

# Szafa do magazynowania szyb ornamentowych

Kod produktu: SF-01A;SF-01B;SF-01C;SF-01D

Data: 03.07.2026

[www.melka.com.pl](http://www.melka.com.pl)

Szafa MELKA do magazynowania szyb ornamentowych to niezawodne rozwiązanie dla branży szklarskiej, zapewniające bezpieczne i uporządkowane przechowywanie w zadanych lub zamkniętych tych pomieszczeniach. Wyposażona w solidne szuflady z drewnianymi półkami o nośności do 780 kg, minimalizuje ryzyko uszkodzenia podczas transportu i składowania. Stabilna konstrukcja mocowana do podłoża gwarantuje bezpieczeństwo pracy oraz optymalną organizację przestrzeni magazynowej.

Dane techniczne:	SF-01A/6S SF-01A/10S (1500x1650)	SF-01B/6S SF-01B/10S (2100x1650)	SF-01C/6S SF-01C/10S (2550x1650)	SF-01D/6S SF-01D/10S (2550x1880)
Długość szafy (po zamknięciu):	2005 mm	2605 mm	3025 mm	3025 mm
Długość szafy (po rozsunięciu):	3635 mm	4835 mm	5675 mm	5675 mm
Wysokość szafy (ramy prowadzącej):	2043 mm	2043 mm	2043 mm	2272 mm
Szerokość szafy (całkowita):	1440/2040 mm	1440/2040 mm	1440/2040 mm	1464/2064 mm
Szerokość robocza:	65 mm	65 mm	65 mm	65 mm

\*S - ilość szuflad w szafie \* Wymiar szyb: [długość x wysokość] [mm]

Opis:

- Szafa przeznaczona jest do magazynowania szyb ornamentowych w terenie dobrze osłoniętym, w zadanych lub w pomieszczeniach zamkniętych; musi być ustawiona poziomo w linii wzdułu jej i poprzecznej. Standardowe jej wykonanie składa się z sześciu lub dziesięciu szuflad oraz ramy prowadzącej i jezdnej. Szuflady są w kształcie ramy z półkami roboczymi z twardego drewna o

szerokości 65 mm. Na wyjście szuflady z szafy wymagane jest twarde, równe i gładkie podłoże, aby uniknąć drgań, które by spowodowały przesuwanie się, a w końcu spadanie szuflad ustawionych na drewnianej płycie roboczej i wspartych o pionowe profile, wyłożone wykładziną dywanową. Maksymalne obciążenie jednej szuflady wynosi 780 kg. Rama prowadząca i rama jezdna przytwierdzone są do posadzki i w zależności od wielkości szafy należy przygotować odpowiedni grubość podłoża betonowego.

