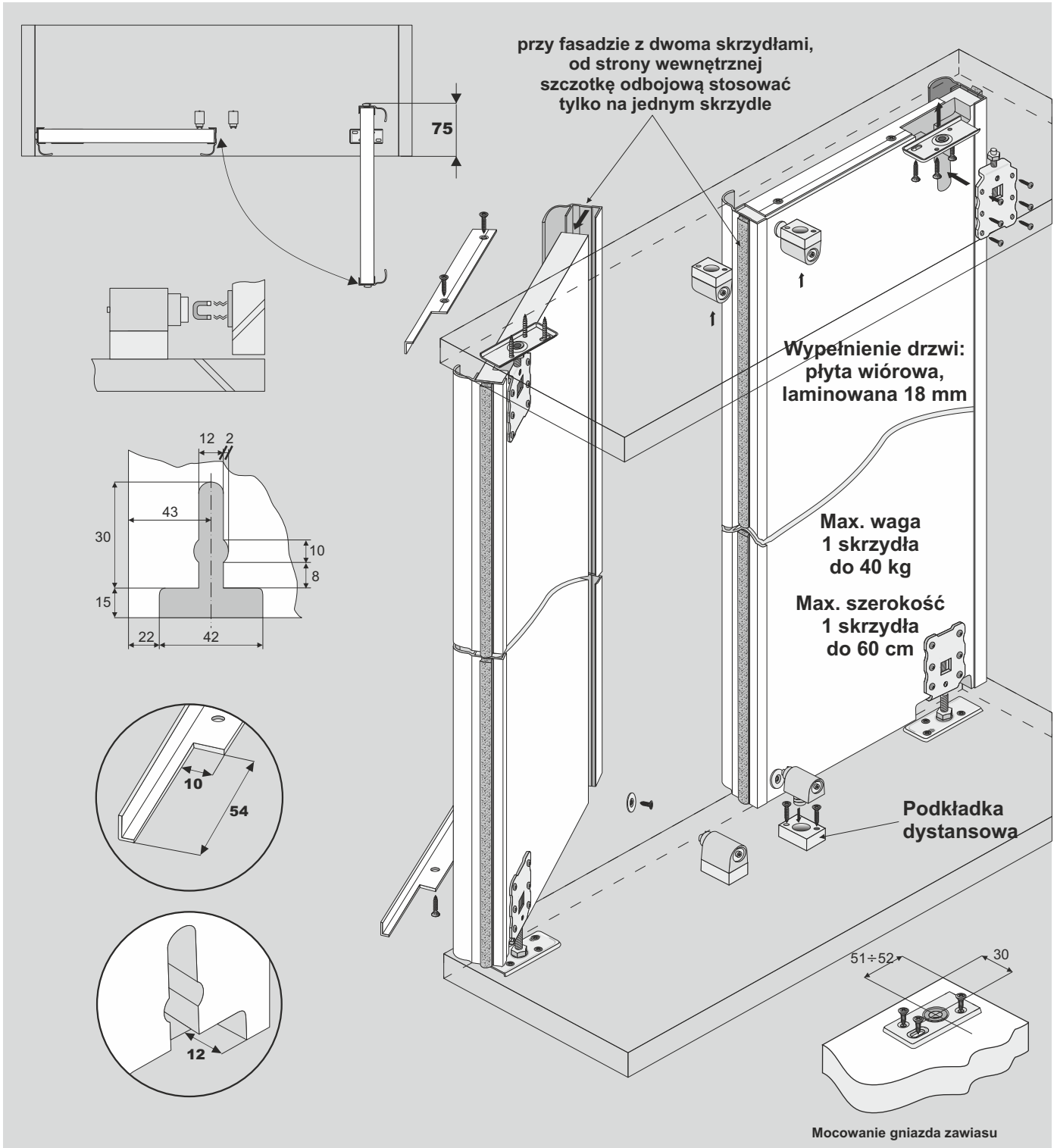












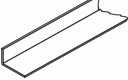
LINIA

# DR MINICOMFORT / DR18

SYSTEM



## ELEMENTY SKŁADOWE

Rączka Minicomfort II	Zestaw do drzwi rozwieranych ZR-18				Kątownik MINI	
dł.: 2,70 m szcztoka odbojowa bez kleju 4,8 x 6 # 18 mm	zawias pionowy  X2	gniazdo zawiasu  X2	zatrzask magnetyczny bl. 2,9 x 9,5  X2  X2	podkładka dystansowa  X2	wkr. 3 x 12 (zawias pionowy) - 12 szt.  wkr. 3,5 x 16 (gniazdo zawiasu) - 8 szt.  wkr. 3 x 16 (podkładka dystansowa) - 4 szt. 	dł.: 1,70 m, 2,35 m, 3,00 m  11 mm x 17 mm



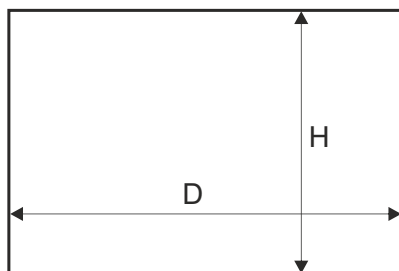
LINIA

DR MINICOMFORT / DR18

SYSTEM

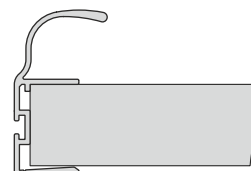
SEVROLL®

Światło otworu



- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.

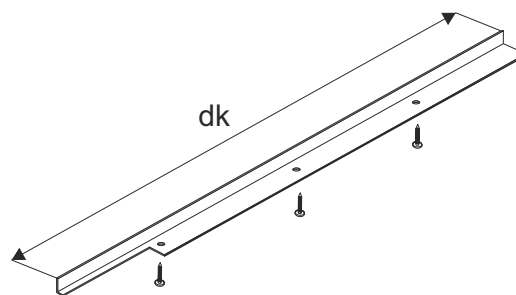
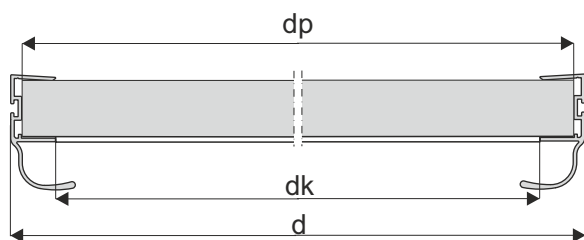
Sposób montażu rączki z płytą # 18 mm



Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wysokość skrzydła drzwi	- h	$h = H - 13 \text{ mm}$
wysokość płyty	- hp	$hp = h - 3 \text{ mm}$
<b>fasada z jednym skrzydłem</b>	szerokość skrzydła drzwi - d	$d = D - 9 \text{ mm}$
<b>fasada z dwoma skrzydłami</b>	szerokość skrzydła drzwi - d	$d = (D - 12 \text{ mm}) : 2$
szerokość płyty #18	- dp	$dp = d - 7 \text{ mm}$
długość kątownika mini	- dk	wyznaczamy po złożeniu skrzydła

Sposób montażu kątownika MINI 11 mm x 17 mm

**UWAGA!**

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

**OSTRZEŻENIE**

SEVROLL nie ponosi odpowiedzialności za odkształcenia profili spowodowane odkształcaniem się płyty (w wyniku jej złej jakości, złego składowania, przechowywania w nieodpowiedniej wilgotności).

**UWAGA!**

Zdejmij folię zabezpieczającą z elementów aluminiowych (rączek, torów, łączników, itp.) przed ich docięciem pod dany wymiar. Zdjęcie folii pozwoli stwierdzić ewentualne wady jakościowe (np. zarysowania).