

## ORCAL

### Doghe

- Disponibili in 4 diversi dettagli bordo: SE, TE8, TE16 e TE30
- Lunghezza variabile da 900 mm a 2000 mm.
- Facilità di installazione e di accessibilità.
- Installazione con sistema di sospensione a vista.



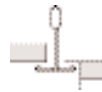


(1)

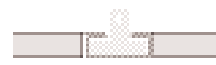
**ORCAL DOGHE**



Bandrastrer



Prelude 24 mm



C-Profile

Sono disponibili 4 tipi di soffitti lineari autoportanti Orcal con le seguenti caratteristiche, comuni a tutte e 4 le tipologie:

Dettaglio bordo lati lunghi

Bordo a 90°, 25 mm di altezza



SOFFITTO LINEARE AUTOPORTANTE  
TIPO "SE" - BOARD

SOFFITTO LINEARE AUTOPORTANTE  
TIPO "TE 8"(TEGULAR-ALTEZZA 8 MM)

SOFFITTO LINEARE AUTOPORTANTE  
TIPO "TE 16"(TEGULAR-ALTEZZA 16 MM)

SOFFITTO LINEARE AUTOPORTANTE  
TIPO "TE 30"(TEGULAR-ALTEZZA 30 MM)

Bordo a 90°, 20 mm di altezza



Tegular 8 mm, bordo a 90°



Tegular 16 mm, bordo a 90°

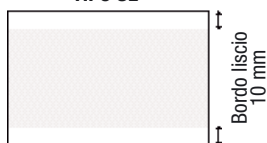


Tegular 30 mm, bordo a 90°



Perforazioni: le doghe Orcal sono disponibili con decoro liscio o perforato (Perforato, Microperforato, Extramicroperforato) con bordi lisci

**TIPO SE**



Bordo liscio  
10 mm

**TIPO TE8 E TE16**



Bordo liscio  
10 mm

Dimensione standard del bordo liscio 10 mm. Altre dimensioni su richiesta.

La disponibilità dei prodotti potrà variare a secondo dei paesi, vogliate contattare il nostro ufficio tecnico commerciale per ulteriori informazioni



Larghezza: 300/400 mm nominali (altre dimensioni su richiesta) Lunghezza: fino a 3000 mm nominali



B + L	A1 & M1
D	Klasse A (DIN 4102)
E	MO
F	MO (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)



**Valori standard di assorbimento acustico**

Perforazione standard con velo acustico

$\alpha_w$  **0.70 (L)**

Microperforato con velo acustico

$\alpha_w$  **0.75**

Extra microperforato con velo acustico

$\alpha_w$  **0.55 (L)**

Liscio senza velo acustico

$\alpha_w$  **0.10 (L)**



**Valori standard di isolamento acustico**

Perforazione standard con velo acustico

**Dncw = 20 dB**

Microperforato con velo acustico

**Dncw = 20 dB**

Extra microperforato con velo acustico

**Dncw = 30 dB**

Liscio senza velo acustico

**Dncw = 44 dB**

Una gamma di correzioni acustiche (velo, materassino acustico) è disponibile per ottenere vari livelli di prestazioni acustiche. Per ulteriori informazioni, vogliate contattare il nostro ufficio tecnico commerciale.