

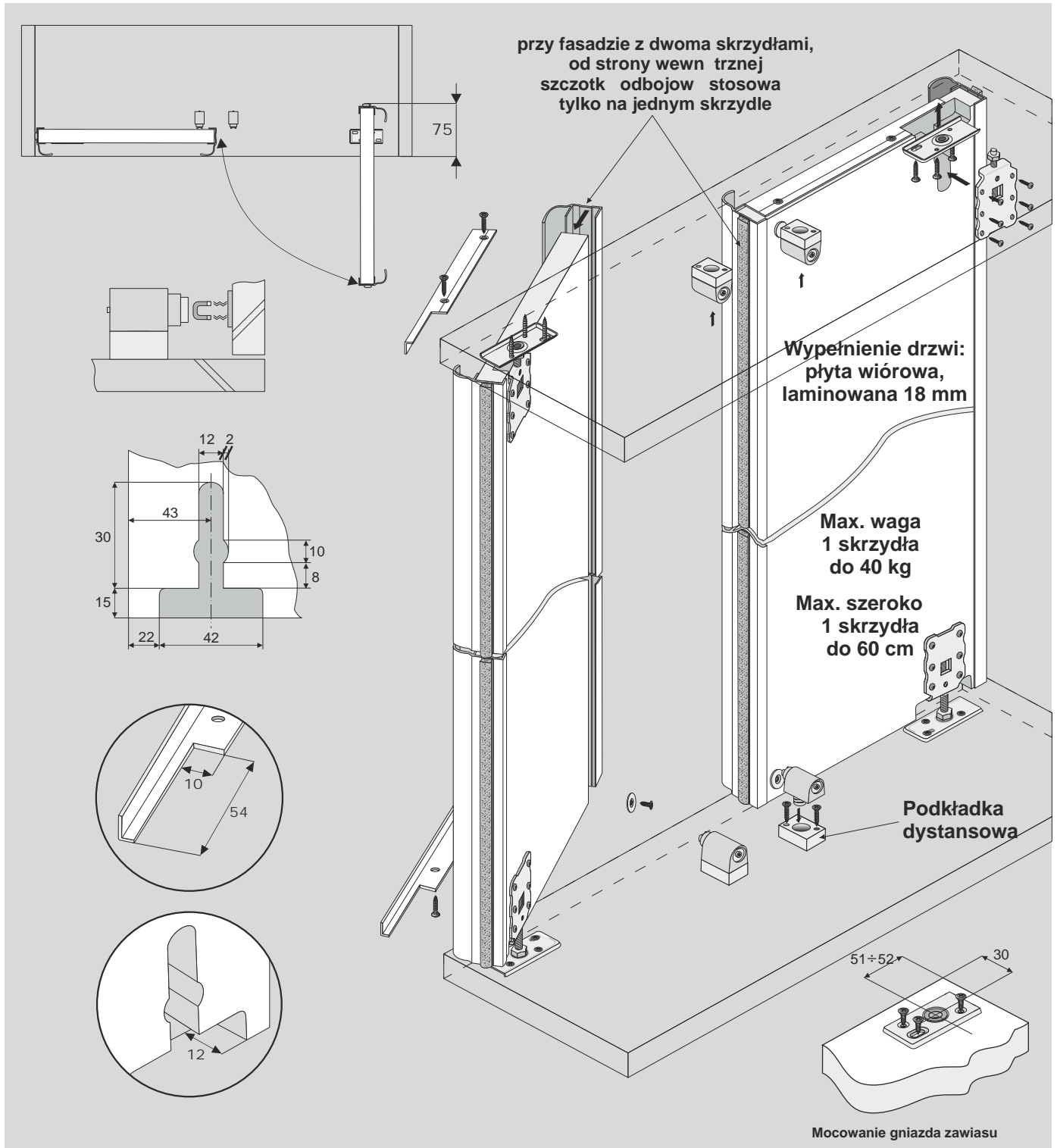


LINIA






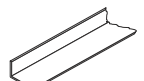
DR MINICOMFORT / DR18

SYSTEM

SEVROLL®



ELEMENTY SKŁADOWE

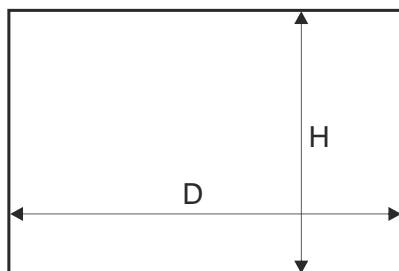
R czka Minicomfort II	Zestaw do drzwi rozwieranych ZR18				K townik Mini
 <p>szczotka odbojowa bez kleju 4,8 x 6 # 18 mm</p>	 <p>zawias pionowy X2</p>	 <p>gniazdo zawiasu X2</p>	 <p>zatrząsk magnetyczny X2</p> <p>bl. 2,9 x 9,5 X2</p>	 <p>podkładka dystansowa X2</p>	 <p>11 mm x 17 mm</p>
				<p>wkr. 3 x 12 (zawias pionowy) -12 szt.</p> <p>wkr. 3,5 x 16 (gniazdo zawiasu) - 8 szt.</p> <p>wkr. 3 x 16 (podkładka dystansowa) - 4 szt.</p>	

Długo 2,7 m

Długo 1,7 m, 2,35 m, 3 m

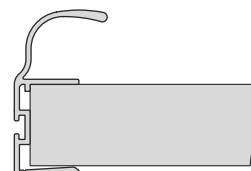


wiatło otworu



- Przy nabijaniu r czek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.

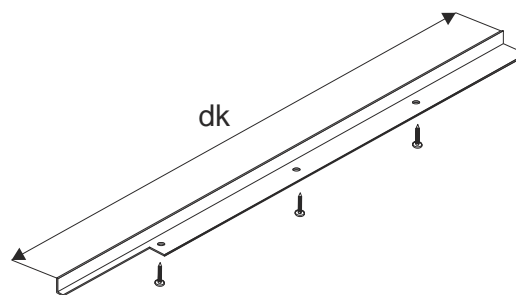
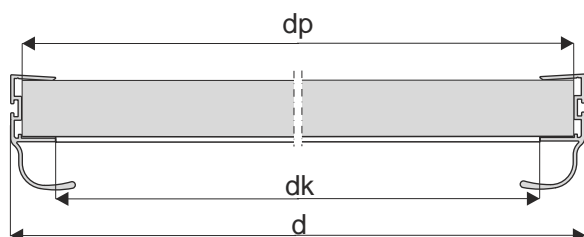
Sposób montażu r czki z płyt # 18 mm

**UWAGA! Wyliczenia dla r czki z wsuwaniem szczotki**

Długość r czki = wysokość skrzydła drzwi

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

Sposób montażu ktownika 11 mm x 17 mm

**UWAGA!**

R czka powinna być o 3 mm dłuższa od wymiaru wysokości płyty.

OSTRZE ENIE

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 (r czek, torów, łączników, itp.) przed ich docieciem pod dany wymiar. Zdjęcie folii pozwoli stwierdzić ewentualne wady jakościowe (np. zarysowania).