



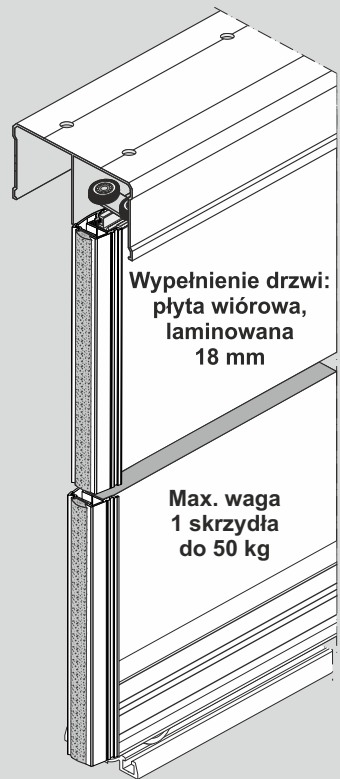
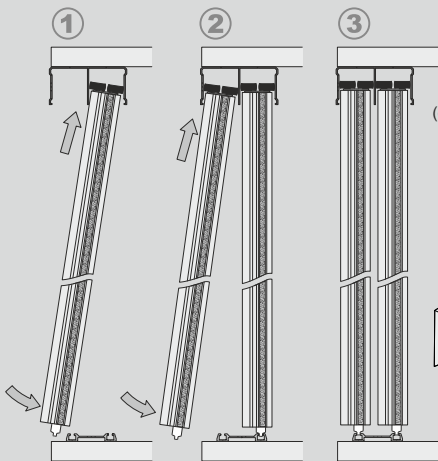
LINIA

SYSTEM

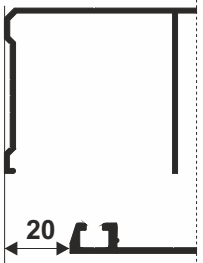
Rex / MAXIM 18



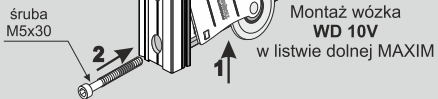
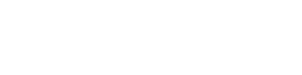
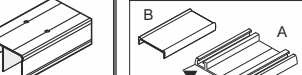
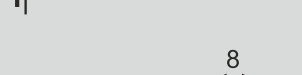
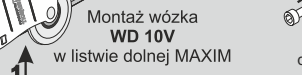
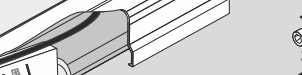
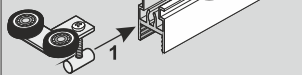
Kolejność montażu skrzydeł drzwi



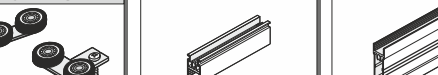
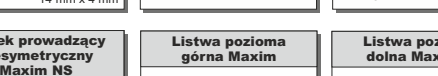
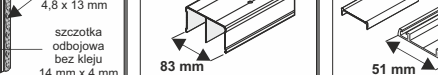
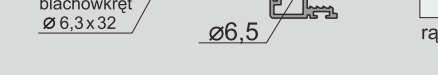
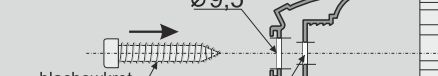
ważny wymiar



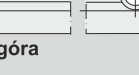
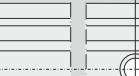
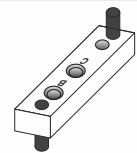
Montaż wózka górnego MAXIM w listwie górnej



Montaż wózka WD 10V w listwie dolnej MAXIM



Stoper wsunąć do toru przed jego przykręceniem

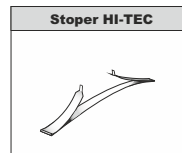
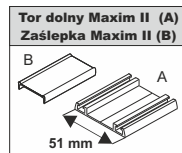
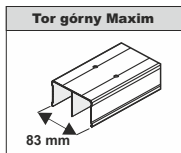
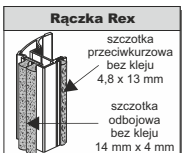
Otwory $\varnothing 3$ mm nie wymagają fazowania

UWAGA:

