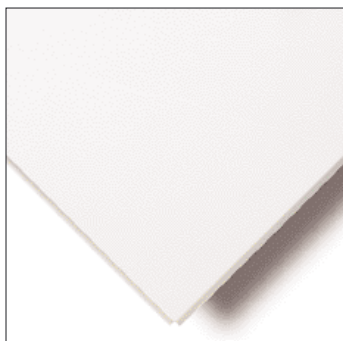


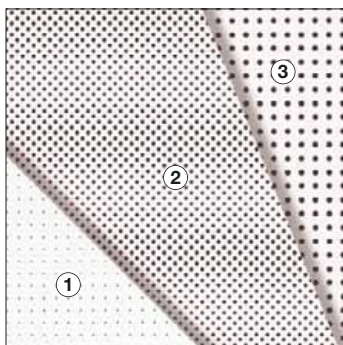
ORCAL

Tegular Flush Tegular MicroLook Board

- Łatwy demontaż płyt
- Płyty MicroLook i Tegular opuszczone są o 8 lub 16 mm poniżej poziomu konstrukcji
- Flush Tegular - efekt zrównania poziomu płyty z poziomem konstrukcji
- Board - zalety sufitów metalowych i umiarkowana cena
- Płyty MicroLook mogą być montowane na rusztach: Prelude 15 lub Silhouette
- Tegular i Board - instalowane są na ruszcie Prelude 24
- Wszystkie wersje dostępne w kolorze białym Global white odpowiadającym kolorowi rusztu Trulok Prelude firmy Armstrong

