

Link do produktu: <https://www.ablosklep.com/gravity-pad-c-b-1-kurtyna-molton-do-systemu-kurzyn-rurowych-i-zaslonowych-p-4216.html>

Gravity PAD C B 1 Kurtyna Molton do systemu kurzyn rurowych i zasłonowych



Cena	850,00 zł
Dostępność	Dostępny na zamówienie
Numer katalogowy	GR-GPADCB1
Producent	GRAVITY

Opis produktu

Gravity PAD C B 1 Kurtyna Molton do systemu kurzyn rurowych i zasłonowych

System rurowych kurzynowych zasłon marki Gravity® oferuje innowacyjne rozwiązanie dla muzyków, zespołów, techników eventowych, teatrów, wystawców i budowniczych stoisk. Umożliwia szybkie i wydajne tworzenie struktury pomieszczeń, dzielenie obszarów, zawieszanie ścian lub wytyczanie przejść. Wykorzystując Molton curtain PAD C B 1 wraz z dostępnymi oddzielnie adapterami PAD A 4-way i teleskopową tyczką PAD T, standardowe statywy głośnikowe lub oświetleniowe z mocowaniami 35 mm mogą płynnie przekształcić się w kompleksowe konfiguracje rur i zasłon przy minimalnym wysiłku.

Po prostu umieść PAD A na stojaku i przymocuj drążek teleskopowy, wkładając jego śruby montażowe w otwory adaptera. Czarna kurtyna Molton PAD C B 1 ma wymiary 3,50 m x 2,55 m i jest wyposażona w wygodny pasek na rzep do łatwego mocowania do trawersu PAD T. Wykonana z Euromoltonu, ta trudnopalna zasłona posiada nieprzezroczystość 320 g/m² i całkowitą wagę nieco poniżej 3 kg. Skład poliestrowy zapewnia wyjątkową stabilność wymiarową i trzykrotnie większą odporność na rozdarcia w porównaniu do standardowego moltonu bawełnianego.

System kurzyn Gravity® Pipe and Drape oferuje maksymalną elastyczność i możliwość adaptacji, płynnie integrując się ze standardowymi statywami 35 mm, oferując indywidualną regulację szerokości i wysokości oraz możliwość umieszczenia do czterech teleskopowych drążków na adapter. Niezależnie od tego, czy chodzi o małe wydarzenia, czy rozległe targi, system ten bez trudu dostosowuje się do Twoich unikalnych specyfikacji

Dane techniczne:

Materiał: Poliester, Bawełna z recyklingu

Wskaźnik recyklingu: 64 %

Kolor: Czarny

Typ mocowania: Rzep

Pozycja mocowania: Długi bok

Klasa ochrony przeciwpożarowej wg DIN 4102-1: B1

Klasa ochrony przeciwpożarowej wg EN 13501-1: B-s2, d0 (bardzo ograniczony udział w pożarze, mało dymu, nie kapie)

Trudnopalność zgodnie wg EN 13773: Klasa 2 (trzecia nitka sygnału nie została osiągnięta)

Ochrona wg NF P92-503: M1 (niepalny, nie kapie, mało dymu)

Zgodność z NFPA 701: Tak

Długość: 2 550 mm

Szerokość: 3 500 mm

Waga: 3,25 kg

Waga/m²: 320 g