



- Wymiar v = głębokość ościeża (parapetu),
ponad 200 mm z prowadnicą,
do 200 mm bez prowadnicy
- Wymiar T = różnica wysokości przy ukośnym parapecie
(ograniczenie wymiar v)
- Wymiar MU = odległość od górnej krawędzi parapetu do
dolnej krawędzi dźwigni
min. 455 mm
- Wymiar ü = występ parapetu max. 40 mm
- Wymiar L = odległość od górnej krawędzi skrzydła
do górnej krawędzi występu parapetu
min. 405 mm

Zakres zastosowań

Dla okien 1 i 2 nożycowych

Minimalna wysokość skrzydła = 300 mm

Wymiar v do 400 mm $\hat{=}$ Ciężło 700 mm

Wymiar v do 700 mm $\hat{=}$ Ciężło 1000 mm

Wymiar v do 950 mm $\hat{=}$ Ciężło 1250 mm

Wymiar v do 1300 mm $\hat{=}$ Ciężło 1700 mm

Wymiar v do 1700 mm $\hat{=}$ Ciężło 2000 mm

Ciężar szkła max. 30 kg/m²

(Ciężar przy grubości 1 mm ~ 2,5 kg/m² Obowiązuje tylko wtedy,
gdy odległość od punktu ciężkości skrzydła
do osi obrotu wynosi \leq 60 mm.

Elementy okucia

- ① Ciężło elastyczne
- ② Mufa łącząca 8/8
- ③ Podkładka zabezpieczająca
- ④ Zamocowanie
- ⑤ Płyta pod kołki
- ⑥ Płyta pod kołki dźwignia
- ⑦ Prowadnica