

# ROLFON™

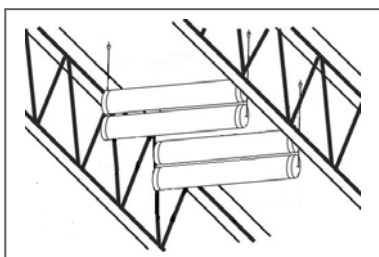
## HYBRYDOWY materiał dźwiękochłonny



konfiguracja : 5,6 szt/m<sup>2</sup>

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 na bezpośrednio na ścianach w poziomie lub w pionie, za pomocą linki stalowej i 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
Równoważna pow. pochłaniania	0,92 m <sup>2</sup> @ rolka
Wykończenie	czarny welon szklany (opcjonalnie: biały)
Zamocowanie	bezpośrednio do sufitu lub ściany
Konfiguracja przestrzenna	poziomo. pionowo, pojedynczo, w grupach

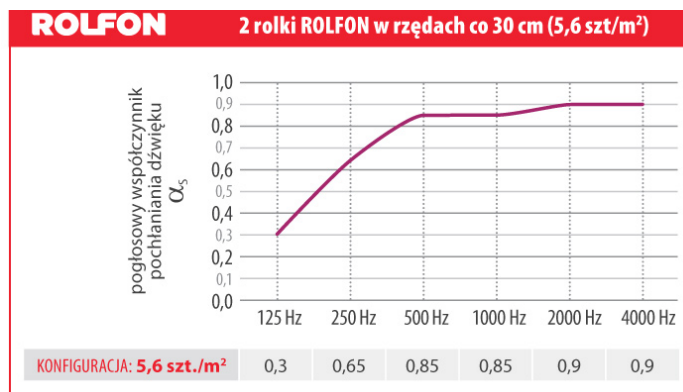
### KLASA ODPORNOŚCI NA OGIEŃ

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

### KLASA POCHŁANIANIA

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

POCHŁANIANIE  
DŹWIĘKU  
PN-EN ISO 354:2005



### OPKOWANIE I TRANSPORT

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