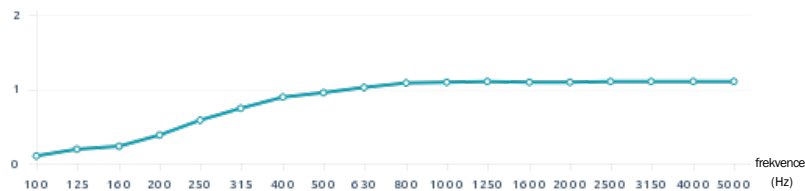


Vážený součinitel zvukové pohltivosti (α_w)



Dawson - Absorber

Absorbér Dawson byl navržen tak, aby omezil hluk, akustické odrazy a nadměrný dozvuk, dekorativním způsobem. Tento výrobek, vyrobený z prvotřídních materiálů a pečlivě potažený akustickou tkaninou, má vynikající vlastnosti od středního pásma, až po vysoké kmitočty.

Povrch zadní strany panelu byl, s použitím patentované technologie, navržen vrubovité tak, aby se zvýšila povrchová plocha, snížil odpad suroviny a zlevnila doprava, díky snížení velikosti obalů a zvýšení odolnosti výrobku. Dodává se v třídě požární odolnosti, odpovídající běžnému nábytku, určené pro použití v domácím prostředí, která je v souladu se všemi požárními předpisy, používanými pro domácnosti; a v provedení s požární odolností Fire Rate +, která odpovídá základní úrovni požární odolnosti, dle specifických evropských a amerických předpisů. K dispozici je v 10 standardních barvách, s možností nabídky dalších barev (na zakázku).

Akustické vlastnosti:

Absorpční rozsah: 160 Hz až 5000 Hz

Akustické třídy: B

Vážený součinitel zvukové pohltivosti (α_w): 0,85 (M)

FG Provedení v kategorii nábytek (požární odolnost)

Rozměry: 595 x 595 x 86 mm

Hmotnost: kg*

Počet kusů v balení: 6

Hmotnost balení: 9,10 kg*

FR+ Nehořlavé provedení M1 (dle normy NFP 92-507)

Rozměry: 595 x 595 x 86 mm

Hmotnost: kg

Počet kusů v balení: 6

Hmotnost balení: 9,10 kg* * Přibližná hmotnost

Instalace - mechanická nebo chemická

Rozměry balení: 640 x 385 x 640 mm

Povrchové úpravy výrobku:

