

Karta produktu

Sonic Ogi

panele akustyczne do biurek

Akustyka

Dane techniczne

- Panel – tapicerowany, klasa akustyczności A, możliwość wpinania szpilek;
- Zamek błyskawiczny – ozdobny, kolor: grafit – brak możliwości odpinania;
- Rama – konstrukcja z litego drewna klejonego;
- Wypełnienie – włóknina akustyczna o wysokim stopniu pochłaniania i rozpraszania dźwięku;
- Wspornik stalowy – osadzony w ramie, z gwintem maszynowym do stabilnego mocowania uchwytów paneli;
- Uchwyty do biurek Ogi: uchwyt do biurek pojedynczych – opcja z dopłatą: przystosowany do montażu do blatów o grubości 16-30 mm; uchwyt do biurek typu bench w komplecie, metal malowany proszkowo, przystosowany do montażu do blatów o grubości 16-30 mm
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

Wybrana konfiguracja

ZUS54

Wysokość: 500 mm

Szerokość: 1390 mm

Głębokość: 40 mm

Kolor mocowania: Aluminium półmat RAL 9006

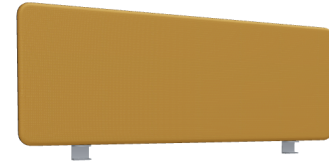
Tkanina: NE-2 Żółty

Listwa na akcesoria: Brak listwy na akcesoria

Rodzaj mocowania: Uchwyt do biurka Ogi

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.
-

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-2 Żółty

	Grupa cenowa	I
	Skład	100% poliester
	Gramatura	366g/m ²
	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