

ELEMENTY SKŁADOWE

<p>Rączka "PROSPER"</p> <p>Długość 2,7 m.</p>	<p>Tor górny "MAXIM"</p> <p>Długość 1,8 m, 2,5 m</p>	<p>Tor dolny "MAXIM"</p> <p>Długość 1,8 m, 2,5 m</p>	<p>Stoper</p>
<p>Wózek górny "MAXIM"</p>	<p>Listwa górna "MAXIM"</p> <p>Długość 1,8 m, 2,5 m</p>	<p>Listwa dolna "MAXIM"</p> <p>Długość 1,8 m, 2,5 m</p>	<p>Wózek dolny WD 10 V HI-TEC.</p>

ELEMENTY DODATKOWE

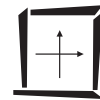
<p>Łącznik H18 "MAXIM"</p> <p>Długość 1,8 m, 2,5 m</p>	<p>Uszczelka</p>
<p>Łącznik H25 "MAXIM"</p> <p>Długość 1,8 m, 2,5 m</p>	<p>Szczotka odbojowa</p> <p>14,5x4 mm (bez kleju)</p>



Zestaw:

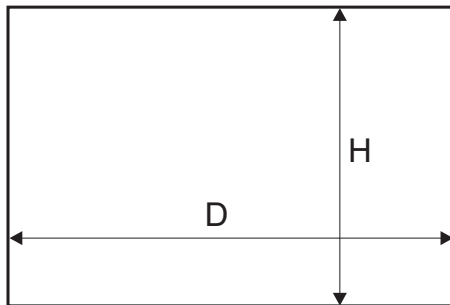
PROSPER

System MAXIM 18

**SEVROLL®**

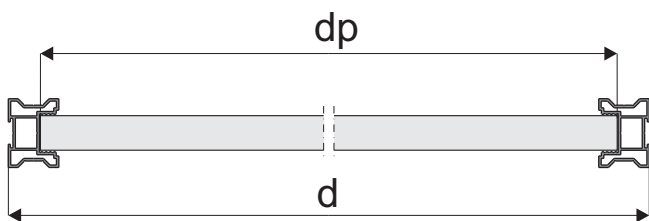
W systemie MAXIM 18 można w prosty sposób łączyć wypełnienia skrzydeł drzwi (płyta + szyba) przy pomocy elementów dodatkowych: uszczelki, łącznika H18 MAXIM i H25 MAXIM.

Światło otworu



wypełnienie skrzydła - płyta ≠ 18 mm.

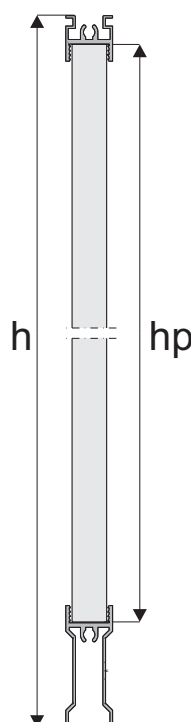
wysokość skrzydła drzwi - h		$h = H - 33 \text{ mm}$
wysokość płyty - hp		$hp = h - 64 \text{ mm}$
szerokość skrzydła drzwi - d		$d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$
szerokość płyty - dp		$dp = d - 31 \text{ mm}$
długość listwy poziomej - P		$P = G = d - 47,4 \text{ mm}$
długość listwy górnej - G		



ilość skrzydeł - N	2	3	4
szerokość zakładki - Z	25 mm	50 mm	75 mm

wypełnienie skrzydła - szyba lub lustro # 4 mm.

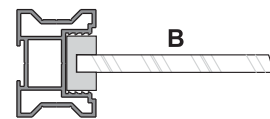
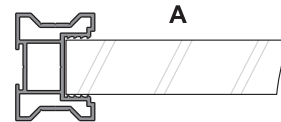
wysokość lustra hl		$hl = hp - 4 \text{ mm}$
szerokość lustra dl		$dl = dp - 4 \text{ mm}$

**UWAGA !**

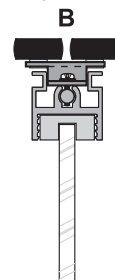
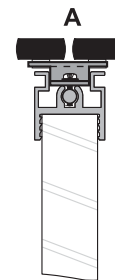
Lustro (≠ 4 mm) użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka (≠ 4,5 mm). Do lustra i szyby stosować uszczelkę.

Sposób mocowania płyty 18 mm (rys. A) i lustra 4 mm lub szyby (rys. B)

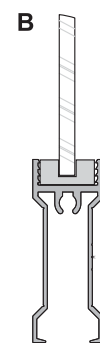
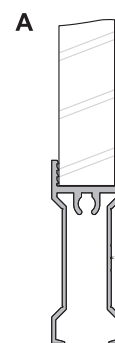
- w ręczce



- w listwie górnej



- w listwie dolnej

**INFORMACJE DODATKOWE**

Profile MAXIM, dzięki swojej konstrukcji, dostosowane są do oklejania dekoracyjną folią samoprzylepną.

