

TRAPPE ÉTANCHE EAU/AIR/POUSSIERE/FUMÉE



TRAPPE
INVISIBLE

AMELIORATION
ACOUSTIQUE

- Cadre en barres-profilés aluminium rattachées par des connections «Tox»
- Joint à double paroi EPDM sur tout le pourtour
- Retenues de sécurité sur les 2 cotés
- Loqueteaux cachés
- Plaque de plâtre GKBI
- Notice de montage et gabarit
- Possibilité de carreler

AMÉLIORATION
ACOUSTIQUE
TESTÉE
À 47 DB

TAILLES ET RÉFÉRENCES PLAQUE DE 12,5 mm

DIMENSIONS EN MM	DIMENSIONS INTÉRIEURES LONGUEUR x LARGUEUR	POIDS EN KG	RÉFÉRENCE
300 x 300	240 x 240	1,9	A04539
400 x 400	340 x 340	2,8	A04540
500 x 500	440 x 440	4	A04541
600 x 600	540 x 540	5,1	A04542
600 x 800	540 x 740	6,7	A04543

Références non stockées - 3/4 semaines de délai de livraison.

AMÉLIORATION
ACOUSTIQUE
TESTÉE
À 49 DB

TAILLES ET RÉFÉRENCES 2 PLAQUES DE 12,5 mm

DIMENSIONS EN MM	DIMENSIONS INTÉRIEURES LONGUEUR x LARGUEUR	POIDS EN KG	RÉFÉRENCE
300 x 300	240 x 240	2,7	A04544
400 x 400	340 x 340	5,7	A04545
500 x 500	440 x 440	6,6	A04546
600 x 600	540 x 540	8,4	A04547
600 x 800	540 x 740	11,3	A04548

Références non stockées - 3/4 semaines de délai de livraison.

PARTICULARITÉS D'APPLICATION

- A monter au mur et au plafond (ne pas marcher dessus).
- Compatibilité avec les pièces humides.
- Si pose en cabine de douche avec un revêtement en faïence, il est recommandé de réaliser un joint en silicone sur le pourtour de la trappe.
- Perméabilité à l'eau testée selon les normes EN 1027 : 2000-06 et EN 12208 : 1999-11; PV N° 104 32588.
- Etanchéité à la fumée testée selon les normes DIN EN 1634-3 : 2005-3.

- Perméabilité à l'air testée selon les normes EN 1026 : 2000-09 et EN 12207 : 1999-11 ; PV N° 104 31394/1 et 104 31394/4.
- PV étanchéité à l'eau : N° 14-002774-PR01.

ASSURANCE QUALITÉ

Le contrôle de qualité à la production est intégré dans le processus de fabrication de chaque article. Les matières premières et composants externes sont soumis au système de contrôle de qualité à l'arrivage des marchandises.

MATÉRIAUX

Éléments du cadre :

Profilés en barre, qualité Eloxale ALMgSi 0,5 F22

Angle d'arrêt, dispositif d'arrêt, cornières d'angle, tôle de fixation :

Tôle d'acier galvanisée DC 01 Am 1,5 mm

Tôle d'écart, gabarit perçage :

Tôle d'acier galvanisée DX51D/Z275 1,00 mm

Plaque de plâtre pour pièces humides GKFI

Loqueteau : Acier/plastique

Joint à double paroi EPDM

Vis à fixation rapide en acier