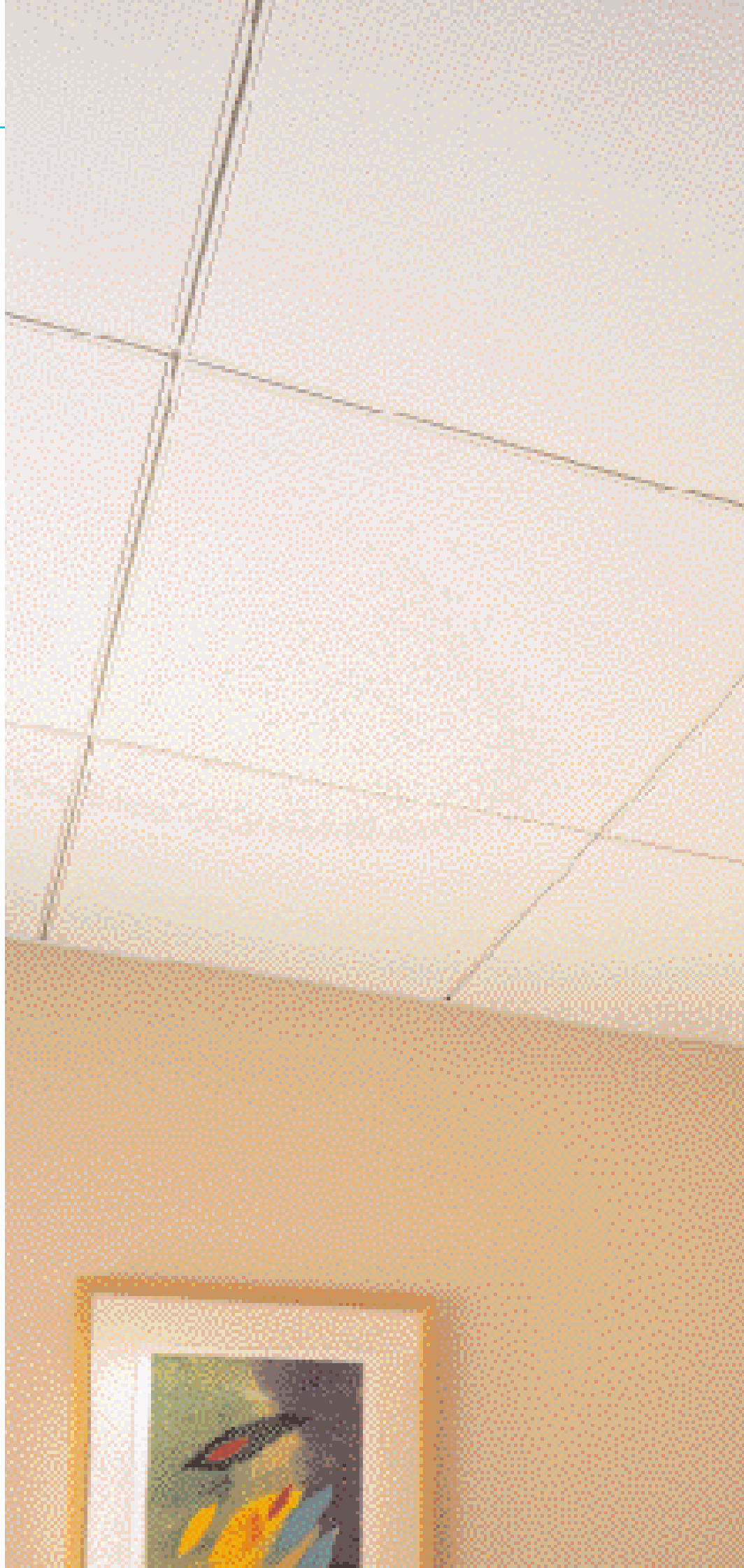


▲ Plain



- ▲ 1 Orcal z ekstra mikroperforacją*
 - 2 Orcal z mikroperforacją
 - 3 Orcal z perforacją standardową
- * Niedostępne w wersji Board

Orcal MicroLook z ekstra mikroperforacją na konstrukcji Silhouette ▶



metalowe

Tegular, Flush Tegular,
MicroLook, Board

ORCAL

Tegular
Flush Tegular
MicroLook
Board



▲ Tegular



▲ Flush Tegular



▲ MicroLook



▲ Board



(1)



ORCAL TEGULAR, FLUSH TEGULAR, MICROLOOK, BOARD

TEGULAR

FLUSH TEGULAR

MICROLOOK

BOARD



Ekstra mikroperforacja

500 x 500 mm				2187 M		
600 x 600 mm				2174 M	2184 M	2211 M
625 x 625 mm	2145 D			2174 D		

Mikroperforacja

500 x 500 mm	4805 M	4835 M			9325 M	2207 M
600 x 600 mm	9682 M	9685 M	2150 M	9444 M/2171M*	9324 M/2182 M*	4702 M/2209 M* . . . 9427 M/2133 M*
625 x 625 mm	2150 D			2171 D	2133 D	
675 x 675 mm	2137 M	2140 M			2210 M	2153 M
600 x 1200 mm				2132 M/2134 M*		

Perforacja

500 x 500 mm	4804 M	4834 M			9436 M	2194 M
600 x 600 mm	9681 M	9684 M	2149 M	9443 M/2172 M*	9339 M/2179 M*	4701 M/2206 M* . . . 9335 M/2126 M*
625 x 625 mm	2149 D			2172 D	2126 D	
675 x 675 mm	2136 M	2139 M			2208 M	2152 M
600 x 1200 mm				2125 M/2127 M*		

Gładkie

500 x 500 mm	4803 M	4833 M			9321 M/2176 M*	2190 M
600 x 600 mm	9680 M	9683 M	2147 M	9442 M/2168 M*	9320 M/2175 M*	4700 M/2189 M* . . . 9334 M/2119 M*
625 x 625 mm	2147 D			2168 D	2119 D	
675 x 675 mm	2135 M	2138 M			2165 M	2144 M
600 x 1200 mm				2123 M/2124 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)

* Informacje w sprawie polskiej klasyfikacji ogniowej udziela przedstawiciel firmy Armstrong.



Typowe wielkości pochłaniania dźwięku

Standardowa perforacja z filizeliną akustyczną	α_w 0.70 (L)
Mikroperforacja z filizeliną akustyczną	α_w 0.75
Ekstra mikroperforacja z filizeliną akustyczną	α_w 0.55 (L)
Gładka bez filizeliny akustycznej	α_w 0.10 (L)



Typowe wielkości izolacji akustycznej wzdłużnej

Standardowa perforacja i mikroperforacja z filizeliną akustyczną	Dncw = 20 dB
Standardowa perforacja i mikroperforacja z wkładem Premium B15	Dncw = 41 dB
Ekstra mikroperforacja z filizeliną akustyczną	Dncw = 30 dB
Ekstra mikroperforacja z wkładem Premium B15	Dncw = 40 dB
Gładka z filizeliną akustyczną	Dncw = 44 dB
Gładka z wkładem Premium B15	Dncw = 47 dB

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

* W zależności od kraju przeznaczenia
(1) Dla płyt malowanych z obu stron.