



7 zalet materiałów akustycznych zasłon Vescom

akustyczne: α_w 0.5-0.8

Zasłony akustyczne Vescom pochłaniają, dzięki porom i specjalnej technice tkania, pięć razy więcej dźwięku niż inne transparentne materiały do zasłon. Carmen α_w 0.5, Marmara α_w 0.5, Formoza α_w 0.8. Materiały zmniejszają natężenie i wyłumiają hałas oraz zwiększają donośność głosu. Raport z testów: www.vescom.com

przepuszczają światło

Architekci, projektanci i dekoratorzy wnętrz, dzięki naszym zasłonom mogą w swoim projekcie stworzyć wizualną przegrodę, bez znacznej ingerencji technicznej.

niezapalne

Dzięki użyciu włókien Trevira CS materiały ładnie wyglądają i są ognioodporne. Materiały są zgodne z najostrzejszą, europejską normą dla budynków publicznych.

są funkcjonalne i pozwalają rozwiązać wiele problemów

Trzy funkcje w jednej zasłonie. Przepuszczające światło, maksymalnie absorbujące dźwięk i niezapalne. Formoza jest bardzo szeroka. Marmara jest szeroka i może być używana dwustronnie.

lekkie i mocne

Materiały do zasłon są bardzo cienkie i lekkie, ale także bardzo wytrzymałe.

lekkie

Materiały precyzyjnie ograniczają dostęp światła dziennego i spełniają oczekiwania rynku.

łączenie bezszwowe

Marmara i Formoza są bardzo szerokie (± 3 m) i do tego mogą funkcjonować bezszwowo.



nowość!
**transparentne,
akustyczne
materiały do
zasłon**

α_w
0.5-0.8

VESCOM

jest to przełom w zakresie akustycznych materiałów na zastony

Hałas jest uciążliwy. Zakłóca on komunikację, zmniejsza wyniki w pracy i męczy. W celu zredukowania natężenia hałasu, można zastosować materiały wytłumiające. Zmniejszają one natężenie, wytłumiają i zwiększają odporność na hałas.

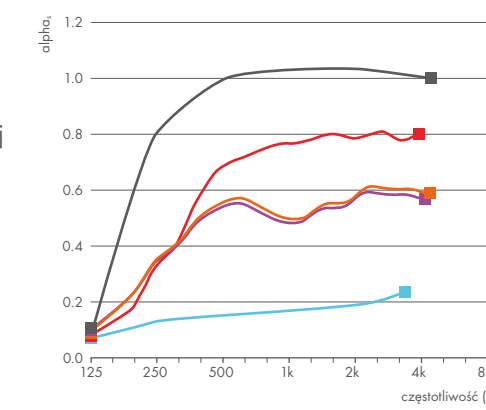
Dotychczas w celu polepszenia własności akustycznych z zadowoleniem stosowano ciężkie, pochłaniające dźwięk materiały do zaston Vescom. Istniała potrzeba stworzenia lekkiej bariery akustycznej dla przestrzeni, w której nie można zastosować ciężkich zaston. Vescom wprowadza transparentne, dźwiękoszczelne materiały do zaston. Innowacja! Carmen, Marmara i Formoza. Materiały są transparentne, lekkie, niezapalne (Trevira CS) i polepszają akustykę na danej przestrzeni. Zestawienie, którego dotychczas brakowało w nowoczesnej architekturze. Materiały zastonowe zostały zaprojektowane przez Annette Douglas i wyprodukowane przez Vescom



absorbuje dźwięk, przezroczysta i ognioodporna

Carmen, Marmara i Formoza pochłaniają do pięciu razy więcej dźwięku niż typowe, transparentne zastony materiałowe. Cechy trzech wzorców to prostota, nowoczesność, elegancja i ponadczasowość. Materiały komponują się w przestrzeni. Niezależnie od tego, czy znajdują się w sali wykładowej lub konferencyjnej, lobby hotelowym lub w biurze. Wszędzie, gdzie potrzebne są materiały pochłaniające dźwięk, a przepuszczające światło, rozwiązaniem są materiały Vescom.

porównanie materiałów

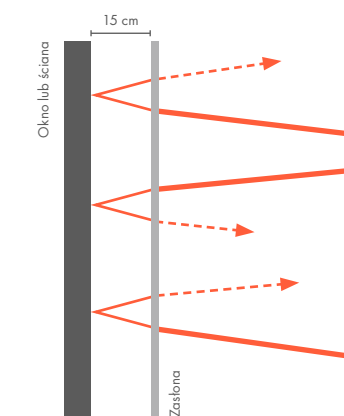


15 cm przestrzeni pomiędzy zastoną i oknem lub ścianą, 100% zgjęcia.

