

ORCAL Bandas

- Cuatro acabados laterales:
SE, TE8, TE16 y TE30
- Medidas flexibles desde
900 mm a 2000 mm
- Facilidad de instalación
y desmontaje
- Instalación con perfilería vista
Prelude 24 mm ó Perfil Ancho





(1)

ORCAL BANDAS



Bandraster



Prelude 24 mm



Perfil C

Se presentan cuatro tipos de Bandas Orcal caracterizándose por los siguientes detalles comunes:



Acabado lateral lados largos

Lado a escuadra, 25 mm Alto



TIPO BANDA "SE" - LAY-IN	TIPO BANDA "TE 8"	TIPO BANDA "TE 16"	TIPO BANDA "TE 30"
Acabado lateral lados cortos			
Lado cuadrado, 20 mm Alto	Tegular 8 mm lado cuadrado	Tegular 16 mm lado cuadrado	Tegular 30 mm lado cuadrado
longitud variable 900 mm - 2000 mm	longitud variable 900 mm - 2000 mm	longitud variable 900 mm - 2000 mm	longitud variable 900 mm - 2000 mm

Perforación: Bandas Orcal se presentan en acabado liso o con microperforaciones y bordes lisos (ver diagrama adjunto).

TIPO SE



TIPOS TE8 Y TE16



Bordes lisos en lados cortos, sin embargo según la longitud real requerida, el ancho puede variar entre 10 mm y 15 mm.



Ancho: 300 mm Longitud: Variable entre 900 mm y 2000 mm en aumento de 1 mm



B + L	A1 & M1
D	Klasse A (DIN 4102)
E	M0 (por indole)
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)



Valores de absorción acústica

Perforación estándar con velo acústico

α_w 0.70 (L)

Microperforación con velo acústico

α_w 0.75

Extra microperforación con velo acústico

α_w 0.55 (L)

Liso sin velo acústico

α_w 0.10 (L)



Valores de atenuación lateral

Perforación estándar con velo acústico

Dncw = 20 dB

Microperforación con velo acústico

Dncw = 20 dB

Extra microperforación con velo acústico

Dncw = 30 dB

Liso sin velo acústico

Dncw = 44 dB

Una gama de absorbentes acústicos está disponible para alcanzar múltiples niveles de absorción. Para más detalles, rogamos contacte el servicio de información.