

IDÉALE POUR  
LA POSE DANS  
LES DATA  
CENTER

# TRAPPE ÉTANCHE EAU/AIR/POUSSIÈRE/FUMÉE

CHANTIER  
BBC

TRAPPE  
INVISIBLE



- 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

## 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.

### 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).
- 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.
- 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 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

D<sub>n,e,w</sub> (C ; C<sub>tr</sub>) (dB)  
**47 (-1 ; -2)**

R<sub>w</sub> (C ; C<sub>tr</sub>) (dB)  
**29 (-1 ; -2)**

D<sub>n,e,w</sub> (C ; C<sub>tr</sub>) (dB)  
**49 (0 ; -2)**

R<sub>w</sub> (C ; C<sub>tr</sub>) (dB)  
**31 (0 ; -1)**

