

# ORCAL

## Planks

- Четыре типа кромки: SE, TE 8, TE 16 и TE 30.
- Длина на выбор в пределах между 900 мм и 2000 мм
- Простота монтажа и демонтажа
- Монтаж на видимой подвесной системе Prelude 24 мм или Bandraster



Orcal Planks ▶

Металл

Planks

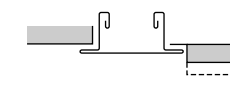
# ORCAL

## Planks

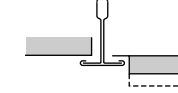


(1)

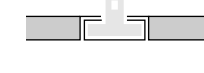
### ORCAL PLANKS



Bandraster



Prelude 24 мм



C-профиль

Четыре типа планочных потолков Orcal Planks со следующими общими характеристиками



Кромка по длинной стороне

Прямоугольная кромка, глубина борта 25 мм



ПЛАНКИ ТИПА "SE" ПЛАНКИ ТИПА "TE8"

ПЛАНКИ ТИПА "TE16"

"ПЛАНКИ ТИПА "TE30"

Кромка по короткой стороне



Длина 900-2000 мм



Длина 900-2000 мм



Длина 900-2000 мм



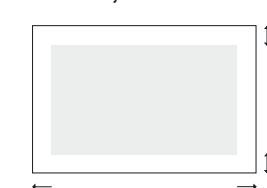
Длина 900-2000 мм

Перфорация: Планки Orcal предлагаются в гладком варианте, со стандартной перфорацией или с микроперфорацией и гладкими по периметру плиты (см. рисунки). Планки Orcal с экстра-микроперфорацией имеют сплошную перфорацию.

Тип SE



Тип TE 8, TE 16 и TE 30



Вдоль периметра плиты не имеют перфорации. Размер периметра вдоль коротких сторон имеет постоянную ширину 10 мм, вдоль длинной – в пределах между 10 мм и 15 мм.



Ширина: 300 мм

Длина: на заказ в пределах между 900 мм и 2000 мм с шагом 1 мм



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 Nietrainy (PN-EN ISO 1716:2002)
PL	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	
$\alpha_w$	<b>0,70 (L)</b>
Микроперфорация с акустическим флисовым вкладышем	
$\alpha_w$	<b>0,75</b>
Экстра-микроперфорация с акустическим флисовым вкладышем	
$\alpha_w$	<b>0,55 (L)</b>
Гладкая плита без вкладыша	
$\alpha_w$	<b>0,10 (L)</b>



Типовые значения ослабления звука		
	с флисовым вкладышем	с вкладышем Premium B 15
Стандартная перфорация и микроперфорация	<b>20 дБ</b>	<b>41 дБ</b>
Экстра-микроперфорация	<b>30 дБ</b>	<b>40 дБ</b>
Гладкая плита	<b>44 дБ</b>	<b>47 дБ</b>

Armstrong предлагает несколько разновидностей вкладышей с различными акустическими характеристиками.

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