

**DISPONIBLE
PROCHAINEMENT**

TRAPPE ALU

PLAQUE DE PLÂTRE HYDRO **HQ**

**AMELIORATION
THERMIQUE
ACOUSTIQUE
31,4 DB**

**SPECIALE VMC
ISOLANT INTÉGRÉ**



**TRAPPE
INVISIBLE**

- Éléments du cadre aluminium rattachés par connexions "tox"
- Joint à lèvre sur tout le pourtour
- Retenues de sécurité des 2 côtés
- Loqueteaux cachés
- Plaque de plâtre GKFI avec isolant mousse collé sur le dos de la trappe
- Sans jointolement du couvercle
- Instructions de pose
- Pour installations en plafonds et murs

**ETANCHE RT 2012
AIR/POUSSIÈRE**

TAILLES ET RÉFÉRENCES - PRODUITS EN STOCK

DIMENSIONS EN MM	DIMENSIONS INTÉRIEURES LONGUEUR x LARGUEUR	DIMENSIONS EXTÉRIEURES LONGUEUR x LARGUEUR	POIDS EN KG	GENCOD	RÉFÉRENCE
200 x 200	145 x 190	-	-	3585501071423	A07142
300 x 300	245 x 290	-	-	3585501072987	A07298
400 x 400	345 x 390	-	-	3585501071430	A07143
500 x 500	445 x 490	-	-	3585501071447	A07144
600 x 600	545 x 590	-	-	3585501072994	A07299

PARTICULARITÉS D'APPLICATION

- Installations murales ou plafonds (ne pas marcher dessus).
- Convient à l'utilisation dans des pièces humides.
- Installations murales: orienter la fermeture vers le plafond.
- Testé sur l'étanchéité air selon EN 1026 : 2000-09 et EN 12207 : 1999-11; PV Nr. 104 31394/2.
- Confirmé par le rapport d'expertise Nr. 10-001368-GAS 01-A01-02-de-01.
- Amélioration acoustique testée selon DIN EN ISO 10140-2:2010 (Institut Fraunhofer: 31,4 dB avec 1 x 12,5 mm).
- Amélioration acoustique testée selon DIN EN ISO 10140-2:2010 (Institut Fraunhofer: 32,4 dB avec 2 x 12,5 mm).

MATÉRIAUX

Cadre : Profil en qualité. AlMgSi 0,5 F22

Angle d'arrêt, Dispositif d'arrêt, Cornières d'angle :
Tôle d'acier entièrement zinguée. DC 01 AM. 1,00 mm

Gabarit de forage : Tôle d'acier zingué.
DX51D/Z275. 1,00 mm

Plaque de plâtre : Plaque de plâtre pour pièces humides. GKFI

Loqueteau : Acier/plastique

Joint : Joint à lèvre

Isolant : Matière isolante mousseuse.
Épaisseur 19 mm

Clous d'acier : Acier



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.