

Karta produktu

Hana

budka akustyczna kompaktowa

Akustyka

Dane techniczne

- Wieniec górny: zewnętrzny - płyta MDF 28 mm, tapicerowany, kolor: LDS27 - czarny; wewnętrzny - płyta wiórowa 12 mm, tapicerowany, kolor: LDS27 - czarny, oświetlenie dwupunktowe; wentylator wywiewny aktywowany czujką ruchu (regulacja natężenia nawiewu wentylacji); w podłodze kratka nawiewowa;
- Korpus - grubość 58 mm; ściany tapicerowane z wypełnieniem akustycznym;
- Półka - płyta MDF 28 mm, lakierowana, wymiary: 1070x388x28 mm, kolor: czarny;
- Mediabox - 2x230V + 1xUSB + 1xUSB typu C;
- Gałka obrotowa - metalowa, malowana proszkowo, kolor: czarny;
- Drzwi - szkło hartowane 8 mm, bezbarwne;
- Wieniec dolny: zewnętrzny - płyta MDF 28 mm, tapicerowany, kolor: LDS27 - czarny; wewnętrzny - płyta wiórowa 18 mm, wykładzina, kolor: grafit;
- Przyłącze elektryczne. Dostępne układy elektryczne: EU, USA, Schuko, UK, CH;
- Informacje dodatkowe: konstrukcja wykonana w technologii paneli Sonic, posiadających certyfikat akustyczności klasy A; automatyczny włącznik światła uruchamiający również wentylację; 2 wentylatory: nawiewowy i wywiewny; głośność 14dB, wydajność 90m³/h;
- Uwaga - budka akustyczna z szybszym terminem realizacji HN01Q - panel sterowania z manualną (pokrętła) regulacją oświetlenia i wentylacji;
- Wymiary: 1184 x 1132 mm, wys. 2199 mm
- Wyprodukowano w Polsce, w Unii Europejskiej

Wybrana konfiguracja

HN01

Wysokość: 2217 mm

Szerokość: 1184 mm

Głębokość: 1092 mm

Kolor 1: MC-2496-67015 Miętowy

Kolor 2: MC-2497-60021 Grafitowy



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



Rodzaj wtyku: Wtyk europejski PL

Skład materiałowy z opakowaniem

- MFC: 76%
- Drewno: 5%
- Stal: 5%
- Szkło: 8%
- Tworzywo sztuczne: 3%
- Tkanina: 2%
- Pianka poliuretanowa: 2%

*badania dla przedstawiciela gamy

Zawartość z recylingu

9%

Zdatność do przetwarzania

- Recycling: 12%
 - Downcycling: 88%
-


Opakowanie

Skład materiałowy: karton + folia + skrzynia drewniana


Zdatność do recylingu: 100%

Dane techniczne tkaniny

MC-2496-67015 Miętowy

	Grupa cenowa	II
	Skład	poliester pochodzący z recyklingu 97%, poliester 3%
	Gramatura	218g/m2
	Odporność na ścieranie	60,000 cykli Martindale, EN ISO 12947-2, EN ISO 12947-2; 100,000 double rubs wyzenbeek ASTM D4157
	Odporność na światło	skala 1-8, maks. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8
	Odporność na piling	skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2 EN ISO 12945-2, 4-5
	Odporność koloru na ścieranie	suche: 4-5, mokre: 4-5, skala 1-5, maks. 5 - EN ISO 105x12
	Akustyczne pochłanianie dźwięku	Acoustic test air flow resistanc EN 29053 & ISO 9053-1 (airflow resistance)
	Trudnozapalność	CA TB 117-2013 ASTM E 84 klasa I BS EN 1021-1 Papierosy BS EN 1021-2 Match BS 476 część 7 klasa I
	Producent	GABRIEL
Gwarancja producenta tkaniny	10 lat	

MC-2497-60021 Grafitowy

	Grupa cenowa	II
	Skład	poliester pochodzący z recyklingu 97%, poliester 3%
	Gramatura	218g/m2
	Odporność na ścieranie	60,000 cykli Martindale, EN ISO 12947-2, EN ISO 12947-2; 100,000 double rubs wyzenbeek ASTM D4157
	Odporność na światło	skala 1-8, maks. 8 - EN ISO 105-B02, 5-8
	Odporność na piling	skala 1-5, max. 5 - EN ISO 12945-2 EN ISO 12945-2, 4-5
	Odporność koloru na ścieranie	suche: 4-5, mokre: 4-5, skala 1-5, maks. 5 - EN ISO 105x12
	Akustyczne pochłanianie dźwięku	Acoustic test air flow resistanc EN 29053 & ISO 9053-1 (airflow resistance)
	Trudnozapalność	CA TB 117-2013 ASTM E 84 klasa I BS EN 1021-1 Papierosy BS EN 1021-2 Match BS 476 część 7 klasa I
	Producent	GABRIEL
Gwarancja producenta tkaniny	10 lat	