

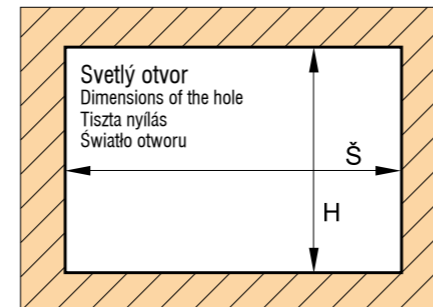


## POSUVNÉ SYSTÉMY S DVOJRADOVÝM SPODNÝM VEDENÍM SLIDING SYSTEMS WITH DOUBLE -LINE BOTTOM GUIDE RAIL TOLÓAJTÓS RENDSZER KÉTSOROS ALSÓ SÍNNEL SYSTEM PRZESUWNY Z DOLNYM DWUTOROWYM PROWADZENIEM

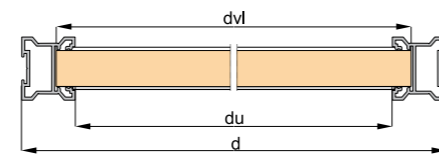


**Dĺžka madiel / Length of handles / Fogantyúprofil hosszúsága / Długość rączki:** 2 m, 3 m

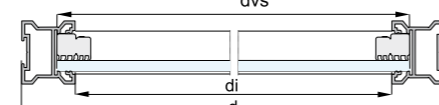
**Dĺžka horných a spodných vedení / Length of upper and bottom guide rails / Felső és alsó sín hosszúsága / Długość górnych i dolnych torów:** 2 m, 3 m, 4 m, 6 m



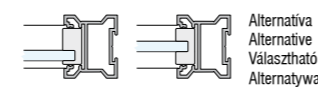
**Dĺžka madla = výška krídla dveri**  
Length of handle = height of door leaf  
Fogantyúprofil hossza = ajtószárny magassága  
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi



**Doska / Board / Bútorlap / Płyta 18 mm**

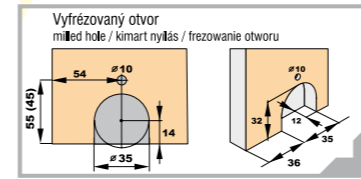
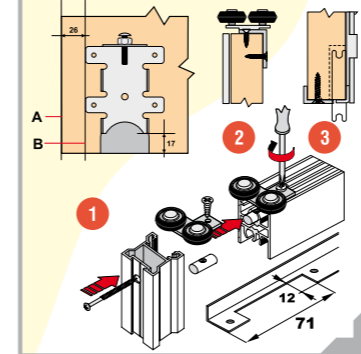
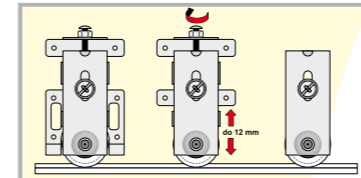
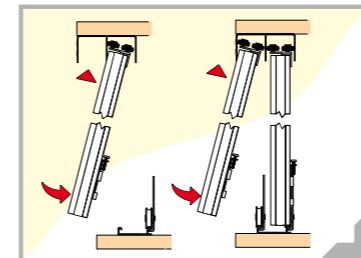


