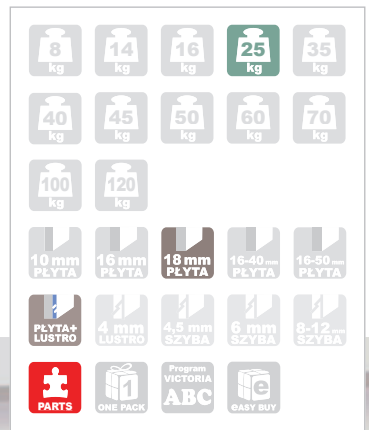
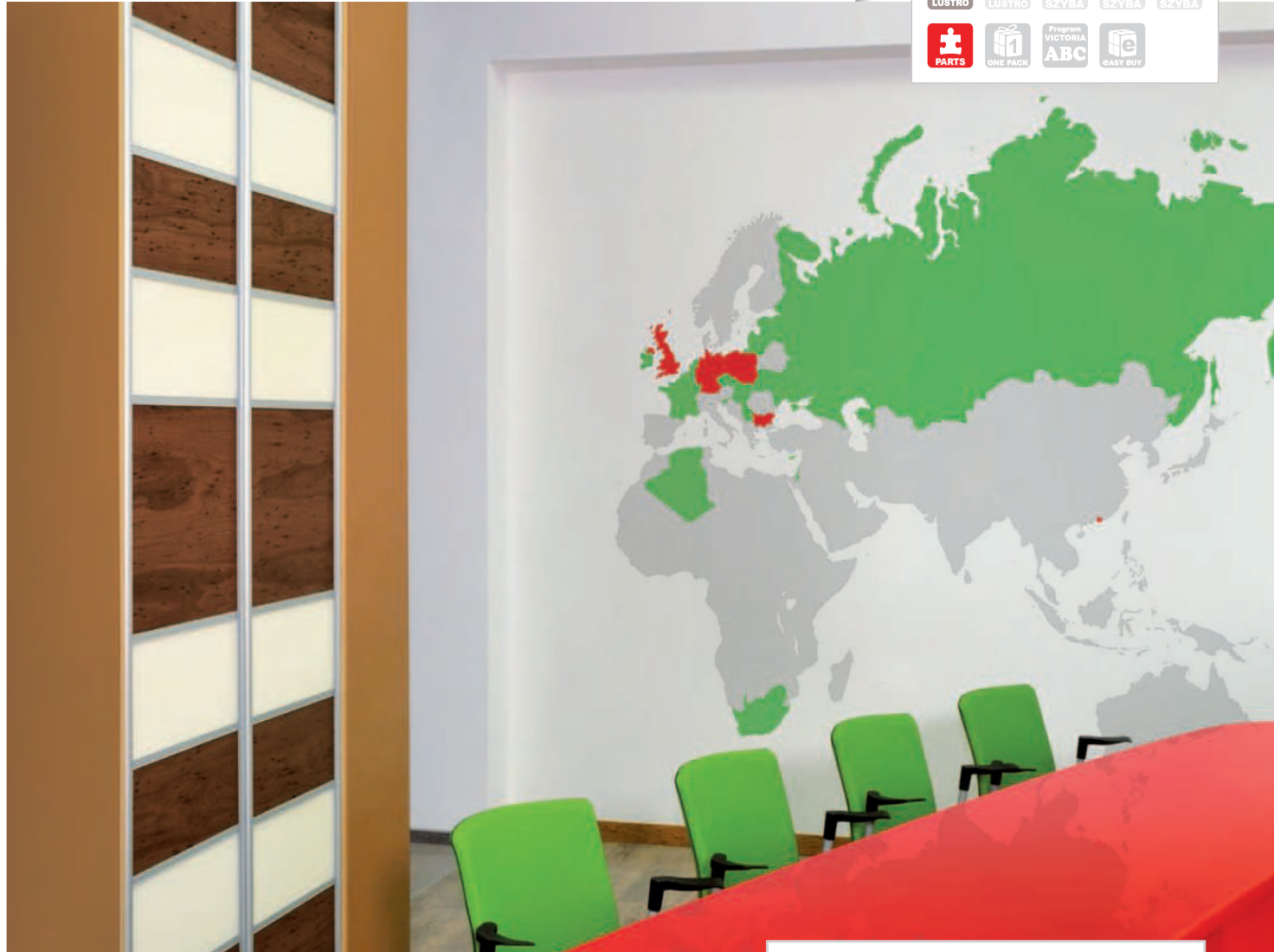


