TRAPPE ALU PLAQUE DE PLÂTRE HYDRO



- Eléments 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
- Plaque pré-peinte en blanc
- Sans jointoiement du couvercle

ÉTANCHE 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	-	-	3585501067570	A06757
300 x 300	245 x 290	-	-	3585501067587	A06758
400 x 400	345 x 390	-	-	3585501071430	A07143
500 x 500	445 x 490	-	-	3585501067600	A06760
600 x 600	545 x 590	-	-	3585501067617	A06761

PARTICULARITÉS D'APPLICATION

- A monter au mur et au plafond (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).

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

Cadre: Profil en qualité. AlMgSi 0,5 F22

Angle d'arrêt, dispositif d'arrêt, cornières d'angle : Tôle d'acier entièrement zingée. DC 01 AM. 1,00 mm

Gabarit de forage : Tôle d'acier zinguée.

DX51D/Z275. 1,00 mm

Plaque de plâtre pour pièces humides GKFI

Loqueteau : Acier/plastique

Joint : Joint à lèvre

Isolant : Matière isolante mousseuse.

Epaisseur 19 mm

Clous en acier



