

ORCAL

Axal

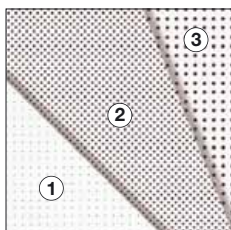
- Estetyczna 6 mm szczelina pomiędzy płytami
- Łatwy montaż i demontaż bez użycia narzędzi
- Zdejmowanie płyt z rusztu w dół
- Mocne krawędzie odporne na zniszczenie
- Idealne przy wymianie sufitu na nowy
- Montaż na standardowym ruszcie Prelude 24
- Częściowo zakrywa stare, zniszczone profile rusztu



▲ Orcal Axal



▲ Plain



- ▲ 1 Orcal z ekstra mikroperforacją*
- 2 Orcal z mikroperforacją
- 3 Orcal z perforacją standardową

Płyte Orcal Axal łatwo się montuje i demontuje bez użycia narzędzi ▶





(1)

AXAL



Ekstra mikroperforacja

Mikroperforacja

Perforacja

Gładkie



600 x 600 mm 2118 M 9420 M 9419 M 9418 M ...



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 udziela przedstawiciel firmy Armstrong.



Typowe wielkości pochłaniania dźwięku

Standardowa perforacja z flizeliną akustyczną

α_w **0.70 (L)**

Mikroperforacja z flizeliną akustyczną

α_w **0.75**

Ekstra mikroperforacja z flizeliną akustyczną

α_w **0.55 (L)**

Gładka bez flizeliny akustycznej

α_w **0.10 (L)**



Typowe wielkości izolacyjności akustycznej wzdłużnej

Standardowa perforacja z flizeliną akustyczną

Dncw = 20 dB

Mikroperforacja z flizeliną akustyczną

Dncw = 20 dB

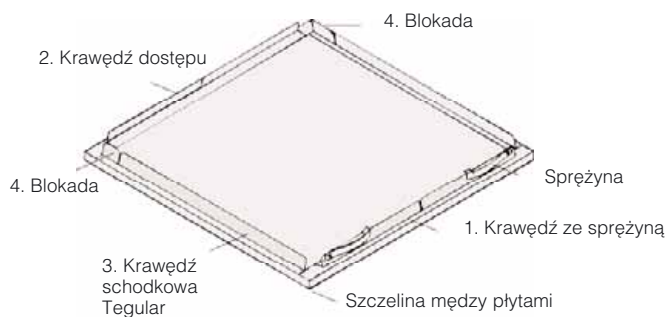
Ekstra mikroperforacja z flizeliną akustyczną

Dncw = 30 dB

Gładka bez flizeliny akustycznej

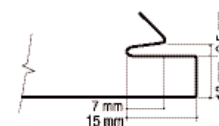
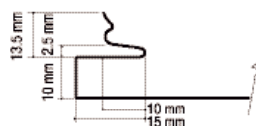
Dncw = 44 dB

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



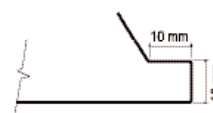
1. Krawędź ze sprężyną

2. Krawędź dostępu



3. Krawędź schodkowa Tegular

4. Blokada



Obie blokady boczne należy zagiąć na stopkę profilu, jeżeli płyty przyściennie zostały przycięte.

(1) Dla płyt malowanych z obu stron.