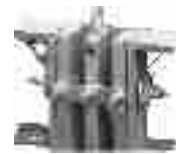


Element rozszalowujący jest elementem systemowym szalunków ściennych MIDI BOX i MIDI BOX Plus. Wykonany jest ze stalowych profili oraz blachy poszyciowej. Montowany jest do standardowych płyt szalunkowych. Konstrukcja elementu (mechanizm rozszalowujący) pozwala na zmniejszenie wymiarów szalunku o 5 cm.

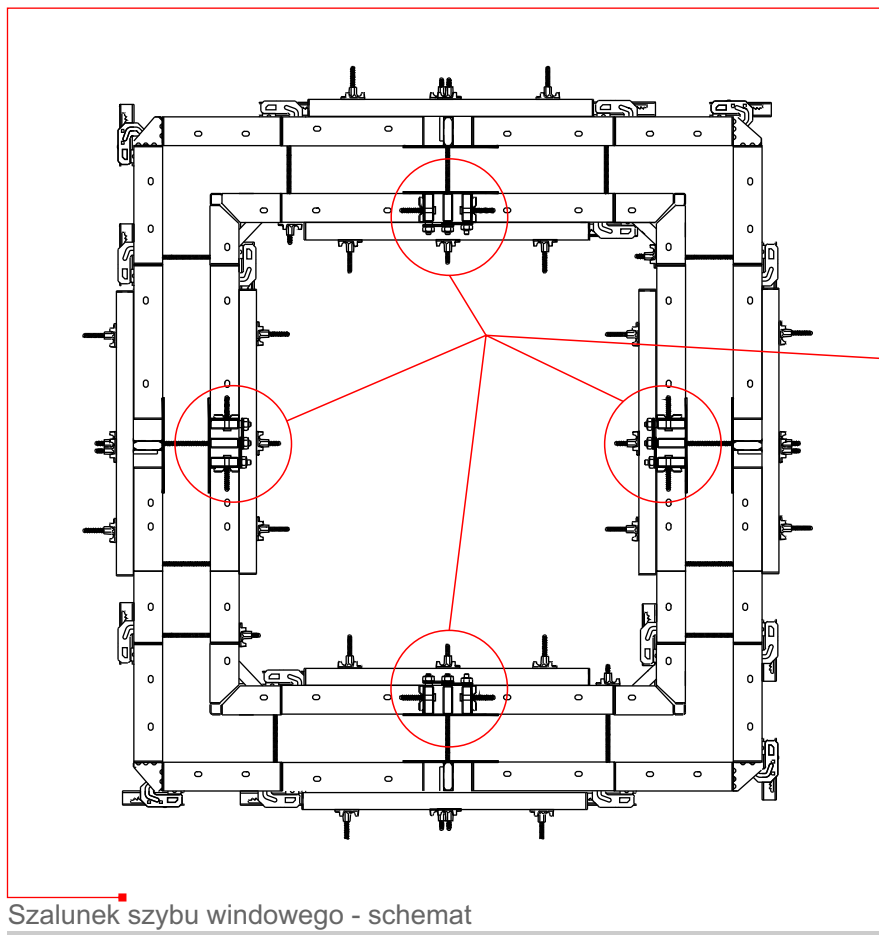


20 cm



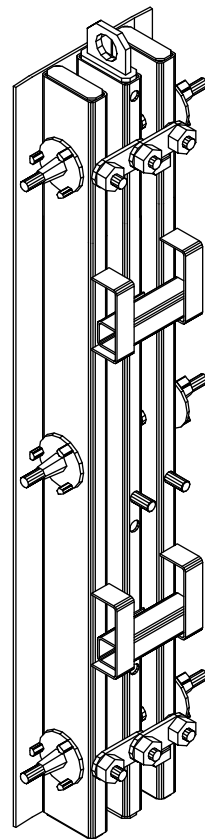
15 cm

INDEKS	a0640300	a0640270	a0640150
Wymiary (cm)	20x300	20x270	20x150
Masa (kg)	125,41	114,27	67,18
Cena katalogowa netto (PLN)	1.950,00	1.850,00	1.250,00



