

UNIVERSAL LINE 18

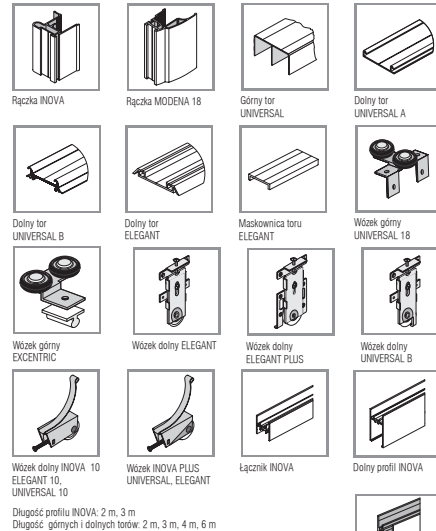
■ ZESTAW RĄCZEK INOVA, MODENA 18



SYSTEM PRZESUWNY DWUTOROWY Z DOLNYM PROWADZENIEM

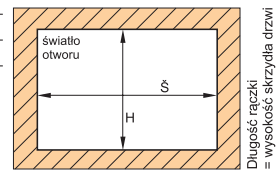


CZĘŚCI MONTAŻOWE



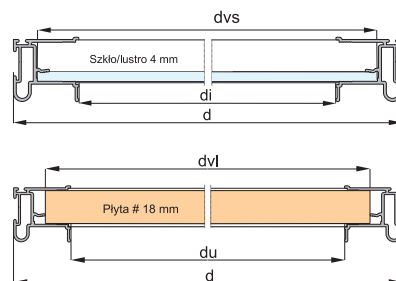
WYPEŁNIENIE DRZWI DLA GRUBOŚCI 16 I 18 MM, SZKŁO/LUSTRO 4 MM

W. skrzydła drzwi (Univers.A, Elegant)	-h	h = H - 37 mm
Wysokość skrzydła drzwi (Univers.B)	-h	h = H - 43 mm
Płyty wysokość (panele) dla płyty wiórowej laminowanej	-hv	hv = h - 1,5 mm
wysokość wypełnienia dolny profil Inova i górny profil Inova Exclusive 18 używając wypełn. płyta wiórowa lam. 18	-hvl	hvl = h - 74 mm
wysokość wypełnienia dolny profil Inova i górny profil Inova Exclusive 18 używając wypełnienia szkła 4mm	-hvs	hvs = h - 61 mm
wysokość wypełnienia dolny profil Inova Exclusive i górny Inova Exclusive 18 używając wypełn. płyta wiór. lam. 18	-hvl	hvl = h - 81 mm
wysokość wypełnienia dolny profil Inova Exclusive i górny profil Inova Exclusive 18 używając wypełn. szkła 4mm	-hvs	hvs = h - 69 mm



Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

szerokość płyty	-d	$d = \frac{S+p}{n}$
szerokość płyty 18 mm (tor INOVA)	-dvl	dvl = d - 34 mm
szerokość szkła 4 mm (tor INOVA)	-dvs	dvs = d - 24 mm
szer. płyty 16 mm (tor MODENA 18)	-dvl	dvl = d - 22 mm
szer. płyty 18 mm (tor MODENA 18)	-dvl	dvl = d - 31 mm
szerokość szkła 4 mm (tor MODENA 18)	-dvs	dvs = d - 10 mm
szerokość gór. i dol. profilu (Inova)	-di	di = du = d - 56 mm
szerokość gór. i dol. profilu (Modena 18)	-di	di = du = d - 50 mm



	INOVA			MODENA 18			
ilość skrzydeł	-n	2	3	4	2	3	4
pokrywają szerokość (mm)	-p	32	64	96	40	80	120

UNIVERSAL LINE 18

■ ZESTAW RĄCZEK INOVA, MODENA 18



SYSTEM PRZESUWNY DWUTOROWY Z DOLNYM PROWADZENIEM

