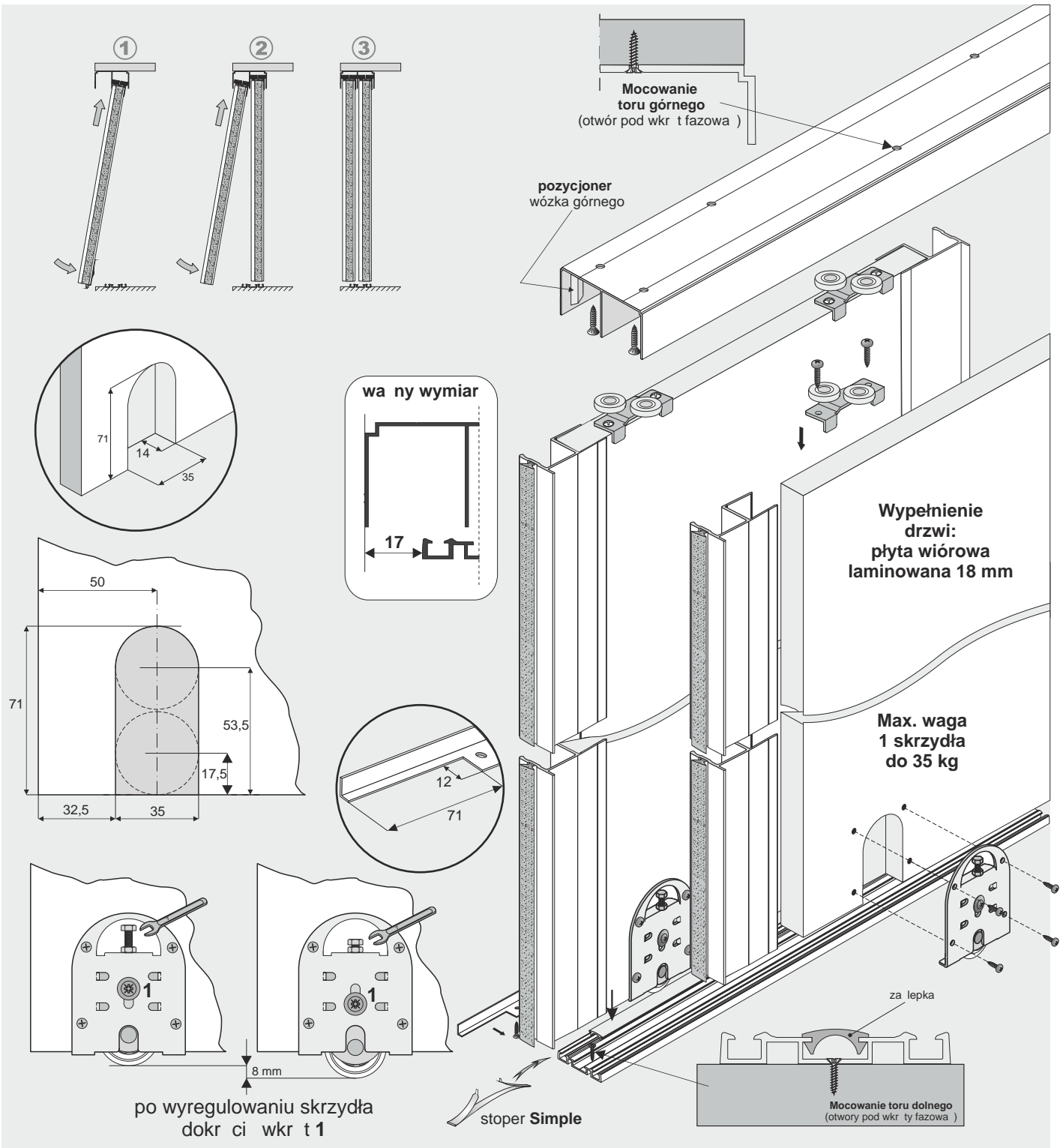


simple 18 Board

System drzwi przesuwnych z dolnym układem jezdny

Instrukcja monta u systemu
Simple 18 Board – UNO

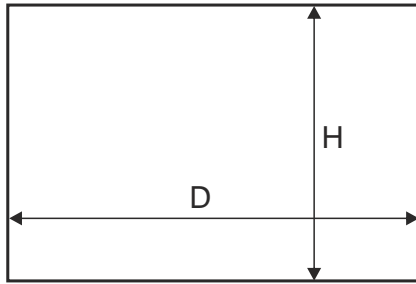


ELEMENTY SKŁADOWE

<p>R czka Uno</p> <p>szczotka odbojowa z klejem 4,8 mm x 4 mm</p> <p>Długo : 2,7 m.</p>	<p>Tor górny Simple</p> <p>68 mm</p> <p>Długo : 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.</p>	<p>Tor dolny Simple</p> <p>44 mm</p> <p>Długo : 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.</p>	<p>Za lepka gumowa do toru dolnego</p> <p>Długo : 2,0 m, 3,0 m, 6,0 m, 50,0 m.</p>	<p>K townik Mini</p> <p>11 mm x 17 mm</p> <p>Długo : 1,7 m, 2,35 m, 3,0 m.</p>	<p>Wózek prowad cy Simple 18 Board symetryczny</p>	<p>Wózek dolny Simple 18V Board</p>
<p>Ł cznik H25 Simple</p> <p>Długo : 3,0 m.</p>	<p>Ł cznik H04</p> <p>Długo : 3,0 m.</p>	<p>Ł cznik H08</p> <p>Długo : 3,0 m.</p>				

simpleblue

wiatło otworu



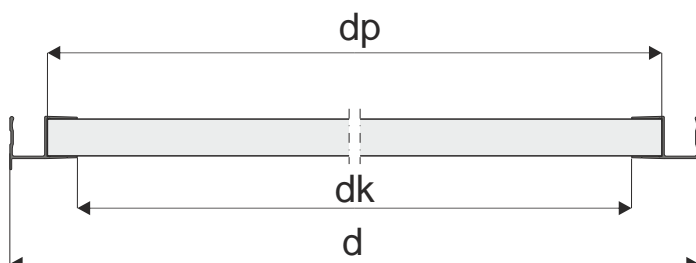
Długo r czki = wysoko skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta #18 mm,