SYSTEM DR I 8 LINIA DR UNICOMFORT



System drzwi rozwieranych

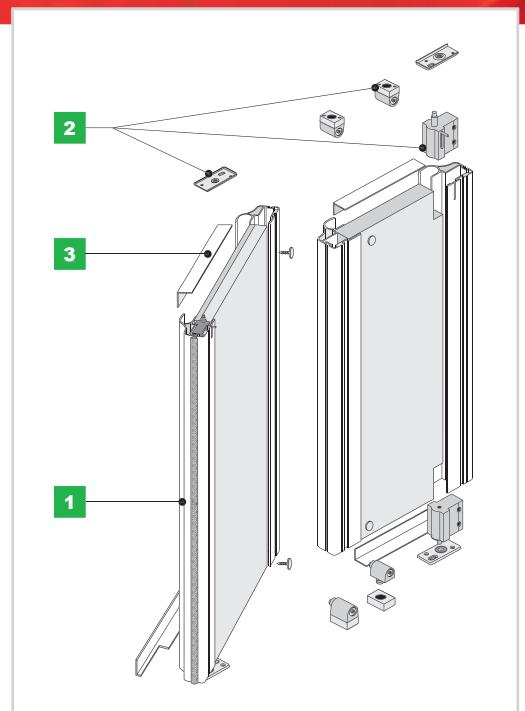


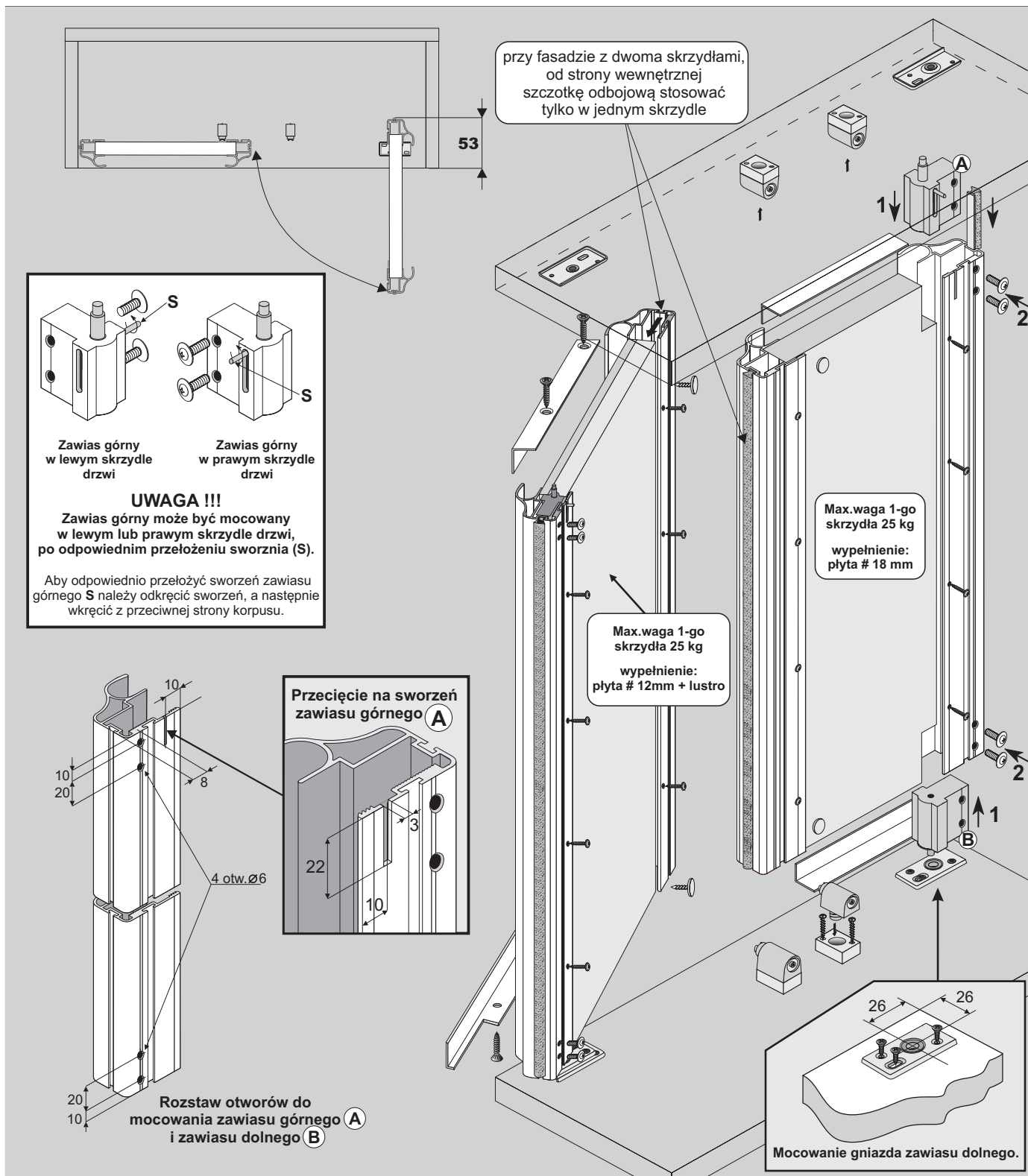
CHARAKTERYSTYKA

► Przeznaczenie	Drzwi rozwierane
► Tor	Brak
▼ Układ jezdyny	Brak
► Prowadzenie górne	Zawias trzpieniowy
► Prowadzenie dolne	Zawias trzpieniowy
► Konstrukcja	Płytkowa
► Grubość wypełnienia	18 mm
► Rodzaj wypełnienia	Płyta 18 mm, płyta 12 mm + lutto 4 mm
► Max. obciążenie skrzydła	25 kg
► Max. długość rączki	2,70 m
► Szczotki odbojowe	Tak
► Szczotki przeciwkurzowe	Brak
► Program sprzedażowy	Poszczególne części dostępne jako osobne artykuły
► Dekorowanie	Brak

ZASTOSOWANIE

- Drzwi rozwierane, zabudowa wnek, garderoby, szafy





ELEMENTY SKŁADOWE

Rączka Unicomfort II

szczotka odbojowa bez kleju 4,8 mm x 4 mm

#16 / #18

Długość 2,7 m.

Kątownik

Kątownik MINI 11 mm x 17 mm (płyta)

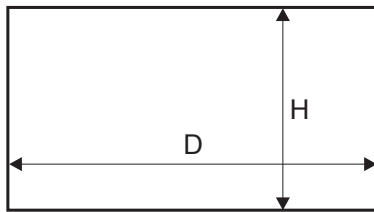
Kątownik ZW 20 mm x 18 mm (lustro)