Szalunek szybu windowego - schemat

Element rozszalowujący



Przedstawiciele handlowi ALTRAD-Mostostal:

Białystok tel./fax 085 7454768, tel. kom 0606118224, **Bydgoszcz** tel. 052 3798055, fax 052 3798056, tel. kom. 0604441630, **Dzierżoniów** tel. 074 8323057, fax 074 8311745, tel. kom. 0602513581, **Elbląg** tel. 055 2326227, fax 055 2361662, tel. kom. 0601661739, **Gdańsk** tel. 058 3072577, 3072677, fax 058 3071177, tel. kom 0601619123, **Konin** tel./fax 063 2458517, tel. kom. 0607620339, **Końskie** tel./fax 041 3751248, tel. kom. 0608362364, **Łódź** tel./fax 042 6898369, tel. kom. 0695581240, **Motycz** tel./fax 081 5030052, tel. kom. 0501029798, **Rzeszów** tel. 017 8621817, fax. 017 8621985, tel. kom. 0602341502, **Szczecin** tel. 091 4693726, fax 091 4693727, tel. kom. 0601711584, **Tarnów** tel. 014 6273568, fax 014 6222381, **Toruń** tel./fax 056 6548562, tel. kom. 0601851426, **Warszawa** tel./fax 022 6109449, tel. kom. 0501204546

Cennik nie stanowi oferty handlowej. Firma zastrzega sobie możliwość zmian cen.

Służy do wykonywania szalunku wewnętrznego w szybach windowych. Konstrukcja w łatwy sposób pozwala na zmniejszenie wymiaru szalunku w trakcie demontażu i transportu za pomocą dźwigu.

Kroki montażowe:

- ✓ Montaż szalunku szybu windowego rozpoczyna się od zestawienia segmentu wewnętrznego.
- ✓ Na jednej ścianie szalunku montuje się jeden element rozszalowujący, dobierając szerokości płyt i wstawek drewnianych tak, aby element rozszalowujący znajdował się w osiach symetrii układu.
- ✓ Szczelne przyleganie blachy poszyciowej elementu rozszalowującego do sklejki gwarantują belki napinające, które dodatkowo prostują szalunek.
- ✓ Dla ułatwienia montażu bezpośrednio do elementu rozszalowującego sugeruje się stosowanie płyt o szerokości do 50 cm. Maksymalna średnica nakrętki, którą swobodnie łączy się element rozszalowujący z płytą podstawową wynosi 10 cm.
- ✓ Minimalny wymiar wewnętrzny szybu, dla którego można posiłkować się zestawem szybowym wynosi: 1,4 x 1,4 m. Używa się wtedy płyt o szerokości 30 cm.



Zamontowany segment dostarcza się na miejsce pracy i rozsuwa na potrzebny wymiar.

Kolejnym krokiem jest montaż zewnętrznej części szalunku wraz z ustaleniem grubości ściany (czyli rozstawem pomiędzy częścią zewnętrzną i wewnętrzną). Na zewnętrznym segmencie szalunku, naprzeciw miejsca, gdzie został przewidziany element rozszalowujący, należy montować wkładki uzupełniające regulowane. Elementy składowe łączone są ze sobą za pomocą zamka szalunkowego.



Demontaż - etapy:

- ✓ Demontaż szalunku szybu windowego odbywa się przy pomocy dźwigu i standardowych zawiesi transportowych. Element rozszalowujący wyposażony jest w ucho transportowe, do którego montowane są zawiesia.
- ✓ Segment wewnętrzny po uprzednim zdemontowaniu ściągów, belek napinających, wsporników i innych elementów łączących ze ścianą, podczepia się do zawiesi i wyjmuje w pionie.
- ✓ Ruch w górę pozwala na zadziałanie mechanizmu zmniejszającego wymiar gabarytowy segmentu i wyluzowanie go dla swobodnego wyjęcia ze strefy roboczej.
- ✓ Powstały luz pomiędzy wymiarem wewnętrznym szybu a wymiarem segmentu wewnętrznego wynoszący około 5 cm jest w pełni wystarczający do swobodnego wysunięcia segmentu.

Raz zmontowany szalunek szybu windowego jest stosowany na wszystkich kondygnacjach realizowanego obiektu.