

ORCAL

Clip-In

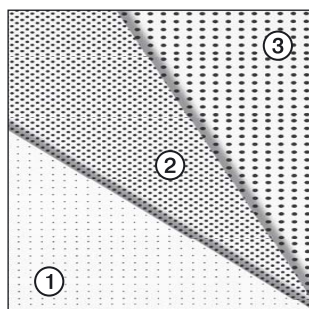
- Два типа кромки: скос 3 мм или 5 мм
- Гладкая монолитная поверхность
- Две системы монтажа
- Разные размеры
- Легкий уход
- Вариант «качели» - открывающиеся плиты со скосом кромки 3 мм



Orcal Clip-in



Гладкая плита



- 1 Orcal с экстра-микроперфорацией
- 2 Orcal с микроперфорацией
- 3 Orcal с перфорацией

Orcal Clip-in ▶



Металл

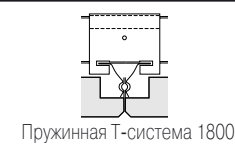
Clip-in

ORCAL

Clip-In



CLIP-IN



Пружинная Т-система 1800



Подвесная система Orcal 3000



Тип Q Clip-In скос 3 мм – (скрытая пружинная А-рейка) подвесная система Orcal 3000

	Гладкие	Перфорация	Микроперфорация	Экстра-микроперфорация
600 x 600 x 33 мм	2056 M	2067 M	2076 M	2083 M
625 x 625 x 33 мм	2056 D	2067 D	2076 D	2083 D
300 x 600 x 33 мм	2058 M	2068 M	2077 M	2085 M
312,5 x 625 x 33 мм	2058 D	2068 D	2077 D	2085 D
500 x 500 x 33 мм	2059 M	2069 M	2078 M	2086 M
300 x 1200 x 33 мм	2061 M	2070 M	2079 M	2089 M
600 x 1200 x 33 мм	2062 M	2071 M	2080 M	2087 M
400 x 1800 x 33 мм	2063 M	2072 M	2081 M	2090 M

Тип Q Clip-In без скоса и Clip-In с открывающимися панелями – (скрытая пружинная А-рейка) подвесная система Orcal 3000

600 x 600 x 33 мм	2094 M
625 x 625 x 33 мм	2094 D

Тип S Clip-In скос 3 мм – (скрытая пружинная А-рейка) подвесная система Orcal 3000

600 x 600 x 33 мм	2055 M	2064 M	2073 M	2082 M
300 x 600 x 33 мм	2057 M	2065 M	2074 M	
300 x 1200 x 33 мм	2060 M	2066 M	2075 M	

Тип S Clip-In скос 3 мм с открывающимися панелями – (скрытая пружинная А-рейка) подвесная система Orcal 3000

600 x 600 x 33 мм	2091 M	2092 M	2093 M
-------------------	--------	--------	--------

Clip-In скос 5 мм – (скрытая пружинная Т-рейка) подвесная система 1800

600 x 600 x 33 мм	9300 M	9308 M	9337 M
300 x 600 x 33 мм	4330 M	4331 M	4332 M
500 x 500 x 33 мм	9301 M	9309 M	9428 M
675 x 675 x 33 мм	2052 M	2053 M	2054 M
300 x 1200 x 33 мм	9304 M	9312 M	9430 M
300 x 1500 x 33 мм	9305 M	9313 M	9431 M
600 x 1200 x 33 мм	4314 M	4315 M	4316 M

Ассортимент продукции в разных странах может варьироваться. Подробности можно узнать в представительстве Armstrong.



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	Слабогорючие (Г1): ГОСТ 30244-94; В1 НПБ 244-97
UK	Class 0/Class 1 (BS 476)



Типовые значения звукопоглощения

Стандартная перфорация с акустическим флисовым вкладышем	α_w 0,70 (L)
Микроперфорация с акустическим флисовым вкладышем	α_w 0,75
Экстра-микроперфорация с акустическим флисовым вкладышем	α_w 0,55 (L)
Гладкая плита без вкладыша	α_w 0,10 (L)



Типовые значения ослабления звука

	с флисовым вкладышем	с вкладышем Premium B15
Стандартная перфорация и микроперфорация	20 дБ	41 дБ
Экстра-микроперфорация	30 дБ	40 дБ
Гладкая плита	44 дБ	47 дБ

Armstrong предлагает несколько разновидностей вкладышей с различными акустическими характеристиками.

(1) При непродолжительном воздействии или при условии двусторонней покраски панели