Długość 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m.

Zestaw do drzwi rozwieranych ZR18 Unicomfort				
zawias górny	zawias dolny	gniazdo zawiasu x2	zatrzask magnetyczny x2	podstawa dystansowa x2
		wkręt 3 x 16 (podstawa dystansowa) - 4 szt.		
		wkręt 2,5 x 16 (rączki) - 8 szt.		
		wkręt 3,5 x 16 (gniazdo zawiasu) - 6 szt.		



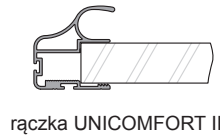
Światło otworu



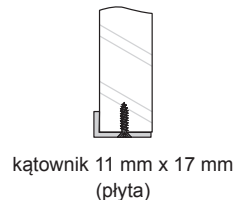
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wysokość skrzydła drzwi	- h	$h = H - 14 \text{ mm}$
wysokość płyty	- hp	$hp = h - 3 \text{ mm}$
fasada z jednym skrzydłem	szerokość skrzydła drzwi - d	$d = D - 6 \text{ mm}$
fasada z dwoma skrzydłami	szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 9 \text{ mm}) : 2$
szerokość płyty # 18 mm	- dp	$dp = d - 40 \text{ mm}$
szerokość płyty # 12 mm	- dp	$dp = d - 7 \text{ mm}$
długość kątownika	- dk	wyznaczamy po złożeniu skrzydła

