

SUPPORTS  
RENFORCÉS



AVEC  
LA CROIX SOLUTIONS

S'UTILISE AVEC



SEM-LIGHT

# TRAPPE ÉTANCHE EAU/AIR/POUSSIÈRE/FUMÉE



TRAPPE  
INVISIBLE

AMÉLIORATION  
ACOUSTIQUE

POUR CHANTIERS BBC  
SELON LA

**RT 2012**

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

AMÉLIORATION  
ACOUSTIQUE  
TESTÉE  
À 37 DB

## TAILLES ET RÉFÉRENCES PLAQUE DE 12,5 mm

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

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

AMÉLIORATION  
ACOUSTIQUE  
TESTÉE  
À 37 DB

## TAILLES ET RÉFÉRENCES 2 PLAQUES DE 12,5 mm

DIMENSIONS EN MM	DIMENSIONS INTÉRIEURES LONGUEUR x LARGUEUR	POIDS EN KG	RÉFÉRENCE
<b>300 x 300</b>	240 x 240	2,7	A04544
<b>400 x 400</b>	340 x 340	5,7	A04545
<b>500 x 500</b>	440 x 440	6,6	A04546
<b>600 x 600</b>	540 x 540	8,4	A04547
<b>600 x 800</b>	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).
- Perméabilité à l'eau testée selon les normes EN 1027 : 2000-06 et EN 12208 : 1999-11; PV Nr. 104 32588.
- Étanchéité 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 Nr. 104 31394/1 et 104 31394/4.
- PV étanchéité à l'eau : N° 14-002774-PR01.
- Compatibilité avec les pièces humides.

## 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, galvanisé DC 01 Am 1,5 mm
Tôle d'écart, gabarit perçage	Tôle d'acier galvanisée DX51D/Z275 1,00 mm
Plaque de plâtre	Plaque
Loqueteau	Acier/plastique
Joint	Joint à double paroi EPDM
Vis à fixation rapide	Acier

