

Karta produktu

Quando

witryna ze szklanymi drzwiami

Meble do przechowywania

Dane techniczne

- Wieniec górny - płyta melaminowana 28 mm, obrzeża ABS 2 mm;
- Boki - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS 2 mm;
- Ściana tylna - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS 2 mm;
- Front - drzwi szklane 3OH, szkło hartowane 4 mm, bezbarwne lub mleczne, w ramce aluminiowej;
- Opcjonalnie: front - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS 2 mm, zawias zwykły 110°;
- Półka - płyta melaminowana 18 mm, zabezpieczenie przed przypadkowym wysunięciem, obrzeże ABS 2 mm, max. obciążenie 70 kg/m²;
- Wieniec dolny - płyta melaminowana 18 mm, obrzeża ABS 2 mm;
- Uchwyt - aluminium;
- Zamek patentowy;
- Stopki 27 mm - regulacja poziomu od wewnątrz w zakresie 5 mm;
- Możliwość klejenia obrzeży w technologii laserowej lub klejem PUR - prosimy o kontakt z Biurem Obsługi Klienta, jeśli wytyczne przetargu lub projektu wymagają klejenia laserowego;
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

Wybrana konfiguracja

Q54W

Wysokość: 1833 mm

Szerokość: 801 mm

Głębokość: 432 mm

Kolor blatu: Dąb naturalny

Kolor frontu szklanego: Szkło bezbarwne AS31 x 2

Odpowiedzialność ekologiczna



Gwarancja

Okres gwarancji liczony jest od dnia wydania towaru Kupującemu i wynosi: 5 lat dla wszystkich mebli .mdd, 2 lata dla komponentów elektrycznych, tkanin oraz mebli z kategorii outdoor.

Instrukcje montażu



- Surowce drewnopochodne wykorzystane do produkcji naszych mebli pozyskujemy od producentów posiadających certyfikaty FSC/PEFC.
 - Zrównoważona produkcja- wpływ naszych mebli na środowisko nie jest nam obojętny, dlatego dostarczamy niezbędne informacje na temat cyklu naszych produktów poprzez Deklarację Środowiskową Produktu (EPD).
 - Metalową nogę podstawy (QS20, QS09, QS12) malujemy przy użyciu farb proszkowych, zmniejsza to emisję lotnych związków organicznych.
-

Skład materiałowy z opakowaniem

- MFC: 89%
 - Laminat HPL: 3%
 - Stal: 4%
 - Tworzywo sztuczne: 1%
 - Tektura: 3%
-

Zawartość z recydingu

4%

Zdatność do przetwarzania

- Recycling: 10%
 - Downcycling: 90%
-

Opakowanie

Skład materiałowy: karton

Zdatność do recydingu: 100%

Dane techniczne tkaniny
