

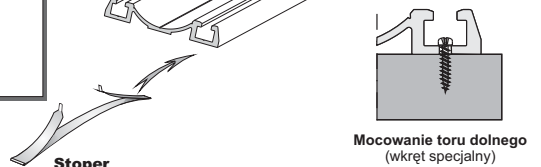
**ELEMENTY SKŁADOWE**

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>Rączka Julia</b></p> <p>szczotka odbojowa bez kleju 4,8 mm x 4 mm</p> <p>Długość 2,7 m.</p> | <p><b>Tor górny "Gemini"</b></p> <p>76 mm</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m.</p>          | <p><b>Tor dolny "Gemini"</b></p> <p>53 mm</p> <p>Długość 1,7 m, 2,35 m, 3 m, 4,05 m.</p> |
| <p><b>Wózek prowadzący "Gemini"</b></p>   | <p><b>Listwa pozioma (A) Listwa pozioma górna (B)</b></p> <p>Długość A, B 1,7 m, 2,35 m, 3 m.</p> | <p><b>Wózek dolny WD 10 C HI-TEC.</b></p>  |

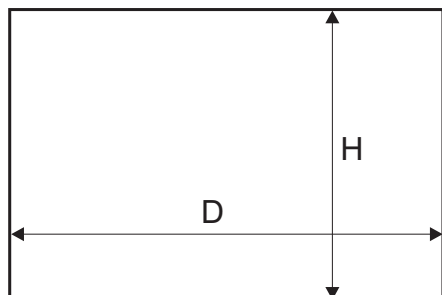
Przy zakupie poszczególnych elementów do montażu należy pamiętać o blachowkrętach (4 szt. / 1 skrzydło), a w przypadku drzwi z szybą lub lustrem - dodatkowo o uszczelkach.

**Opcja: tor dolny ELEGANT**

W zestawie JULIA możemy również zastosować tor dolny *Elegant* wraz z wózkiem dolnym WD 10 V HI-TEC. Wyliczenia nie ulegają zmianie.



Światło otworu



**UWAGA !**

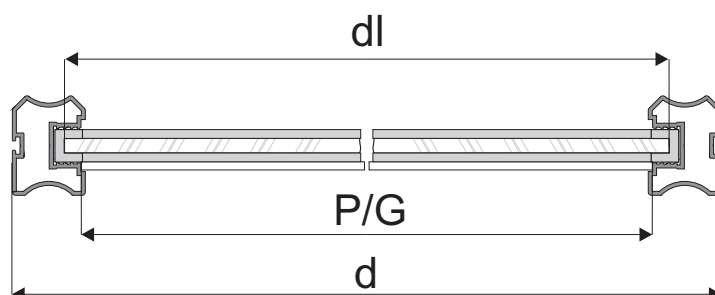
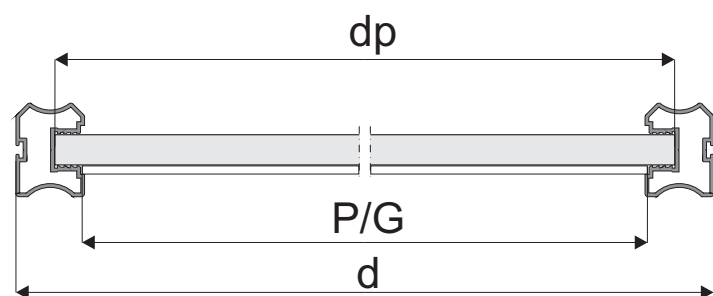
*Lustro (≠ 4 mm) użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka (≠ 4,5 mm). Do lustra i szyby stosować uszczelkę.*

Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta # 10 mm.

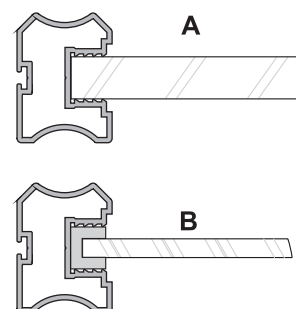
|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| wysokość skrzydła drzwi - h                              | $h = H - 38 \text{ mm}$          |
| wysokość płyty - hp                                      | $hp = h - 60 \text{ mm}$         |
| szerokość skrzydła drzwi - d                             | $d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$ |
| szerokość płyty - dp                                     | $dp = d - 25 \text{ mm}$         |
| długość listwy poziomej - P<br>długość listwy górnej - G | $P = G = d - 42 \text{ mm}$      |

|                        |       |       |       |
|------------------------|-------|-------|-------|
| ilość skrzydeł - N     | 2     | 3     | 4     |
| szerokość zakładki - Z | 22 mm | 44 mm | 66 mm |

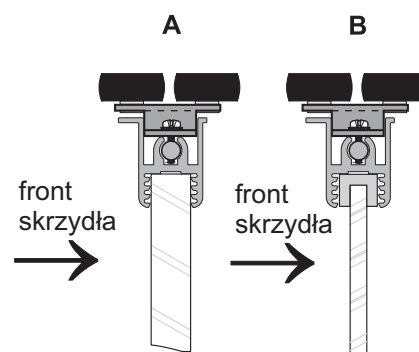


Sposób mocowania płyty 10 mm ( rys. A) i lustra 4 mm lub szyby ( rys .B)

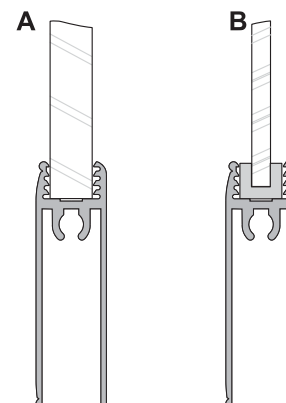
- w rączce



- w listwie górnej



- w listwie dolnej



wypełnienie skrzydła - szyba lub lustro # 4 mm.

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