



HOODY - OGNIODPORNE KOMORY AKUSTYCZNE

HOODY™ przedstawia cały wachlarz głośnikowych komór akustycznych, które zapewnią zgodność wszystkich instalacji z najnowszymi przepisami IEE i przepisami budowlanymi, dotyczącymi integralności stropów w zakresie ochrony przeciwpożarowej i akustycznej. W świetle powyższych przepisów, wykonanie otworu sufitowego na głośnik, znacząco wpływa na obniżenie integralności konstrukcji oraz jej odporności ogniowej.

Ze względu na swoje właściwości akustyczne, HOODY™ zatrzymuje ogromne ilości dźwięków przedostających się po suficie podwieszanym, jak również zapobiega ich przedostawaniu się do pomieszczeń usytuowanych ponad głośnikiem sufitowym. Dzięki temu pokoje na piętrze powyżej, mają zapewnione adekwatne wyciszenie.

Cechy i funkcje podstawowe komory:

- Zapobiega przenikaniu ognia do pustej przestrzeni sufitu i zachowuje jego integralność ogniową
- Redukuje niepożądane rozchodzenie się dźwięków
- Wykazuje doskonałe właściwości akustyczne
- Posiada odporność ogniową nawet do 90 minut
- Ma lekką i elastyczną budowę
- Łatwa w montażu, nie wymaga późniejszej konserwacji
- Może być używana zarówno w budynkach modernizowanych, jak i nowych
- Może być stosowana w sufitach podwieszanych, w tym również w sufitach z płyt g-k
- W pełni zgodna ze wszystkimi przepisami obowiązującymi w UE
- Jest również zgodna z przepisami 18-go wydania regulacji IEE
- Testowana zgodnie z normą EN 6069 (1997)



Model	Kształt	Średnica	Głębokość	Cena
Hoody 0.5	okrągły	180 mm	145 mm	320 zł
Hoody 1	okrągły	265 mm	160 mm	390 zł
Hoody 2	okrągły	335 mm	180 mm	440 zł



Model	Kształt	Długość	Szerokość	Głębokość	Cena
Hoody 3	prostokątny	350 mm	250 mm	160 mm	390 zł
Hoody 4	prostokątny	450 mm	350 mm	180 mm	440 zł

Dystrybucja: Nautilus Poland Sp. z o.o. Spółka Komandytowa

Malborska 24, 30-646 Kraków
tel.: 515 199 525

biuro@nautilus.net.pl
http://dystrybucja.nautilus.net.pl

Nautilus
DYSTRYBUCJA