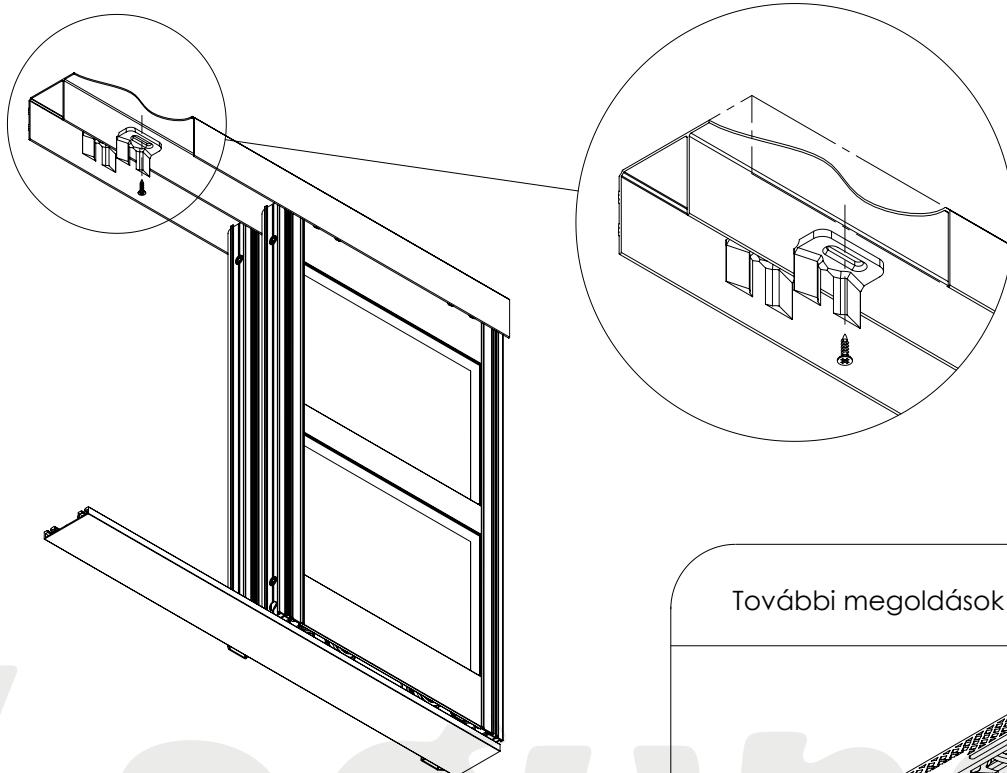
Szerelési méretek



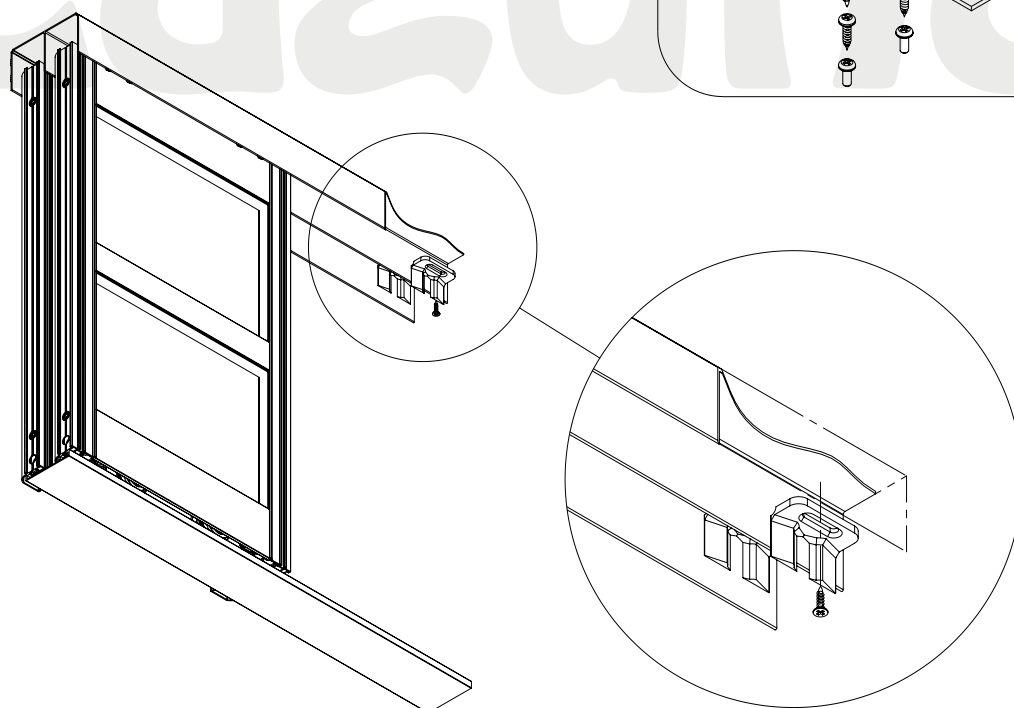
A stopperok beszerelése a felső csatornába

A szekrény belsejéből nézve

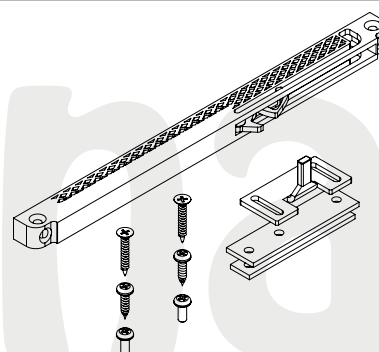
Jobb



Bal



További megoldások lehetségesek



Javasoljuk, hogy a jelen utasításokat a megjelölt, megfelelő szerszámok használatával kövesse. Éles felületű elemek esetén használjon egyéni védőeszközöket és gondoskodjon a munkaterület védelméről. A Laguna elhárít minden felelősséget az olyan tevékenységekért, amelyek a jelen útmutatóval ellentétes magatartásból erednek.