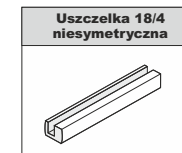
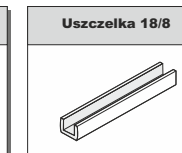
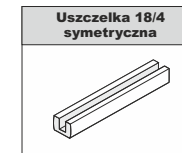
Dla dokładnego i szybkiego wykonania otworów w rączkach zalecamy stosowanie przyrządu wiertarskiego

indeks 20183

ELEMENTY SKŁADOWE

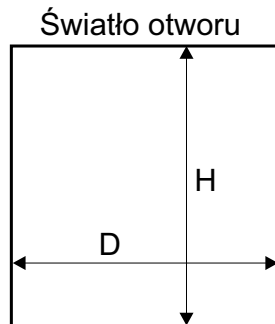


ELEMENTY DODATKOWE



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.

wypełnienie skrzydła:
płyta # 18 mm
lustro # 4 mm lub szyba bezpieczna

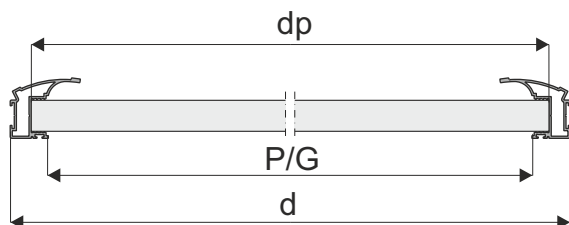


Długość rączki = wysokość skrzydła drzwi

| | | |
|--|----------------------------------|-------------------------|
| wysokość skrzydła drzwi - h | $h = H - 38 \text{ mm}$ | |
| wysokość skrzydła drzwi przy montażu samodomykaczy | Mini SV25/40/60, SV-25/50 | $h = H - 38 \text{ mm}$ |
| | Top SV60/80, Central SV25/40 | $h = H - 40 \text{ mm}$ |
| wysokość płyty - hp | $hp = h - 68 \text{ mm}$ | |
| szerokość skrzydła drzwi - d | $d = (D - 3 \text{ mm} + Z) : N$ | |
| szerokość płyty - dp | $dp = d - 24 \text{ mm}$ | |
| długość listwy dolnej - P | $P = G = d - 40 \text{ mm}$ | |
| długość listwy górnej - G | | |

| | | | | |
|------------------------|-------|-------|--------|--------|
| ilość skrzydeł - N | 2 | 3 | 4 | 5 |
| szerokość zakładki - Z | 40 mm | 80 mm | 120 mm | 160 mm |

| fasada - 4 skrzydła | |
|---------------------|-------------------------|
| | $d = (D - 3 + 120) : 4$ |
| | $d = (D : 2 + 37) : 2$ |

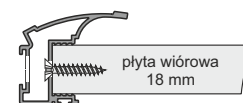
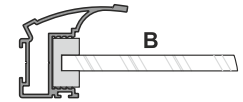
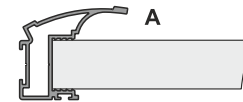


wypełnienie skrzydła – szyba lub lustro # 4 mm

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

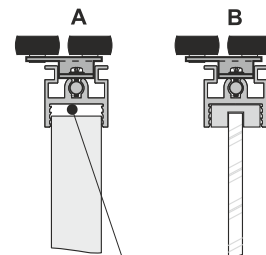
Sposób mocowania płyty 18 mm (rys. A) i lustra 4 mm lub szyby (rys. B)

- w rączce



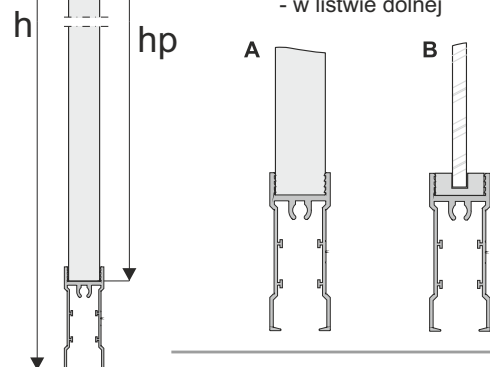
Jeśli wypełnieniem drzwi jest płyta wiórowa, nabitą rączkę na środku można dodatkowo przykręcić wkrętem $\varnothing 4 \times 30$ (analogicznie jak w systemie Maxim 18 Board)

- w listwie górnej



luz konstrukcyjny uwzględniony w wyliczeniu wysokości płyty wiórowej

- w listwie dolnej



UWAGA!

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

UWAGA!

Zdejmij folię zabezpieczającą z elementów aluminiowych (rączek, torów, łączników, itp.) przed ich docięciem pod dany wymiar. Zdjęcie folii pozwoli stwierdzić ewentualne wady jakościowe (np. zarysowania).