

Karta produktu

Sonic

panele akustyczne wolnostojące

Akustyka

Dane techniczne

- Panel – tapicerowany, klasa akustyczności A, możliwość wpinania szpilek;
 - Zamek błyskawiczny – ozdobny, bez możliwości odpinania, kolor: grafit;
 - Rama – konstrukcja z litego drewna klejonego;
 - Wypełnienie – włóknina akustyczna o wysokim stopniu pochłaniania i rozpraszania dźwięku;
 - Stopa wolnostojąca – metal malowany proszkowo;
 - Stopka dystansowa – metal malowany proszkowo; do zastosowania wyłącznie w panelach ustawianych pomiędzy biurkami lub z innym stabilnym podparciem z obu stron;
 - Kółka z hamulcem – Ø65 mm;
 - Łącznik – metal malowany proszkowo
 - Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej
-

Wybrana konfiguracja

ZW898

Wysokość: 1850 mm

Szerokość: 890 mm

Głębokość: 40 mm

Kolor stopy: Antracyt półmat RAL 7043

Rodzaj stopy: Stopa na kółkach

Tkanina: NB-68303 Oliwkowy

Odpowiedzialność ekologiczna

- Drewno wykorzystane do produkcji naszych paneli pozyskujemy od producentów posiadających certyfikaty FSC/PEFC.
 - Możliwość obicia tkaninami pochodzącymi z recyklingu.
-



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



- Stalowe stopy i elementy mocujące malowane są przy użyciu farb proszkowych, co zmniejsza emisję lotnych związków organicznych.

Opakowanie

Skład materiałowy: karton

Zdatność do recyklingu: 100%

Dane techniczne tkaniny

NB-68303 Oliwkowy



Grupa cenowa	IV
Skład	100% wełna nowozelandzka
Gramatura	800 g/mb
Szerokość	140 cm
Odporność na ścieranie	75 000 cykli Martindale (EN ISO 12947-2)
Odporność na piling	4-5 (EN ISO 12945-2)
Odporność na światło	5-7 (EN ISO 105-B02)
Odporność koloru na ścieranie	4-5/4-5 (na sucho/mokro) (EN ISO 105-X12)
Trudnopalność	BS EN 1021-1 & 2, BS 5852 Część 1 & Crib 5, UNI 9175 1IM, Kodeks FTP IMO 2010 Część 8, CA TB 117-2013, ASTM E84 Klasa 2
Producent	Gabriel
Gwarancja producenta tkaniny	10 lat