

ORCAL Clip-In

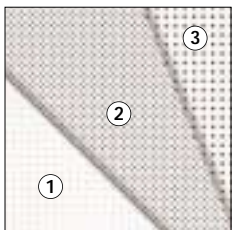
- Choix d'un chanfrein de 3 ou 5 mm
- Apparence monolithique (ossature cachée)
- Choix de systèmes de suspension Clip-In
- Disponible en différentes dimensions
- Entretien très facile
- Option Swing Down pour accès au plénum par le bas pour Clip-In 3 mm



▲ Orcal Clip-In



▲ Plain (lisse)



- ▲ 1 Orcal extra microperforation
- 2 Orcal microperforation
- 3 Orcal perforation standard





(1)



CLIP-IN



Profil T à ressort



Profil A à ressort



	Plain (lisse)	Perforé	Microperforé	Extra microperforé
Type Q Clip-In chanfrein 3 mm - (Profil caché A à ressort) Système de Suspension 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
Type Q Clip-In et Clip-In Swing Down bord droit - (Profil caché A à ressort) Système de Suspension Orcal 3000				
600 x 600 x 33 mm				2094 M
625 x 625 x 33 mm				2094 D
Type S Clip-In chanfrein 3 mm - (Profil caché A à ressort) Système de Suspension 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	
Type S Clip-In Swing Down chanfrein 3 mm - (Profil caché A à ressort) Système de Suspension Orcal 3000				
600 x 600 x 33 mm	2091 M	2092 M	2093 M	
Clip-In chanfrein 5 mm - (Profil caché T à ressort) Système 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 disponibilité de ces produits varie selon le pays. Pour toutes informations sur les gammes de produits commercialisées, merci de contacter notre Service Information Plafonds.



F MO (par nature)



Produits inertes ne provoquant pas de développement microbiens ou champignons
Recommandé HQE



Absorption acoustique

Perforation standard avec voile acoustique

α_w **0.70 (L)**

Microperforation avec voile acoustique

α_w **0.75**

Extra microperforation avec voile acoustique

α_w **0.55 (L)**

Plain (lisse) sans voile acoustique

α_w **0.10 (L)**



Atténuation latérale

avec voile acoustique avec Premium B15

Perforation standard

& microperforation **20 dB** **41 dB**

Extra microperforation **30 dB** **40 dB**

Plain (lisse) **44 dB** **47 dB**

Pour atteindre les niveaux de performance acoustique requis à chaque application, une gamme de compléments acoustiques est disponible. Merci de contacter notre Service Information Plafonds pour de plus amples renseignements.