**Szko, zrkadlo / Glass, mirror / Üveg, tükör / Szkło, lustro 4 mm**



VÝPLŇ DVERÍ - DOSKA 16 A 18 MM, SKLO /ZRKADLO 4 MM	DOOR PANEL - BOARD 16 AND 18MM, GLASS/MIRROR 4MM	AJTÓBETÉT - LEMEZVASTAGSÁG 16 ÉS 18 mm, ÜVEG/TÜKÖR 4 MM	WYPEŁNIENIE DRZWI DLA GRUBOŚCI 16 I 18 MM, SZKŁO/LUSTRO 4 MM		
výška krídla dveri (Univers. A plus, Elegant)	height of door leaf (Univers. A plus, Elegant)	ajtószárny magassága (Univers. A plus, Elegant)	Wysokość skrzydła drzwi (Univers. A plus, Elegant)	h	h = H - 37 mm
výška krídla dveri (Univers.B)	height of door leaf (Univers.B)	ajtószárny magassága (Univers.B)	Wysokość skrzydła drzwi (Univers.B)	h	h = H - 43 mm
výška dosky (výplne) pri doske DTD	height of board (door panel)- chipboard	bútorlap magassága (betétek) forgácslapnál	Wysokość płyty (wypełnienia) dla płyty wiórowej laminowanej	hv	hv = h - 1,5 mm
výška výplne spod. profilu Inova a horného Inova Exclusive 18 pri použití výplne DTD "18"	door panel height of bott. profile Inova and upper prof. Inova Excl.18 using chipboard „18“	betét magassága Inova alsó és felső prof. Inova Exclusive 18 forgácslap betét használatánál	wysokość wypełnienia dolny profil Inova i górny profil Inova Exclusive 18 używając wypełn. płyta wiórowa lam. 18	hvl	hvl = h - 74 mm
výška výplne spod. profilu Inova a horného Inova Exclusive 18 pri použ. výplne sklo 4 mm	door panel height of bott. profile Inova and upper prof. Inova Excl. 18 using glass 4mm	betét magassága Inova alsó és felső prof. Inova Ex. 18, 4 mm üvegbetét használatánál	wysokość wypełnienia dolny profil Inova i górny profil Inova Exclusive 18 używając wypełnienia szkła 4mm	hvs	hvs = h - 61 mm
výška výplne spod. prof. Inova Exclusive a horného Inova Exclusive 18 pri použ. DTD "18"	door panel height of bottom and upper profile Inova Exclusive18 using chipboard „18“	betét mag. Inova Ex. alsó és felső profilnál Inova Ex. 18, 18 forgácslap használatánál	wysokość wypełnienia dolny profil Inova Exclusive i górny profil Inova Exclusive 18 używając wypel. płyta wiór. lam. 18	hvl	hvl = h - 81 mm
výška výplne spod. prof. Inova Exclusive a horného Inova Exclusive 18 pri skle 4 mm	door panel height of bottom and upper profile Inova Exclusive18 using glass 4mm	betét magassága Inova Ex. alsó és felső profilnál Inova Exclusive 18, 4 mm üvegnél	wysokość wypełnienia dolny profil Inova Exclusive i górny profil Inova Exclusive 18 używając wypel. szkła 4mm	hvs	hvs = h - 69 mm
šírka krídla dveri	width of door leaf	ajtószárny szélessége	szerokość płyty	d	$d = \frac{S+d}{n}$
šírka dosky 18 mm	width of board 18 mm	lemez szélessége 18 mm-es	szerokość płyty 18 mm	dvl	dvl = d - 31 mm
šírka skla 4 mm	width of glass 4 mm	üveg szélessége 4 mm-es	szerokość szkła 4 mm	dvs	dvs = d - 31 mm
šírka hornej a dolnej listy	width of upper & bott. guide rail	alsó és felső összek. szál szél.	szerokość gór. i dolnego profilu	di	di = d - 48 mm

	počet krídel	number of leaves	ajtó száma	ilość skrzydeł	n	2	3	4
SIGMA	šírka presahu (mm)	width of overhang (mm)	átfedés széles. (mm)	szerokość pokrycia (mm)	p	25	50	75



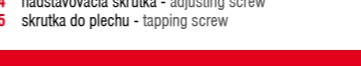
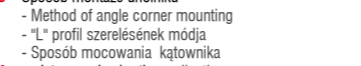
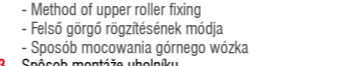
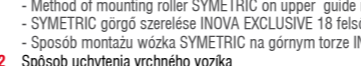
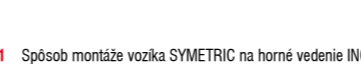
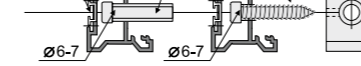
Výplň / door panel / Betét / Płyta

Výplň sklo pomocou plastu  
Door panel - glass using plastic  
Üveg betét üveglaszorító műanyaggal  
Mocowanie szkła za pomocą kłina