—	Llekką, przezroczystą zastonę.	α_w 0.15
—	Carmen	α_w 0.5
—	Marmara	α_w 0.5
—	Formoza	α_w 0.8
—	Ciężką, gęsto tkaną zastonę.	α_w 1.0

Przezroczyste, lekko lśniące materiały są wysokiej jakości. Dzięki minimalnej wadze pochłaniają dźwięk na poziomie α_w 0.5 i 0.8. Doskonale nadają się do polepszenia własności akustycznych. Materiały są niezastąpione w miejscach, gdzie znajdują się elementy odbijające dźwięk, jak beton

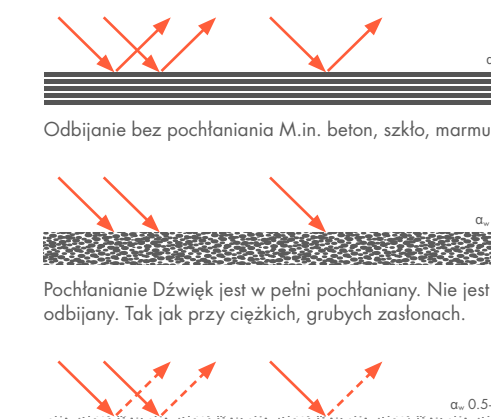
działanie



Carmen, Marmara i Formoza

lub szkło, które powodują powstawanie echo. Przepuszczają one światło i mają wiele zastosowań. Carmen, Marmara i Formoza są niezapalne (Trevira CS) i spełniają najostrejsze, europejskie normy dla budynków publicznych.

odbijanie dźwięku i pochłanianie dźwięku



Częściowe pochłanianie. Dźwięk jest częściowo pochłaniany. Tak jak Carmen, Marmara, Formoza.

skład
100% flame retardant polyester

szerokość
carmen
± 150 cm / ± 59 inches
marmara
± 300 cm / ± 118 inches
formoza
± 295 cm / ± 116 inches

gramatura
carmen
± 136 gr/m² / ± 4 oz / yd²
marmara
± 312 gr/m² / ± 10 oz / yd²
formoza
± 392 gr/m² / ± 13 oz / yd²

współczynnik pochłaniania dźwięku – ISO 354
carmen
alpha_w 0.5
marmara
alpha_w 0.5
formoza
alpha_w 0.8

Headquarters
Vescom B.V.
t +31 (0)493 315 833
e sales@vescom.com

Polska
Vescom Polska
t +48 22 646 4246
e polska@vescom.com

Vescom B.V.
Deurne, Holland
Made in E.U. © 2017

www.vescom.com

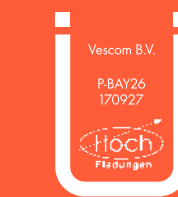
VESCOM

odporność ogniowa
EN 13773, class 1
BS 5867-2, type C
NF P 92 / 503-507, M1
DIN 4102, B1
UNI VF 8456-8457, classe 1
IMO Res. A 471 (XII)
NFPA 701:2010-1

odporność na działanie światła – ISO 105 B02
5-6 (scale 1-8)

kurczliwość – ISO 5077
carmen
łańcuch: 0,3% / wątek: 0,3%
marmara
łańcuch: 0,4% / wątek: 0,4%
formoza
łańcuch: 0,2% / wątek: 0,1%

codzienna dbałość o produkt



Baustoffklasse schwerentflammbar
DIN 4102, B1



ISO 9001
ISO 14001



MIX
Paper from
responsible sources
FSC® C023454

