

Siedzisko VARIETY

Ø 1200 mm, tkanina Pod CS, granatowy



Nr art.: 3863121

- Do szkół i poczekalni
- Trwałe materiały
- Nogi ułatwiające sprzątanie

Srednica (mm)

1200

Kolor: Ciemnoniebieski



Ilość miejsc

4

Gwarancja w latach: 7


Informacje o produkcie

Nowoczesny i uniwersalny stolec autorskiego projektu. Połącz z innymi elementami serii VARIETY, aby uzyskać zupełnie wyjątkowy mebel. Stolec posiada wysokie, okrągłe nogi, które ułatwiają sprzątanie. Seria VARIETY jest odpowiednia do salonów i biur, a także miejsc publicznych, ponieważ spełnia wymogi normy EN 16139. Wygodny stolec zapewnia wysoki poziom komfortu i jest obity trwałą tkaniną, dzięki czemu idealnie nadaje się do miejsc publicznych, takich jak recepcje i poczekalnie, a także biura i szkoły.

VARIETY to bardzo funkcjonalna i wszechstronna seria sof modułowych. Jednostki posiadają okrągłe nogi z gwintami, które ułatwiają montaż. Wysokość nóg nadaje stylowy wygląd, a także ułatwia sprzątanie. Rama została wykonana ze stali i wyściełana zimną pianką wysokoelastyczną, co zapewnia komfort nawet podczas wielogodzinnego siedzenia.

Seria VARIETY posiada certyfikat zgodności z normą EN 16139, a wytrzymała tkanina spełnia standardy Möbelfakta. (Möbelfakta stanowi kompletny system referencyjny i oznakowania dla szwedzkiego przemysłu meblarskiego).

VARIETY zapewnia nieograniczone możliwości aranżacji w pomieszczeniach zarówno małych, jak i dużych. Seria składa się z sof, siedzisk typu pul, stołków i ławek, które można łączyć z innymi meblami na nieskończenie wiele sposobów, aby stworzyć unikalną część wypoczynkową.

 [Pokaż produkt w 3D](#)

Specyfikacja produktu

Wysokość siedziska: 425 mm

Srednica: 1200 mm

Kolor: Ciemnoniebieski

Materiał: Tkanina

Specyfikacja materiału: Nevotex - Pod CS 9602

Skład: 100% Poliester Trevira CS

Odporność na ścieranie: 65000 Md

Kolor stelaża: Czarny

Kod koloru stelaża: RAL 9005

Materiał podstawy: Stal

Ilość miejsc: 4

Zalecana liczba osób przy montażu: 1

Szacowany czas montażu/osoba: 10 Min

Waga: 30 kg

Montaż: Do samodzielnego montażu

Testowane: EN 16139:2013