

## ORCAL

### Planks

- Cztery typy krawędzi: SE, TE8, TE16
- Długości na zamówienie od 900 do 2000 mm
- Łatwe w montażu i demontażu
- Instalowane na widocznym ruszcie Prelude 24 mm lub na profilach typu Bandraster
- Wszystkie wersje dostępne w kolorze białym Global white odpowiadającym kolorowi rusztu Trulok Prelude firmy Armstrong





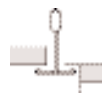
(1)



## ORCAL PLANKS



Bandrafter



Prelude 24 mm



C-Profile

Dostępne są cztery typy paneli Orcal Planks w następujących wersjach:

Długie krawędzie płyt

Krawędź prostokątna o wysokości 25 mm



PŁYTY TYPU "SE" - Lay-in (BOARD)

PŁYTY TYPU "TE 8"

PŁYTY TYPU "TE 16"

PŁYTY TYPU "TE 30"

Krótkie krawędzie płyt

Krawędź prostokątna o wysokości 20 mm

Krawędź Tegular 8 mm

Krawędź Tegular 16 mm

Krawędź Tegular 30 mm



długość od 900 mm do 2000 mm



długość od 900 mm do 2000 mm



długość od 900 mm do 2000 mm



długość od 900 mm do 2000 mm

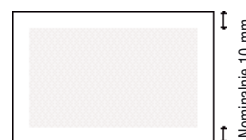
Perforacje: Orcal Planks oferowane są w wersji gładkiej lub z mikroperforacją z gładkim obrzeżem (patrz rysunki poniżej).

## TYP SE



Nominalnie 12 mm

## TYPY TE 8, TE 16 I TE 30



Nominalnie 10 mm

Szerokość gładkich obrzeży na obu krótkich krawędziach płyt jest zawsze równa, lecz waha się od 10,5 do 14,7 mm w zależności od długości płyty.



Szerokość: 300 mm

Długość: od 900 mm do 2000 mm z przyrostem co 1 mm



B + L	A1 & M1
D	Klasse A (DIN 4102)
E	M0
F	M0 (par nature)
I	Classe 0 per definizione secondo il DM del 14/01/85
NL	Klasse 1
PL	Niepalny (PN-EN ISO 1716:2002)
RUS	Hard combustible (G1): GOST 30244-94; V1 NPB 244-97
UK	Class 0/Class 1 (BS 476)

\* Informacji w sprawie polskiej klasyfikacji ogniowej udzielią przedstawiciele firmy Armstrong



## Typowe wielkości pochłaniania dźwięku

Standardowa perforacja z flizeliną akustyczną

$\alpha_w$  0.70 (L)

Mikroperforacja z flizeliną akustyczną

$\alpha_w$  0.75

Ekstra mikroperforacja z flizeliną akustyczną

$\alpha_w$  0.55 (L)

Gładka bez flizeliny akustycznej

$\alpha_w$  0.10 (L)



## Typowe wielkości izolacji akustycznej wzdłużnej

Standardowa perforacja z flizeliną akustyczną

**Dncw = 20 dB**

Mikroperforacja z flizeliną akustyczną

**Dncw = 20 dB**

Ekstra mikroperforacja z flizeliną akustyczną

**Dncw = 30 dB**

Gładka bez flizeliny akustycznej

**Dncw = 44 dB**

Szeroki asortyment wkładów akustycznych pozwalających uzyskać wymagane parametry akustyczne dostępny jest na życzenie. Szczegółowe informacje – na życzenie.