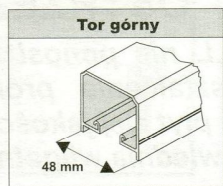


ELEMENTY SKŁADOWE



Poz. kat.: 107 (dł. 2,70 m)



Poz. kat.: 129 (dł. 1,20 m)
130 (dł. 1,80 m)
131 (dł. 3,00 m)



Poz. kat.: 166



Poz. kat.: 154 (dł. 1,70 m)
155 (dł. 2,35 m)
156 (dł. 3,00 m)



Poz. kat.: 195 (dł. 1,20 m)
196 (dł. 1,80 m)
197 (dł. 3,00 m)

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

Kolorystyka podstawowa profili aluminiowych: złoty anodowany, srebrny anodowany, jasny brąz anodowany.

WYZNACZANIE WYMIARÓW SKRZYDŁA DRZWI Z WYPEŁNIENIEM PŁYTĄ O GR. 10 MM, SZYBĄ LUB LUSTREM

1. Wysokość skrzydła h

$$h = H - 59 \text{ mm}$$

H - wysokość światła otworu

1a. Wysokość płyty h_p

$$h_p = h - 96 \text{ mm}$$

Przykład (światło otworu wynosi 2600 mm x 1000 mm):

$$h = 2600 - 59 = \mathbf{2541 \text{ mm}}$$

$$h_p = 2541 - 96 = \mathbf{2445 \text{ mm}}$$

2. Szerokość skrzydła d

$$d = (D - L) : 2$$

D - szerokość światła otworu w mm

L - luz na szczotki odbojowe w mm - 4 mm

Przykład: $d = (1000 - 4) : 2 = \mathbf{498 \text{ mm}}$

Wymiar jednego skrzydła drzwi przy świetle otworu 2600 mm x 1000 mm wynosi: **2541 mm x 498 mm**

2a. Szerokość płyty (d_p) o gr. 10 mm

$$d_p = d - 36 \text{ mm}$$

Przykład: $d_p = 498 - 36 = \mathbf{462 \text{ mm}}$

Wymiar płyty na wypełnienie jednego skrzydła drzwi przy świetle otworu 2600 x 1000 wynosi: **2445 mm x 462 mm**

3. Wymiary szyby lub lustra na skrzydło

3a. Wysokość szyby lub lustra

Wysokość obliczamy odejmując **4 mm** od obliczonej wysokości płyty.

3b. Szerokość szyby lub lustra

Szerokość obliczamy odejmując **4 mm** od obliczonej szerokości płyty.

Wymiar szyby lub lustra na wypełnienie jednego skrzydła drzwi przy świetle otworu 2600 x 1000 wynosi **2441 mm x 458 mm**

UWAGA !

Lustro użyte na wypełnienie drzwi zabezpieczamy folią ochronną. Szyba bezpieczna to szyba klejona (2.2.1) obustronnie gładka $\approx 4,5 \text{ mm}$, do której jest stosowana uszczelka do szyby.

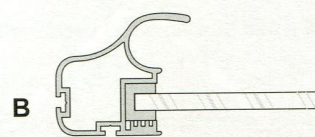
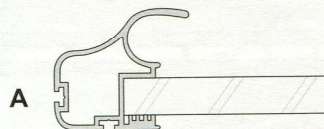
Wyznaczenie wymiarów listwy poziomej.

Długość listwy poziomej wyznaczamy odejmując **53 mm** od szerokości skrzydła.

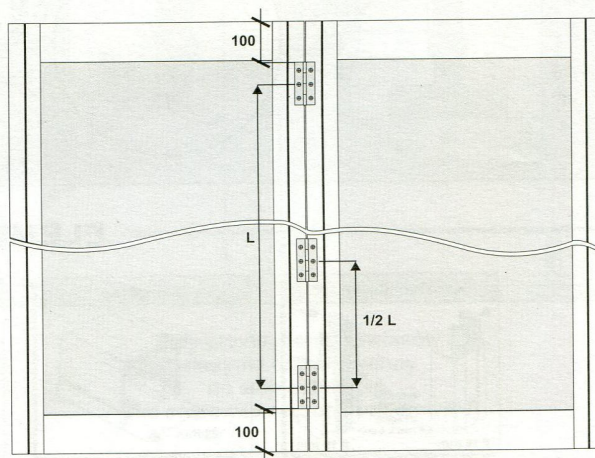
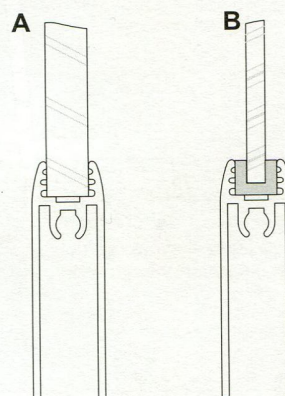
Średnica otworów pod śruby mocujące w zewnętrznej krawędzi rączki powinna wynosić **9,5 mm**, w wewnętrznej krawędzi rączki **6,5 mm**.

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

- w rączce



- w listwie poziomej



Przy przykręcaniu zawiasów skrzydła drzwi powinny do siebie dolegać.
Nie stosować szczotki odbojowej!