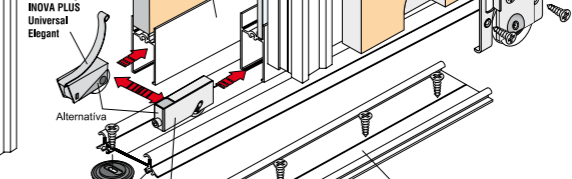
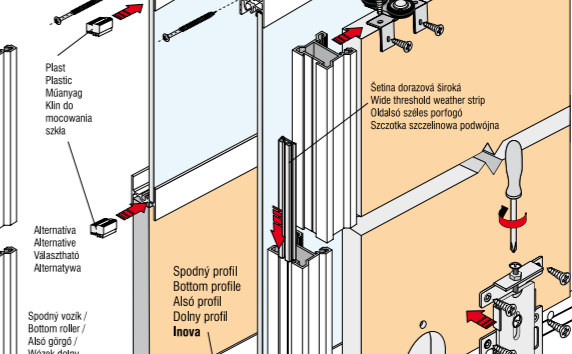
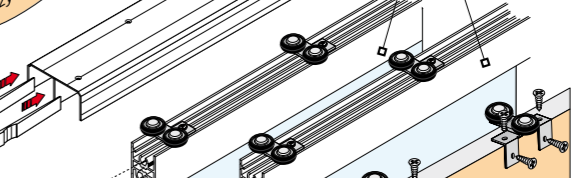
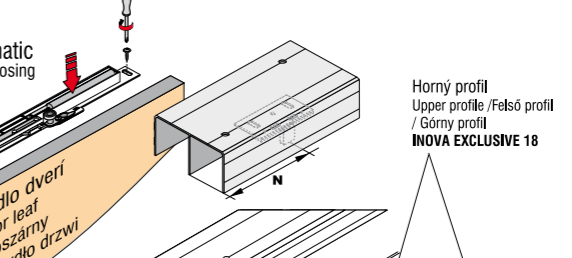
Výplň sklo pomocou tesniacej listy  
Door panel - glass using  
Üveg betét tömítő szalag segítségével  
Mocowanie szkła za pomocą uszczelki

Tesniaca lišta asymetrická  
Plastic storage - asymmetric  
Aszimetrikus tömítő szalag  
Uszczelka asymetryczna

Tesniaca lišta symetrická  
Plastic storage - symmetric  
Szimmetrikus tömítő szalag  
Uszczelka symetryczna



- Spôsob montáže vozíka SYMETRIC na horné vedenie INOVA EXCLUSIVE 18  
- Method of mounting roller SYMETRIC on upper guide rail INOVA EXCLUSIVE 18  
- SYMETRIC görgő szerelése INOVA EXCLUSIVE 18 felső sínél  
- Spôsob montazu wózka SYMETRIC na górnym torze INOVA EXCLUSIVE 18
- Spôsob uchytenia vrchného vozíka  
- Method of upper roller fixing  
- Felső görgő rögzítésének módja  
- Spôsob mocowania górnego wózka
- Spôsob montáže uholníku  
- Method of angle corner mounting  
- "L" profil szerelésének módja  
- Spôsob mocowania kątownika
- nadstavovacia skrutka - adjusting screw
- skrutka do plechu - tapping screw



Možnosť spodných vedení  
Possibility of bottom guide rails  
Also sin lehetősége  
Możliwość wyboru dolnego toru  
- UNIVERSAL A plus  
- UNIVERSAL B  
- ELEGANT

Spodný vozík / Bottom roller / Also görgő / Wózek dolny  
INOVA PLUS Universal Elegant

Spodné vedenie / Bottom guide rail / Also sín / Dolny tor  
UNIVERSAL A plus

Szilikon / Silicone / Szilikon / Silikon

Spodný vozík / Bottom roller / Also görgő / Wózek dolny  
UNIVERSAL 10, ELEGANT 10

Spodný profil / Bottom profile / Also sín / Dolny tor  
INOVA Exclusive

Spodné vedenie / Bottom guide rail / Also sín / Dolny tor  
ELEGANT

Výplň / Door panel / BETÉT / Wypielnienie:  
DTD, MDF doska hrúbka / Chipboard, MDF board thickness / Faforgácslap, MDF lap vastagság / Płyta wiórowa laminowana, MDF grubość 18 mm

Sklo, zrkadlo hrúbka / Glass, mirror Thickness / Üveg, tükör vastagság / Szkło, lustro grubość 4 - 4,5 mm

Hmotnosť dveri maximálne do 50 kg  
Weight of door max. up to do 50 kg  
Tömeg max. 50 kg súlyú ajtóig  
Obciążenie drzwi max do 50 kg

Pre sklo - For glass - Üveghöz - Szkło  
4 mm SYMETRIC

Pre sklo - For glass - Üveghöz - Szkło  
4 mm EXCENTRIC

## MONTÁŽNE SÚČIASKY ASSEMBLY COMPONENTS SZERELÉSI ALKATRESZEK CZĘŚCI MONTAŻOWE

