

Akustične zavese

Namen in opis:

Čeprav so akustične zavese **Carmen, Marmara in Formoza** prosojne in lahke, imajo relativno visok koeficient absorpcije zvoka, α_w med 0,5 in 0,6. Te zavese zmanjšajo odmeve, absorbirajo zvok in posledično povečajo slišnost in razumljivost govora v prostorih kot so pisarne, konferenčne sobe, restavracije, hotelski lobbyi, večnamenski prostori in dvorane. Tkanina, tkana iz preje Trevira CS, je požarno odporna in v skladu z evropskimi standardi za javne prostore (B1 po DIN 4102).

Carmen

Izgled: trodimenzionalna vzdolžna rebra v videzu talečega ledu

Barve: 4 odtenki: od bele do srebrno sive



Sestava: 86 % Trevira Cs, 14 % pes fr

Širina: 150 cm

Teža: 136 gr/m¹

Absorpcija zvoka: $\alpha_{p,w}$ 0,50

Požarna odpornost: BS 5867 part 2 type C, DIN 4102 B1

Obstojnost (na svetlobo, UV,...): 5-6 (skala 1-8)



Akustične zavese

Marmara:

Izgled: na eni strani matirana gladka tkanina , na drugi sijajna gladka taknina (uporabna z obeh strani)

Barve: 4 odtenki:,sivo bela, krem bela svetlo siva , temnejša siva



Sestava: 88 % Trevira Cs, 12 % pes fr

Širina: 300 cm

Teža: 312 gr/m¹

Absorpcija zvoka: α_{pwa} 0,50

Požarna odpornost: BS 5867 part 2, type C,
DIN 4102 B1

Obstojnost (na svetlobo, UV,...): 5-6 (skala 1-8)



Akustične zavese

Formoza:

Izgled: nekoliko gostejše pletenje zagotavlja strukturo in volumen

Barve: 3 odtenki: bela, krem bela, siva



Sestava: 90 % Trevira Cs, 10 % pes fr

Širina: 295 cm

Teža: 392 gr/m¹

Absorpcija zvoka: α_{pwa} 0,60

Požarna odpornost: BS 5867 part 2, type C,
DIN 4102 B1

Obstojnost (na svetlobo, UV,...): 5-6 (skala 1-8)

