

ORCAL Clip-In

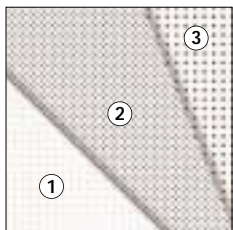
- Opción de bisel de 3 ó 5 mm
- Apariencia monolítica
- Sistema oculto Clip-in
- Ampla disponibilidad de medidas
- Disponible en medidas métricas y DIN
- Facilidad de limpieza
- Facilidad de acceso
- Opción Clip-In abatible (swing down) para acceso al plenum desde abajo



▲ Orcal Clip-In

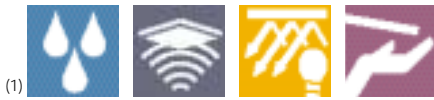


▲ Liso



▲ 1 Orcal extra microperforación
2 Orcal microperforación
3 Orcal perforación





(1)



CLIP-IN



Sistema UK 1800



Perfil pinza Orcal 3000



	Liso	Perforación estándar	Microperforación	Extra microperforación
Tipo Q Clip-In Bisel de 3 mm - (Sistema Perfil pinza A) Sistema Orcal 3000				
600 x 600 x 33 mm	2056 M	2067 M	2076 M	2083 M
625 x 625 x 33 mm	2056 D	2067 D	2076 D	2083 D
300 x 600 x 33 mm	2058 M	2068 M	2077 M	2085 M
312,5 x 625 x 33 mm	2058 D	2068 D	2077 D	2085 D
500 x 500 x 33 mm	2059 M	2069 M	2078 M	2086 M
300 x 1200 x 33 mm	2061 M	2070 M	2079 M	2089 M
600 x 1200 x 33 mm	2062 M	2071 M	2080 M	2087 M
400 x 1800 x 33 mm	2063 M	2072 M	2081 M	2090 M
Tipo Q Clip-In y Clip-In abatible con canto recto - (Sistema Perfil pinza A) Sistema Orcal 3000				
600 x 600 x 33 mm				2094 M
625 x 625 x 33 mm				2094 D
Tipo S Clip-In bisel de 3 mm - (Sistema Perfil pinza A) Sistema Orcal 3000				
600 x 600 x 33 mm	2055 M	2064 M	2073 M	2082 M
300 x 600 x 33 mm	2057 M	2065 M	2074 M	
300 x 1200 x 33 mm	2060 M	2066 M	2075 M	
Tipo S Clip-In abatible con bisel de 3 mm - (Sistema Perfil pinza A) Sistema de instalación Orcal 3000				
600 x 600 x 33 mm	2091 M	2092 M	2093 M	
Clip-In bisel de 5 mm - (Sistema Perfil pinza T) Sistema 1800				
600 x 600 x 33 mm	9300 M	9308 M	9337 M	
300 x 600 x 33 mm	4330 M	4331 M	4332 M	
500 x 500 x 33 mm	9301 M	9309 M	9428 M	
675 x 675 x 33 mm	2052 M	2053 M	2054 M	
300 x 1200 x 33 mm	9304 M	9312 M	9430 M	
300 x 1500 x 33 mm	9305 M	9313 M	9431 M	
600 x 1200 x 33 mm	4314 M	4315 M	4316 M	

La disponibilidad de los productos puede variar según los países. Por favor, contacte al Servicio de Información para confirmación de la gama en venta en su país.



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



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

con velo acústico con absorbente Premium B15

Perforado

& microperforado **20 dB** **41 dB**

Extra microperforado **30 dB** **40 dB**

Liso **44 dB** **47 dB**

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