

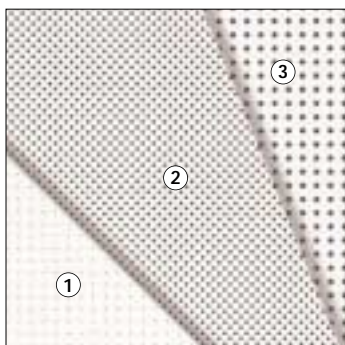
ORCAL

Tegular Flush Tegular MicroLook Board

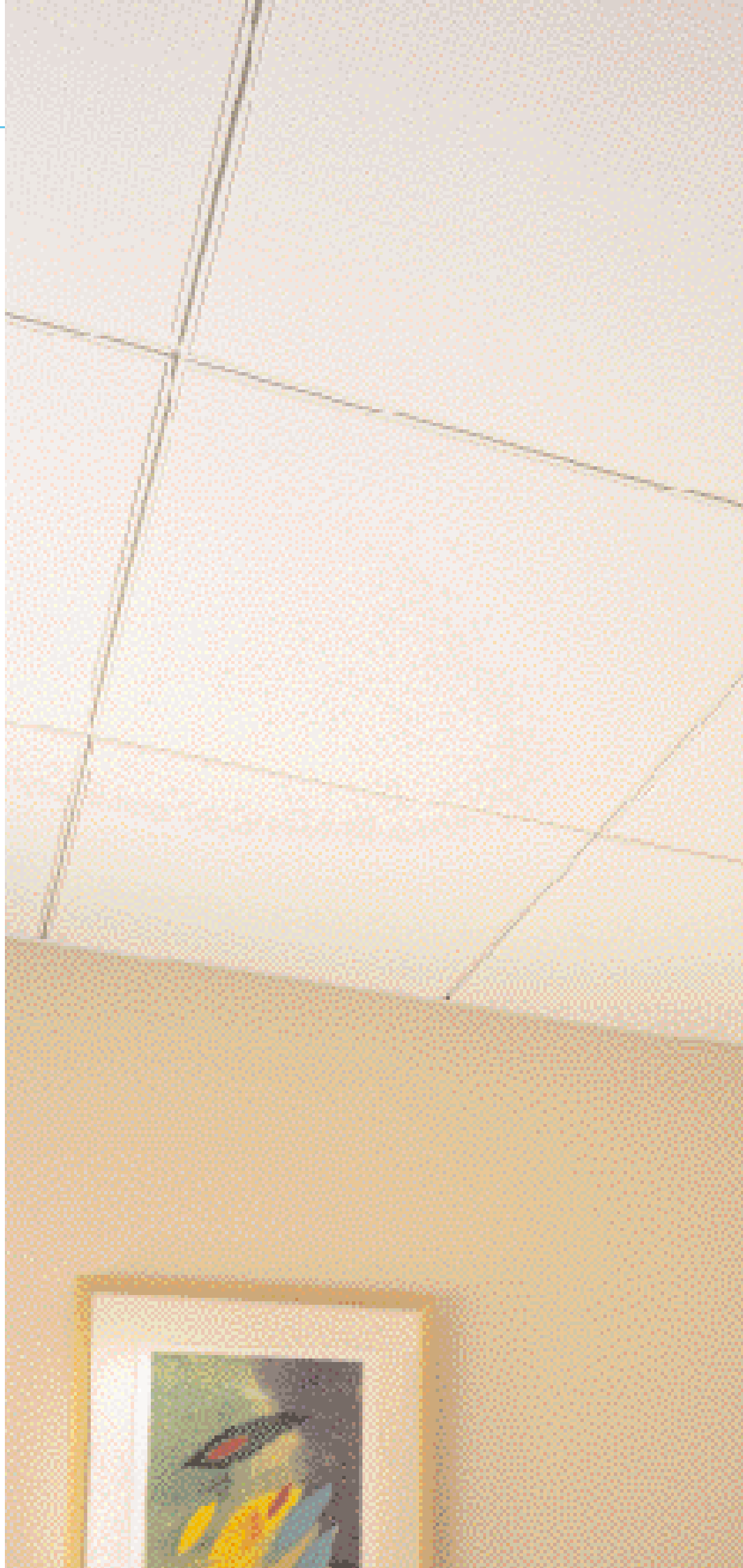
- Choix de l'effet de relief du plafond grâce aux différentes hauteurs
- MicroLook et Tegular disponibles en hauteur 8 et 16 mm
- Flush Tegular disponible pour une finition plafond au même nu de l'ossature
- Installation aisée et accessibilité sans aucun outil
- Idéal en rénovation - utilisation des systèmes d'ossatures apparentes traditionnels



▲ Plain (lisse)



- ▲ 1 Orcal extra microperforation*
 - ▲ 2 Orcal microperforation
 - ▲ 3 Orcal perforation standard
- * Non disponible Board



métal

Tegular, Flush Tegular,
MicroLook, Board

ORCAL

Tegular
Flush Tegular
MicroLook
Board



▲ Tegular



▲ Flush Tegular



▲ MicroLook



▲ Board



(1)



ORCAL TEGULAR, FLUSH TEGULAR, MICROLOOK, BOARD

TEGULAR

FLUSH TEGULAR

MICROLOOK

BOARD



Extra microperforation

500 x 500 mm							2187 M
600 x 600 mm					2174 M		2184 M / 2211 M
625 x 625 mm			2145 D		2174 D		

Microperforation

500 x 500 mm	4805 M	4835 M				9325 M	2207 M
600 x 600 mm	9682 M	9685 M	2150 M	9444 M/2171 M*	9324 M/2182 M*	4702 M/2209 M*	9427 M/2133 M*
625 x 625 mm			2150 D	2171 D			2133 D
675 x 675 mm	2137 M	2140 M			2210 M	2153 M	
600 x 1200 mm							2132 M/2134 M*

Perforation

500 x 500 mm	4804 M	4834 M				9436 M	2194 M
600 x 600 mm	9681 M	9684 M	2149 M	9443 M/2172 M*	9339 M/2179 M*	4701 M/2206 M*	9335 M/2126 M*
625 x 625 mm			2149 D	2172 D			2126 D
675 x 675 mm	2136 M	2139 M			2208 M	2152 M	
600 x 1200 mm							2125 M/2127 M*

Plain (lisse)

500 x 500 mm	4803 M	4833 M				9321 M/2176 M*	2190 M
600 x 600 mm	9680 M	9683 M	2147 M	9442 M/2168 M*	9320 M/2175 M*	4700 M/2189 M*	9334 M/2119 M*
625 x 625 mm			2147 D	2168 D			2119 D
675 x 675 mm	2135 M	2138 M			2165 M	2144 M	
600 x 1200 mm							2123 M/2124 M*



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.