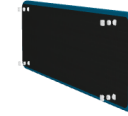


Karta produktu

Sonic

panele akustyczne ściennie

Akustyka



Dane techniczne

- Panel - tapicerowany jednostronnie, konstrukcja wykonana w technologii paneli Sonic, posiadających certyfikat akustyczności klasy A, możliwość wpinania szpilek;
- Rama - konstrukcja z litego drewna klejonego;
- Wypełnienie - włóknina akustyczna o wysokim stopniu pochłaniania i rozpraszania dźwięków;
- Zawieszka - do mocowania na ścianie (w komplecie kołki do mocowania do ścian pełnych i z płyt gipsowo-kartonowych)
- Mocowanie - montaż na zatrzaski (szt. 4); Uwaga - do montażu paneli niezbędny jest zakup kpl. znaczników wielokrotnego użytku, przynajmniej 1 kpl. znaczników na 1 zamówienie.
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

Wybrana konfiguracja

ZAK312

Wysokość: 1190 mm

Szerokość: 350 mm

Głębokość: 40 mm

Tkanina: NE-17 Niebieski

Znaczniki montażowe: Komplet znaczników punktowych

Odpowiedzialność ekologiczna

- Drewno wykorzystane do produkcji naszych paneli pozyskujemy od producentów posiadających certyfikaty FSC/PEFC.
- Możliwość obicia tkaninami pochodzącymi z recyklingu.
- Stalowe stopy i elementy mocujące malowane są przy użyciu farb proszkowych, co zmniejsza emisję lotnych związków organicznych.

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



Skład materiałowy z opakowaniem

- Drewno: 64%
- Stal: 14%
- Tkanina: 10%
- Tektura: 1%
- Pianka poliuretanowa: 10%

*badania dla przedstawiciela gamy

Zawartość z recyklingu

18%

Zdatność do przetwarzania

- Recycling: 0%
 - Downcycling: 100%
-

Opakowanie

Skład materiałowy: karton

Zdatność do recyklingu: 100%

Dane techniczne tkaniny

NE-17 Niebieski

Grupa cenowa	I
Skład	100% poliester
Gramatura	366g/m2
Odporność na ścieranie	PN-EN ISO 12947 - 2:2 100,000
Odporność koloru na ścieranie	scale 1-5, max 5 • EN ISO 105x12 (mokre/suche)
	4-5
Producent	OPTEX
Gwarancja producenta tkaniny	10 lat
