

System Exclusive Line 10

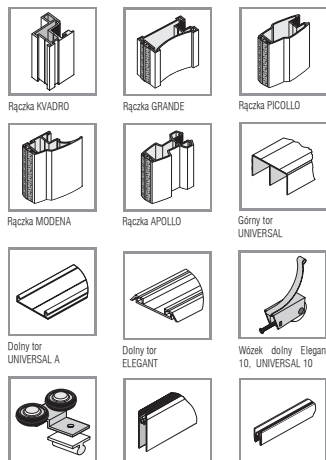
■ ZESTAW RĄCZEK KVADRO, GRANDE, MODENA, PICOLLO, APOLLO



SYSTEM PRZESUWNY DWUTOROWY Z DOLNYM PROWADZENIEM

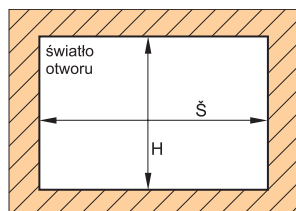


CZĘŚCI MONTAŻOWE

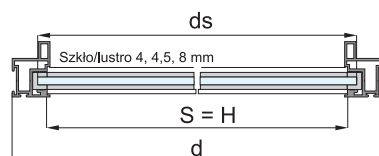
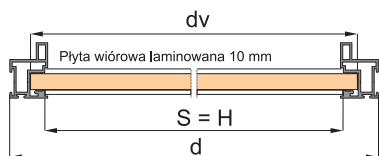


Wążek górny SYMMETRIC, EXCENTRIC
Dolny profil „10”
Górny profil „10”

Długość rączki: 2,7 m, długość górnego i dolnego toru: 2 m, 3 m, 4 m, 6 m
Górny wążek EXCENTRIC dla rączki: MODENA, KVADRO
Górny wążek SYMMETRIC dla rączki: GRANDE, PICOLLO, APOLLO



Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi



WYPEŁNIENIE DRZWI - SZKŁO LUB LUSTRO 4 mm

wysokość szkła -hs hs = hv - 4 mm
szerokość szkła -ds ds = dv - 4 mm

WYPEŁNIENIE DRZWI DLA GRUBOŚCI 10 MM

W. skrzydła drzwi (Univers.A, Elegant)	-h	h = H - 37 mm
Wysokość skrzydła drzwi (Univers.B)	-h	h = H - 43 mm
Płyta wysokość (panele)	-hv	hv = h - 60 mm
szerokość płyty	-d	$d = \frac{S+d}{n}$
szerokość wypełnienia (Kvadro)	-dv	dv = d - 22 mm
szerokość wypełnienia (Grande)	-dv	dv = d - 70 mm
szerokość wypełnienia (Modena)	-dv	dv = d - 36 mm
szerokość wypełn. (Picollo, Apollo)	-dv	dv = d - 64 mm
długość dolnej listwy (Kvadro)	-S	S = d - 37 mm
długość dolnej listwy (Grande)	-S	S = d - 86 mm
długość dolnej listwy (Modena)	-S	S = d - 52 mm
długość dolnej listwy (Picollo, Apollo)	-S	S = d - 80 mm
długość górnej listwy	-H	H = S

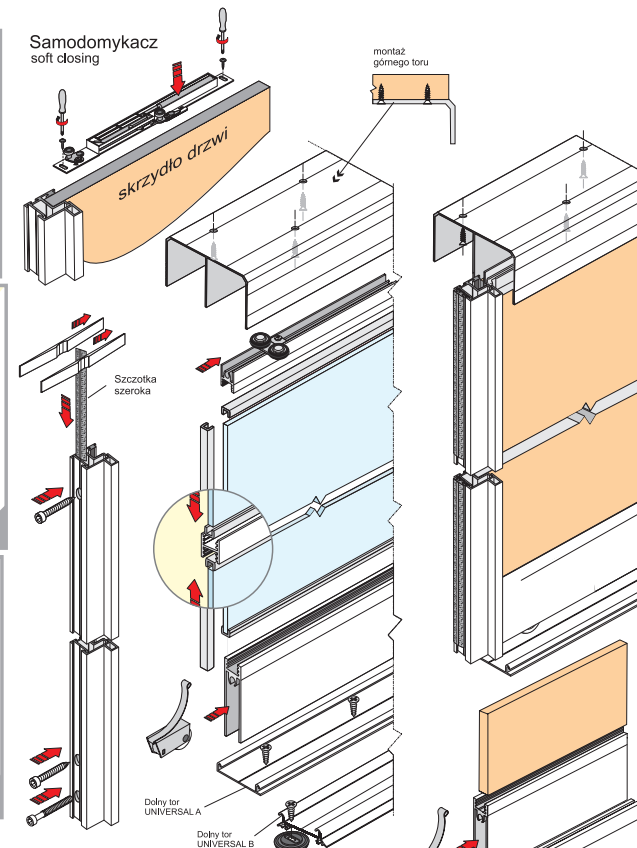
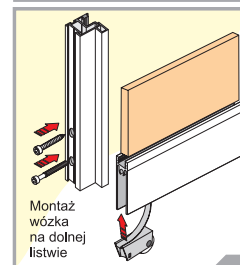
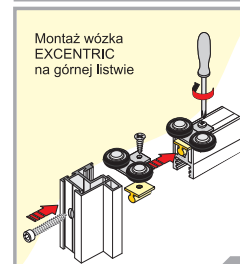
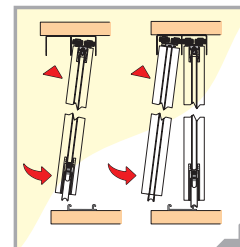
ilość skrzydeł	- n	2	3	4
KVADRO pokrywają szerokość (mm) - p		20	40	60
GRANDE pokrywają szerokość (mm) - p		45	90	135
MODENA pokrywają szerokość (mm) - p		42	84	126
PICOLLO pokrywają szerokość (mm) - p		42	84	126
APOLLO pokrywają szerokość (mm) - p		42	84	126

System Exclusive Line 10

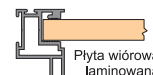
■ ZESTAW RĄCZEK KVADRO



SYSTEM PRZESUWNY DWUTOROWY Z DOLNYM PROWADZENIEM

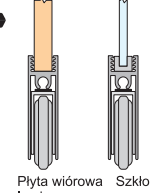
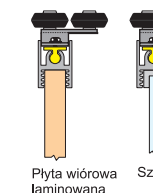


Mocowanie w rączce



Ułożenie w górnej listwie

Ułożenie w dolnej listwie



Wypełnienie:
Płyta wiórowa laminowana, MDF grubość 18mm
Szklolustro grubość 4 - 4,5mm
Obciążenie:
drzwi max do 50kg

Możliwość wyboru dolnego toru
- UNIVERSAL A
- UNIVERSAL B
- ELEGANT