wysoko skrzydła drzwi - h - bez samodomykacza - z samodomykaczem Simple18 MINI	$h = H - 36 \text{ mm}$ $h = H - 42 \text{ mm}$
wysoko płyty - hp	$hp = h - 1 \text{ mm}$
szeroko skrzydła drzwi - d	$d = (D - 3 + Z) : N$
szeroko płyty - dp	$dp = d - 36 \text{ mm}$
długo k townika mini - dk	wyznaczamy po zło eniu skrzydła

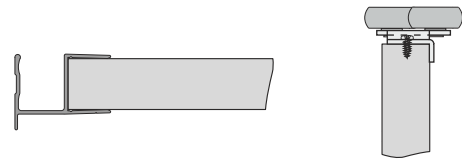
ilo skrzydeł - N	2	3
szeroko zakładki - Z	33 mm	66 mm

fasada - 4 skrzydła	
	$d = (D + 96) : 4$
	$d = (D : 2 + 30) : 2$

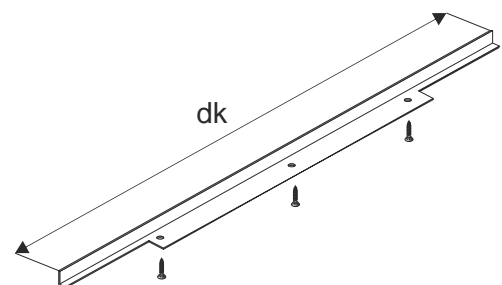


- Przy nabijaniu rączek nie należy dodatkowo stosować kleju montażowego.

Sposób monta u r czki i wózka prowadz cego z płyt # 18 mm



Sposób montażu kątownika 11 mm x 17 mm



OSTRZE ENIE

Nie ponosimy odpowiedzialno ci za odkształcenia profili spowodowane odkształcaniem si płyty (w wyniku jej złej jako ci, złego składowania, przechowywania w nieodpowiedniej wilgotno ci).

UWAGA!

Zdejmij foli zabezpieczaj c z elementów aluminiowych (r czek, torów, ł czników, itp.) przed ich doci ciem pod dany wymiar. Zdjęcie folii pozwoli stwierdzi ewentualne wady jako ciowe (np. zarysowania).