

## ORCAL

### Axal

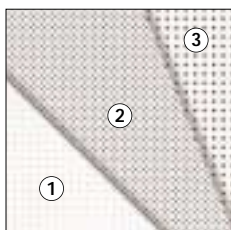
- Système de mise en œuvre exclusif Armstrong
- Joint creux décoratif de 6 mm
- Facilité d'installation et accessibilité sans outil spécifique
- Accès au plénum avec dégagement des dalles par le bas
- Détails de bord fortement profilés pour résister aux chocs
- Idéal en rénovation, rehausse le décor en maintenant l'ossature apparente 24 mm en place
- Cache partiellement l'ancienne ossature



▲ Orcal Axal



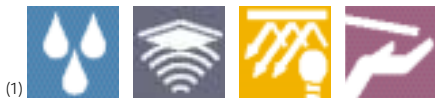
▲ Plain (lisse)



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

Orcal Axal : installation aisée et accessibilité sans outil spécifique ▶





(1)



AXAL



	Extra microperforation	Microperforation	Perforation	Plain
--	------------------------	------------------	-------------	-------



600 x 600 mm	2118 M	9420 M	9419 M	9418 M
--------------	--------	--------	--------	--------



F MO (par nature)



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



Absorption acoustique

Perforation standard avec voile acoustique

$\alpha_w$  0.70 (L)

Microperforation avec voile acoustique

$\alpha_w$  0.75

Extra microperforation avec voile acoustique

$\alpha_w$  0.55 (L)

Plain (lisse) sans voile acoustique

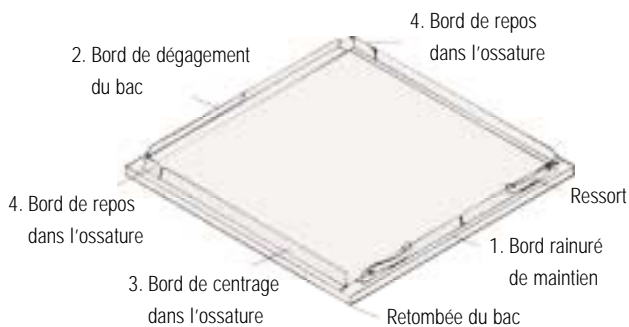
$\alpha_w$  0.10 (L)



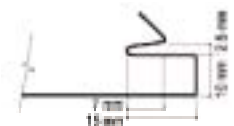
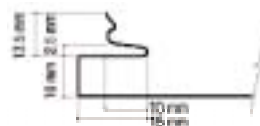
Atténuation latérale

	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.



1. Détail du bord rainuré de maintien 2. Détail du bord de dégagement du bac



3. Détail du bord de centrage dans l'ossature 4. Détail du bord de repos dans l'ossature



Les deux bords de repos dans l'ossature devront être repliés sur la face intérieure de l'ossature pour toute installation en finition en rive, de dalles Axal coupées.