

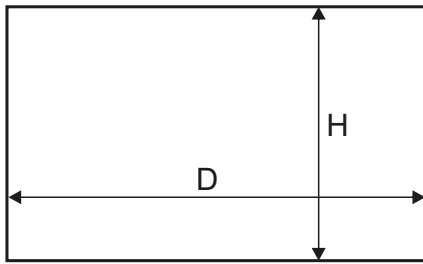
**UWAGA:**  
Dla dokładnego i szybkiego wykonania otworów w rączkach zalecamy stosowanie przyrządu wiertarskiego

indeks 20238

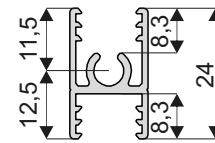
## ELEMENTY SKŁADOWE

|                                                                                                         |                                                                                                     |                                                                                                                      |                                                                                                                      |                                                                           |                                                 |                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| <p><b>Rączka Fala</b></p> <p>szczotka odbojowa bez kleju 14 mm x 4 mm</p> <p>Długość: 2,5 m, 2,7 m.</p> | <p><b>Tor górny Blue</b></p> <p>75 mm</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.</p> | <p><b>Tor dolny Blue-V</b></p> <p>Opcja 1</p> <p>48 mm</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.</p> | <p><b>Tor dolny Blue-C</b></p> <p>Opcja 2</p> <p>42 mm</p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m, 4,0 m, 6,0 m.</p> | <p><b>Zaślepka gumowa do toru dolnego</b></p> <p>Długość: 50,0 m.</p>     | <p><b>Uszczelka 4 mm</b></p> <p>4</p> <p>10</p> | <p><b>Uszczelka 4,5 mm</b></p> <p>4,5</p> <p>10</p> |
| <p><b>Listwa pozioma górna / łącznik - Simple 10</b></p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m.</p>    | <p><b>Listwa pozioma dolna Simple 10</b></p> <p>Długość: 1,5 m, 2,0 m, 2,5 m, 3,0 m.</p>            | <p><b>Wózek prowadzący Blue 10 niesymetryczny</b></p> <p>(zestaw)</p>                                                | <p><b>Wózek dolny Simple/Blue 10 V</b></p> <p>Opcja 1</p> <p>(zestaw)</p>                                            | <p><b>Wózek dolny Simple/Blue 10 C</b></p> <p>Opcja 2</p> <p>(zestaw)</p> | <p><b>Blachowkręt Ø 6,3x32</b></p>              |                                                     |

Światło otworu



Wymiary przydatne przy montażu szprosów poziomych w systemach Simple 10



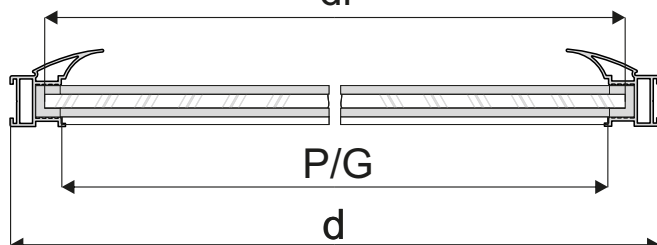
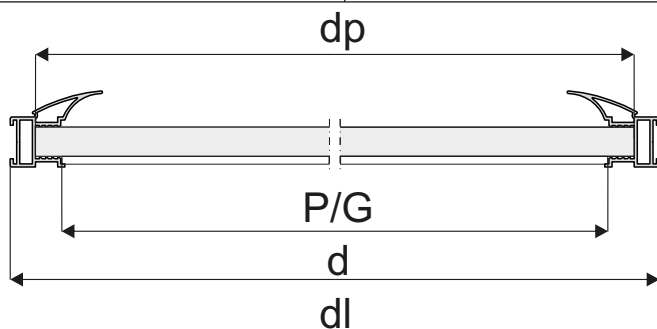
Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

wypełnienie skrzydła - płyta ≠ 10 mm, lustro 4 mm lub szyba bezpieczna

|                                                        |      |                                  |
|--------------------------------------------------------|------|----------------------------------|
| wysokość skrzydła drzwi - h                            |      |                                  |
| - bez samodomykacza                                    |      | $h = H - 35 \text{ mm}$          |
| - z samodomykaczem Simple MINI (wózek dolny Blue 10 V) |      | $h = H - 39 \text{ mm}$          |
| - z samodomykaczem Simple MINI (wózek dolny Blue 10 C) |      | $h = H - 42 \text{ mm}$          |
| wysokość płyty                                         | - hp | $hp = h - 65 \text{ mm}$         |
| szerokość skrzydła drzwi                               | - d  | $d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$ |
| szerokość płyty                                        | - dp | $dp = d - 17 \text{ mm}$         |
| długość listwy poziomej                                | - P  | $P = G = d - 33,2 \text{ mm}$    |
| długość listwy górnej                                  | - G  |                                  |
| wysokość lustra                                        | - hl | $hl = hp$                        |
| szerokość lustra                                       | - dl | $dl = dp - 4 \text{ mm}$         |

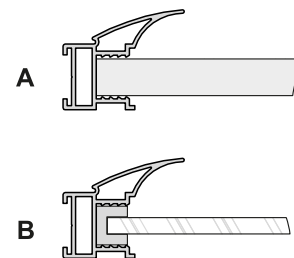
|                    |     |       |       |
|--------------------|-----|-------|-------|
| ilość skrzydeł     | - N | 2     | 3     |
| szerokość zakładki | - Z | 30 mm | 60 mm |

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| fasada - 4 skrzydła |                        |
|                     | $d = (D + 87) : 4$     |
|                     | $d = (D : 2 + 27) : 2$ |

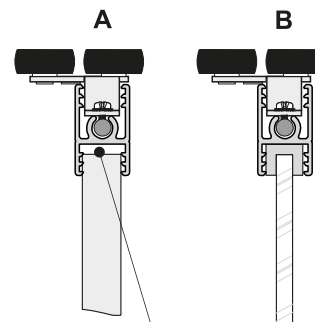


Sposób mocowania płyty 10 mm (rys. A) i lustra 4 mm lub szyby (rys. B)

- w rączce

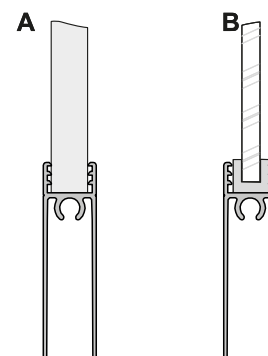


- w listwie poziomej górnej



luz konstrukcyjny uwzględniony w wyliczeniu wysokości płyty wiórowej

- w listwie dolnej



**UWAGA!**

Lustro użyte na wypełnienie drzwi należy zabezpieczyć folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona obustronnie gładka. Do lustra i szyby stosować uszczelkę.