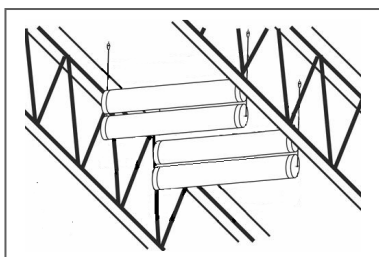




konfiguracja : 5,6 szt/m²

2 rolki (jedna pod drugą) w rzędach co 30cm

Szerokopasmowy ustrój dźwiękochłonny wykorzystujący absorpcję i rezonans. Ma postać walca z wyprofilowanej wełny mineralnej o średnicy 15 cm i długości 1m, wewnątrz którego znajdują się 4 specjalnie ukształtowane rezonatory akustyczne nastrojone na niskie częstotliwości. Całość osłonięta jest matowym welonem szklanym.



SPOSÓB MONTAŻU

Zawieszanie pod stropem lub bezpośrednio na ścianach w poziomie lub w pionie, za pomocą linki stalowej i/lub zatrzaskowych karabińczyków. Podczepianie do wiszącej rolki (równoległe pod nią). Bardzo duża wytrzymałość na uderzenia i strącenie.

PRZEZNACZENIE

Eliminacja hałasu i regulacja akustyki w kubaturowych halach produkcyjnych, wystawowych, sportowych i widowiskowych, salach gimnastycznych i korytarzach szkolnych

SPECYFIKACJA

Średnica/ długość rolki	15 cm /100 cm , ciężar 1,5 kg
Powierzchnia chłonna	0,47 m ² / rolka
Wykończenie	czarny welon szklany (opcjonalnie: biały)
Zamocowanie (wieszanie)	bezpośrednio do sufitu lub ściany
Konfiguracja przestrzenna	poziomo, pionowo pojedynczo, w grupach

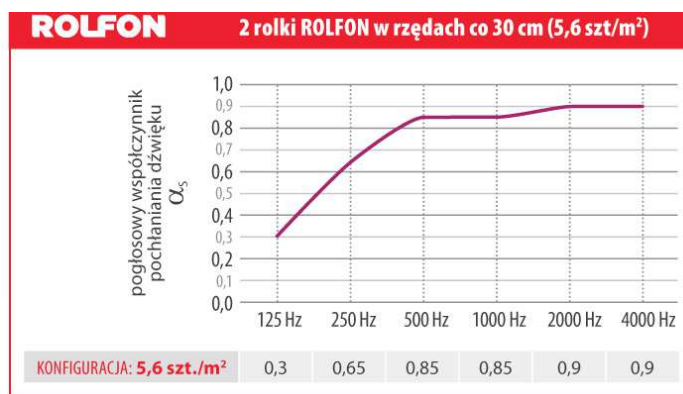
KLASA ODPORNOŚCI NA OGIEŃ

Materiał niezapalny (CNBOP) Euroklasa B -s1,d0 (EN 13501+A1 :2010)

KLASA POCHŁANIAIA

klasa B, $\alpha_w = 0,85$ (EN 11654)

POCHŁANIANIE
DŹWIĘKU
PN-EN ISO 354:2005



OPAKOWANIE I TRANSPORT

Pakowane w kartony po 18 szt. Na palecie 4 kartony. Elementy montażowe pakowane oddzielnie.