Sposób montażu z płytą # 18 mm

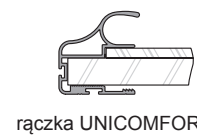


rączka UNICOMFORT II

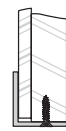


kątownik 11 mm x 17 mm (płyta)

Sposób montażu z płytą # 12 mm i lustrem 4 mm

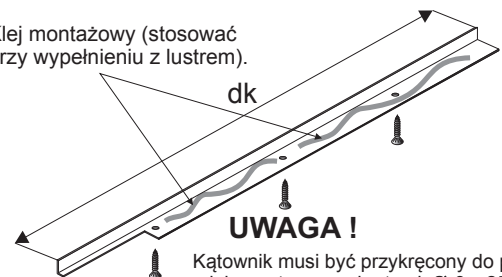


rączka UNICOMFORT II



kątownik 20 mm x 18 mm (lustro)

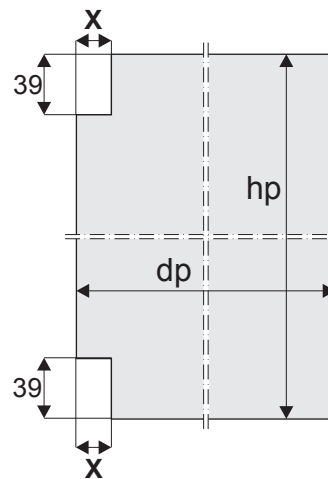
Klej montażowy (stosować przy wypełnieniu z lustrem).



UWAGA !

Kątownik musi być przykręcony do płyty minimum trzema wkrętami $\varnothing 3 \times 25$.

Wycięcia w płycie pod wózek i zawiasy



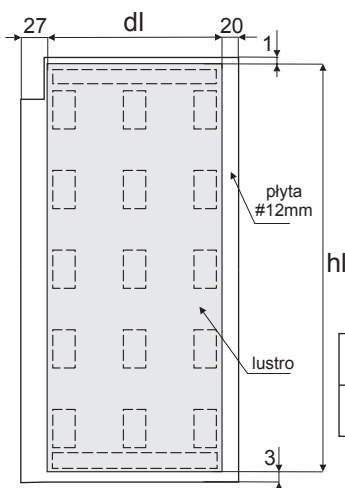
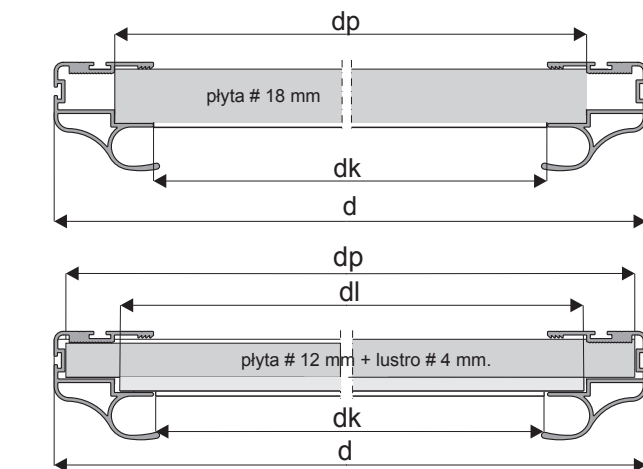
dla płyty # 18 mm	X = 10 mm
dla płyty # 12 mm	X = 26 mm

UWAGA !

Rączka powinna być o 3 mm dłuższa od wymiaru wysokości płyty.

OSTRZEŻENIE

SEVROLL nie ponosi odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane użyciem płyt złej jakości (złe składowanie, nieodpowiednia wilgotność).



wymiary lustra

wysokość lustra - hl	$hl = hp_{12} - 4 \text{ mm}$
szerokość lustra - dl	$dl = dp_{12} - 47 \text{ mm}$

UWAGA : przed naklejeniem taśmy dwustronnej, powierzchnie styku płyty z lustrem należy odłuszczyć.

Linia przerywaną zaznaczono miejsca przyklejenia taśmy dwustronnej.