



7 voordelen van de akoestische gordijnstoffen van Vescom

akoestisch: α_w 0.5-0.8

De akoestische gordijnstoffen van Vescom absorberen, dankzij de poreusheid en de bijzondere weeftechniek, vijf keer zo veel geluid als andere transparante gordijnstoffen. Carmen α_w 0.5, Marmara α_w 0.5, Formoza α_w 0.8. De stoffen verkorten de nagalmtijd, dempen geluid en verbeteren de verstaanbaarheid. Testrapporten: www.vescom.com

licht doorlatend

Architecten, ontwerpers en projectinrichters kunnen in hun ontwerp nu met gordijnstoffen een visuele, licht doorlatende scheiding creëren, zonder daarbij de omstandigheden ingrijpend te verstoren.

brandveilig

Door het gebruik van Trevira CS garens zijn de stoffen brandveilig en projectgeschikt. De stoffen voldoen aan de strengste Europese norm voor openbare gebouwen.

functioneel en probleemoplossend

Drie functies in één gordijnstof. Lichtdoorlatend, maximale geluidsabsorptie en brandwerend. Formoza is extra breed. Marmara is extra breed en tweezijdig te gebruiken.

lichtgewicht en oersterk

De gordijnstoffen zijn ultradun en licht van gewicht, maar ook oersterk.

lichtecht

De stoffen zijn goed bestand tegen de invloed van daglicht en voldoen aan de hiervoor gestelde eisen van de projectmarkt.

naadloos te confectioneren

Marmara en Formoza zijn extra breed (\pm 3 mtr.) en daardoor naadloos te confectioneren.



nieuw!
**transparante,
akoestische
gordijnstoffen**

α_w
0.5-0.8

VESCOM

een doorbraak in akoestische gordijnstoffen

Lawaai is storend. Het verstoort de communicatie, vermindert de werkprestaties en vermoeit. Om geluids-overlast te reduceren kunnen geluidsabsorberende materialen worden toegepast. Deze verkorten de nagalmtijd, dempen geluid en verbeteren de verstaanbaarheid.

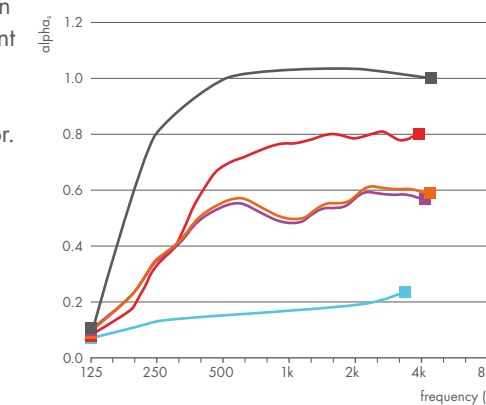
Tot op heden werden met succes zware, dichte, geluidsabsorberende Vescom stoffen toegepast om de akoestiek te verbeteren. Vanuit de behoefte om ook voor ruimtes waar licht gewenst is een akoestische oplossing te bieden, introduceert Vescom nu transparante, geluidsabsorberende gordijnstoffen. Een innovatie! Carmen, Marmara en Formoza. De stoffen zijn doorschijnend, licht, brandveilig (Trevira CS) en verbeteren de akoestiek van een ruimte. Een combinatie die tot dusver in de moderne architectuur ontbrak. De gordijnstoffen zijn ontwikkeld en ontworpen door Annette Douglas en geproduceerd door Vescom.



geluidsabsorberend, transparant en brandwerend

Carmen, Marmara en Formoza absorberen tot vijf keer meer geluid dan de gebruikelijke transparante gordijnstoffen. De uitstraling van de drie dessins is eenvoudig, modern, elegant en tijdloos. De stoffen voegen zich naar de ruimte. Of het nu gaat om een seminar- of vergaderruimte, een hotellobby of een kantoor. Overal waar akoestisch effectieve en licht doorlatende stoffen gewenst zijn, biedt Vescom een oplossing.

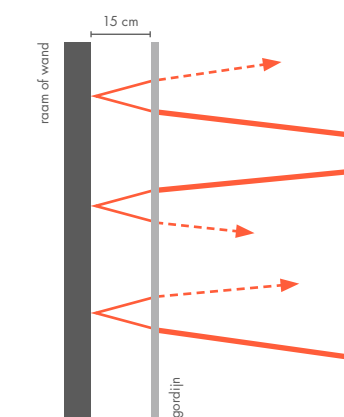
stoffen vergeleken



15 cm ruimte tussen gordijn en raam of wand, 100% geplooid.

Licht, transparant gordijn.	α_w 0.15
Carmen	α_w 0.5
Marmara	α_w 0.5
Formoza	α_w 0.8
Zwaar, dicht gordijn.	α_w 1.0

effect

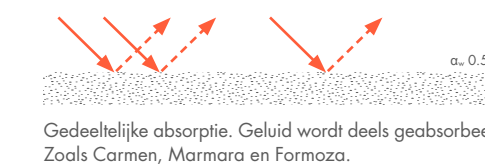
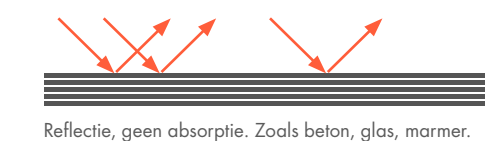


Carmen, Marmara en Formoza

De transparante, beschaafd glanzende stoffen zijn van een hoge kwaliteit. Ze hebben ondanks hun minimale gewicht een geluidsabsorptieniveau tussen α_w 0.5 en 0.8. Het maakt ze uitermate geschikt ter verbetering van akoestische eigenschappen van ruimtes. De stoffen bewijzen vooral hun meerwaarde

in ruimtes waar geluidsreflecterende oppervlakken, zoals beton en glas, in een nagalm resulteren. Ze laten licht door en zijn geschikt voor vele toepassingen. Carmen, Marmara en Formoza zijn vlamvertragend (Trevira CS) en voldoen aan de strengste Europese norm voor openbare gebouwen.

geluidsreflectie vs. geluidsabsorptie



samenstelling
100% flame retardant polyester

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

gewicht
carmen
 ± 136 gr/m¹ / ± 4 oz / yd¹
marmara
 ± 312 gr/m¹ / ± 10 oz / yd¹
formoza
 ± 392 gr/m¹ / ± 13 oz / yd¹

geluidsabsorptie — ISO 354
carmen
 α_w 0.5
marmara
 α_w 0.5
formoza
 α_w 0.8

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

Nederland
Vescom Nederland B.V.
t +31 (0)493 350 767
e nederland@vescom.com

Belgium
N.V. Vescom Belgium S.A.
t +32 (0)2 520 50 25
e belgium@vescom.com

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

www.vescom.com

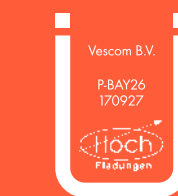
VESCOM

brandwerendheid
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

lichtechtheid — ISO 105 B02
5-6 (scale 1-8)

krimp — ISO 5077
carmen
ketting: 0,3% / inslag: 0,3%
marmara
ketting: 0,4% / inslag: 0,4%
formoza
ketting: 0,2% / inslag: 0,1%

onderhoud



Baustoffkennzeichen
DIN 4102, B1



ISO 9001
ISO 14001



MIX
Paper from
responsible sources
FSC® C023454