

Szafa magazynowa - 18 szufladowa z magazynem tafli szkła i szkła w skrzyniach z magazynem górnym

Kod produktu: SF-02/OF2169.00D1
www.melka.com.pl

Data: 03.07.2026



Szafa magazynowa MELKA z 18 szufladami to niezawodne rozwiązanie do bezpiecznego i efektywnego przechowywania tafli szkła oraz skrzyń ze szkłem o dużych wymiarach. Solidna konstrukcja ze stali oraz system prowadnic gwarantuje stabilność i łatwy dostęp, minimalizując ryzyko uszkodzenia. Dzięki możliwości pochylecia szuflad i dodatkowej przestrzeni magazynowej na górnym poziomie, organizacja pracy staje się bardziej ergonomiczna i wydajna.

| Dane techniczne szafy: | SF-02/OF2169.00D1 |
|------------------------|------------------------|
| Długość szafy: | 7180 mm |
| Szerokość szafy: | 4400 mm |
| Wysokość szafy: | 3205/5876 mm |
| Nośność max: | 18x2500 kg / 18x2000kg |

| Dane techniczne szuflady: | |
|---------------------------|---------|
| Długość cz. ładunkowej: | 3500 mm |
| Szerokość cz. ładunkowej: | 200 mm |

| | |
|------------------------------|---------|
| Wysokość ci ładunkowej: | 2700 mm |
| Dopuszczalny udwig szuflady: | 2500 kg |
| Ilość szuflad w szafie: | 18 szt. |

- Możliwość pochylenia szuflad w prawo lub lewo.

Opis:

- Szafa magazynowo-szufladowa służy do magazynowania skrzydeł ze szkłem o wymiarach max (dł. x wys.) 3210x2550 mm o szerokości do 200 mm, w szufladach na dolnym poziomie.
- Szafa wykonana jest ze spawanych profili stalowych. Konstrukcją stanowi rama oraz szuflady. Rama wyposażona jest w układ górnych i dolnych prowadnic, które umożliwiają prostoliniowy przejazd szuflad. Dolna konstrukcja ramy wyposażona jest w blokady, uniemożliwiają one niepożądanego wysunięcia szuflady poza ustaloną dla niej wielkość i pozycję. Podstawowym warunkiem prawidłowej pracy szuflady jest utwardzone, odpowiednio wytrzymałe, płaskie i równe podłoże betonowe.
- Górny poziom szuflady może być wykorzystany jako dodatkowy magazyn skrzydeł ze szkłem. Obciążenie maksymalne 12 000 kg / 1 segment.

Parametry posadzki:

- Wykonawca powinien zagwarantować, że posadzka jest przygotowana do przyjęcia obciążenia powstałego na skutek składowania w szafach określonych ciężyć.
- Szafy magazynowe należy postawić na utwardzonym, bezwzględnie płaskim i równym podłożu betonowym. Grubość podłoża betonowego min. 25 cm, marka betonu B20 lub B25.
- Dopuszczalny (minimalny) opór jednostkowy podłoża pod betonem, $q_f > 1 \text{ kg/cm}^2 = 0,01 \text{ kN/cm}^2$, podłoża przewidziane do poruszania się po nim kół szuflady, gdy nieodzownym warunkiem prawidłowej pracy szuflad jest utwardzona, płaska i równa powierzchnia.

