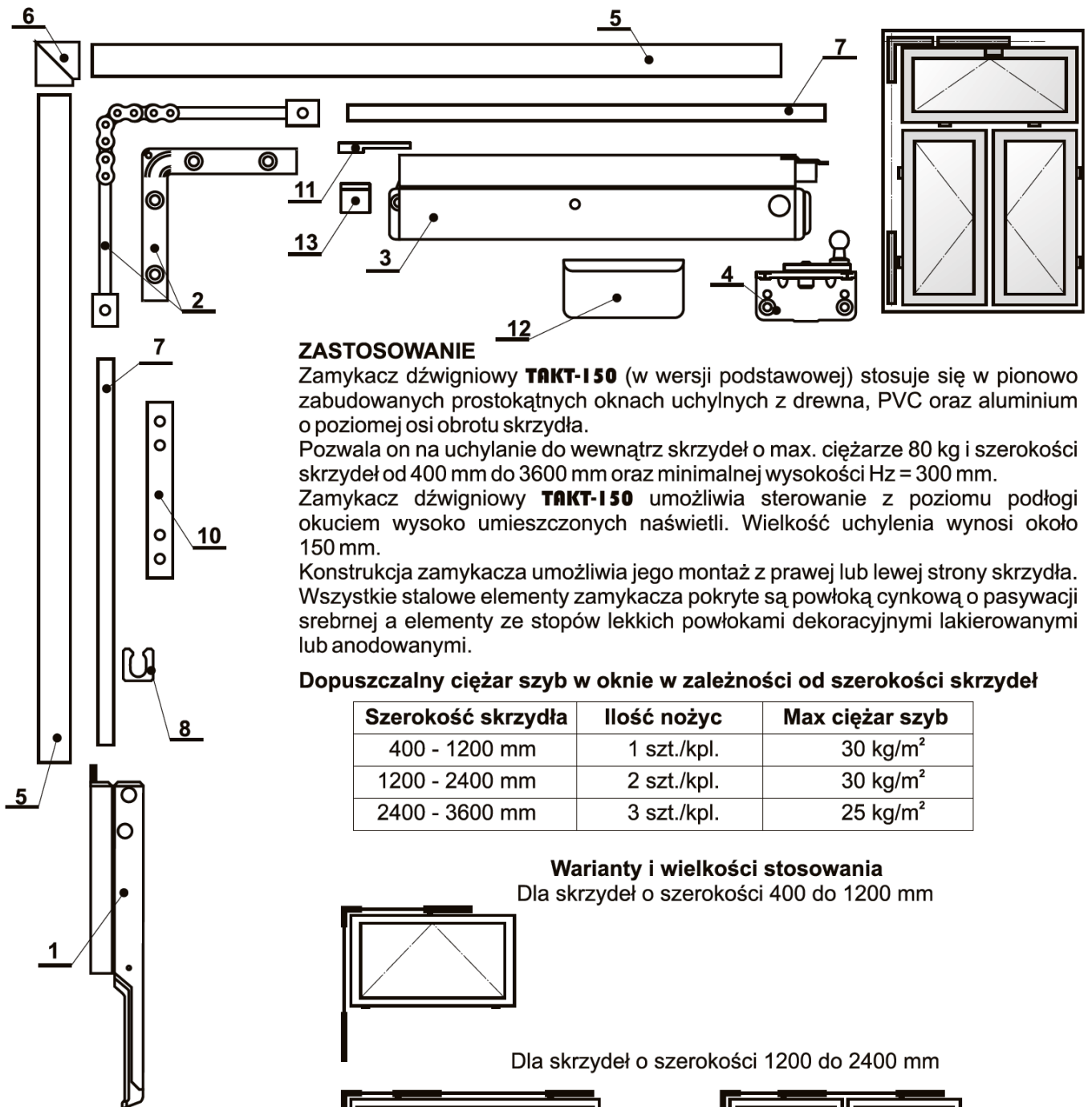


ZAMYKACZ DŹWIGNIOWY DO OKIEN I NAŚWIETLI



ZASTOSOWANIE

Zamykacz dźwigniowy **TAKT-150** (w wersji podstawowej) stosuje się w pionowo zabudowanych prostokątnych oknach uchylnych z drewna, PVC oraz aluminium o poziomej osi obrotu skrzydła.

Pozwala on na uchylanie do wewnątrz skrzydeł o max. ciężarze 80 kg i szerokości skrzydeł od 400 mm do 3600 mm oraz minimalnej wysokości $H_z = 300$ mm.

Zamykacz dźwigniowy **TAKT-150** umożliwia sterowanie z poziomu podłogi okuciem wysoko umieszczonych naświetli. Wielkość uchylecia wynosi około 150 mm.

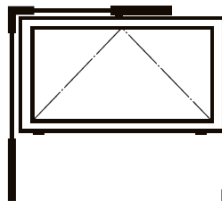
Konstrukcja zamykacza umożliwia jego montaż z prawej lub lewej strony skrzydła. Wszystkie stalowe elementy zamykacza pokryte są powłoką cynkową o pasywacji srebrnej a elementy ze stopów lekkich powłokami dekoracyjnymi lakierowanymi lub anodowanymi.

Dopuszczalny ciężar szyb w oknie w zależności od szerokości skrzydeł

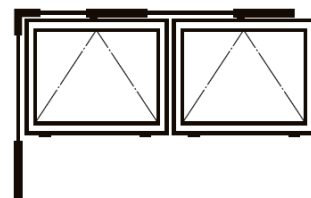
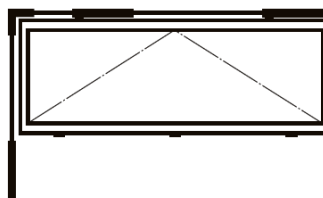
Szerokość skrzydła	Ilość nożyc	Max ciężar szyb
400 - 1200 mm	1 szt./kpl.	30 kg/m ²
1200 - 2400 mm	2 szt./kpl.	30 kg/m ²
2400 - 3600 mm	3 szt./kpl.	25 kg/m ²

Warianty i wielkości stosowania

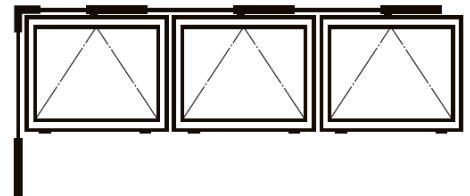
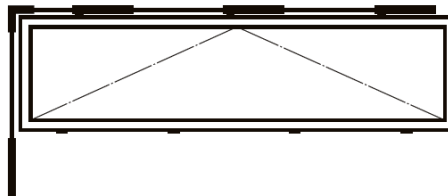
Dla skrzydeł o szerokości 400 do 1200 mm



Dla skrzydeł o szerokości 1200 do 2400 mm



Dla skrzydeł o szerokości do 3600 mm



- 1 - Dźwignia kompletna
- 2 - Narożnik
- 3 - Nożyce
- 4 - Wspornik nożyc
- 5 - Maskownica
- 6 - Osłonka narożnika
- 7 - Pręt $\varnothing 8$
- 8 - Kostka prowadząca
- 10 - Łącznik pręta
- 11 - Wkładka ustalająca
- 12 - Osłonka wspornika
- 13 - Wkładka blokady nożyc