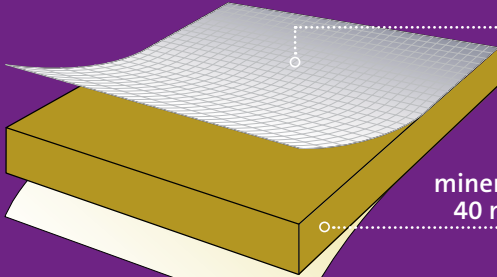


# Acoustichoc® Impact 30

Pokryte ozdobnym welonem szklanym w kolorze białym lub w innym dostępnym kolorze pokrytym siatką



Płyta z wełny mineralnej o grubości 40 mm Krawędzie A

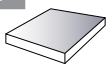
tyłu pokryte welonem szklanym w neutralnym kolorze

## ZALETY PRODUKTU

- Odporne na uderzenia z prędkością 30 km/h
- Dostępne w siedmiu kolorach
- Pochłanianie dźwięku  $\alpha_w = 1$
- Zachowują kształt niezależnie od stopnia wilgotności
- Reakcja na ogień: A1 dla płyt kolorowych
- IAQ: Klasa A+



## Elementy systemu



Płyty Acoustichoc®

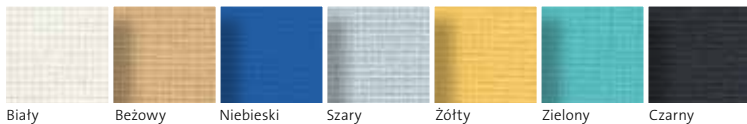


Konstrukcja Quick-Lock Clip-On® T24/T35



Euroclip





# ODPORNOŚĆ NA UDERZENIA

## Acoustichoc® Impact 30

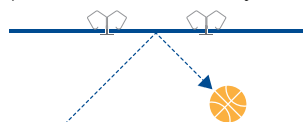
- > System składa się z płyt Acoustichoc® 1200 x 600 x 40 mm lub 1500 x 1000 x 40 mm, ram Quick-Lock Clip-On® oraz klipsów mocujących zabezpieczających płyty przed podnoszeniem się.
- > Przeznaczone do osadzania na ramach Quick-Lock® T24 lub T35.



### Odporność na uderzenia

Przeznaczone do obszarów o znacznym zagrożeniu uderzeniami:

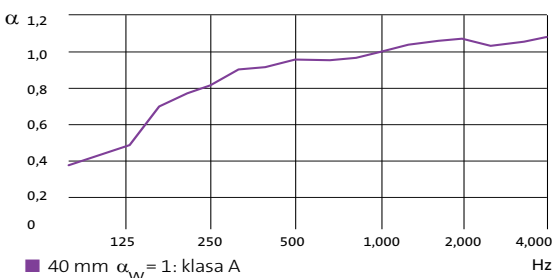
- Klasa 2A: certyfikowane zgodnie z wymogami testu uderzenia piłką w laboratorium MFPA Leipzig GmbH (norma EN 13964 – załącznik D).



Odporne na ponad 36 uderzeń piłką przy prędkości 30 km/h.



### Pochłanianie dźwięku



### Reakcja na ogień

Zgodnie z normą EN 13501-1:

- Euroklasa A1 dla płyt kolorowych.
- Euroklasa A2-s1, d0 dla płyt białych.



### Odporność na wilgoć

- Zachowują kształt niezależnie od stopnia wilgotności.



### Oznakowanie CE

- Nr DOP: 0007-06 dla płyt białych oraz 0007-07 dla płyt kolorowych.



### Wpływ na zdrowie i środowisko

#### Środowisko

- Wyroby z wełny mineralnej można poddawać recyklingowi, a odpady produkcyjne są w większości przypadków ponownie używane.
- W przypadku zastosowań zgodnych z normą HQE (francuska norma dotycząca standardów środowiskowych wysokiej jakości) można skorzystać z kart charakterystyki dostępnych na stronie [www.inies.fr](http://www.inies.fr).
- Eurocoustic posiada certyfikat ISO 14001 : 2004, dotyczący zarządzania środowiskiem.

#### Zdrowie

- Płyty z wełny mineralnej wytwarzane są z włókien wyłączonych z klasyfikacji dotyczącej substancji rakotwórczych (zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 zmienionym Rozporządzeniem 790/2009). Według Międzynarodowej Agencji Badań nad Rakiem, wełny mineralnej nie można zaklasyfikować ze względu na działanie rakotwórcze na człowieka (grupa 3).



### Jakość powietrza wewnątrz pomieszczeń

- Przegrody akustyczne z serii Acoustichoc® Impact 30 charakteryzują się klasą A+ dotyczącą jakości powietrza wewnątrz pomieszczeń.



### Montaż

- Należy postępować zgodnie z zaleceniami ujednoliconej dokumentacji technicznej (UDT) 58.1 zawartymi w normie NFP 68203-1 i 2 oraz innymi lokalnie obowiązującymi UDT.

#### Sufit Acoustichoc® Impact 30: 1200 x 600 x 40 mm

- Profile nośne ramy T24 należy rozmieścić równolegle, co 1200 mm. Co 600 mm należy umieścić pod kątem prostym profil poprzeczny o długości 1200 mm.

#### Sufit Acoustichoc® Impact 30: 1500 x 1000 x 40 mm

- Profile nośne ramy T35 należy rozmieścić równolegle, co 1500 mm. Co 1000 mm należy umieścić pod kątem prostym profil poprzeczny o długości 1500 mm.



W celu zamontowania systemu Impact 30 należy na m<sup>2</sup> zastosować:

	Płyty	Euroclip
600 x 1200 x 40 mm		5/m <sup>2</sup> *
1000 x 1500 x 40 mm		2/m <sup>2</sup> *



### Konserwacja

- Przegrody akustyczne Acoustichoc® można czyścić miękką szczotką lub odkurzaczem, dzięki czemu wydłuża się ich trwałość.

## PODSUMOWANIE

	Płyty	
Kolorystyka	Biały, beżowy, niebieski, szary, żółty, zielony, czarny	
Krawędź	A	
<b>Wymiary (w mm)</b>		
Szerokość	600	1000
Długość	1200	1500
Grubość	40	40

## Opakowanie

Produkty	Płyty 1200 x 600	Płyty 1000 x 1500	Euroclip
Jednostki/paczka	10	4	100
m <sup>2</sup> /paczka	7,20	6	-
Paczka/paleta	12	12	-
Klasa serwisowa	B	B	A

Wszystkie paczki Eurocoustic są zabezpieczone folią termokurczliwą. Palety są opakowane w folię i należy je przechowywać pod zadaszeniem.



\* Liczba szacunkowa klipsów na m<sup>2</sup>, obliczyć w zależności od konfiguracji budynku.