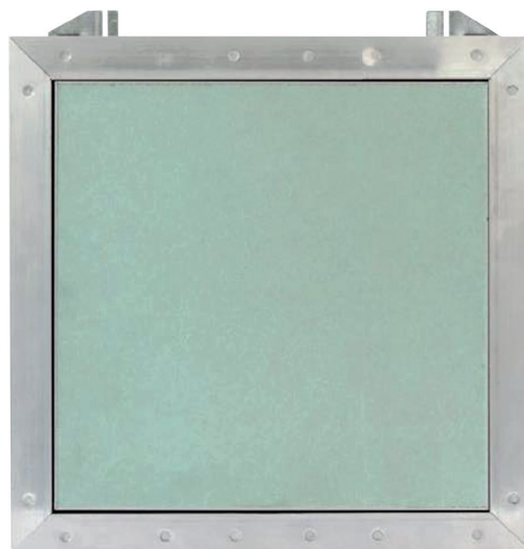
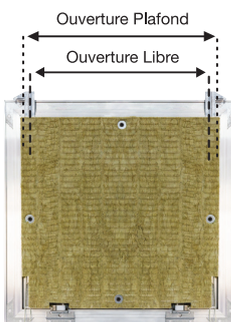
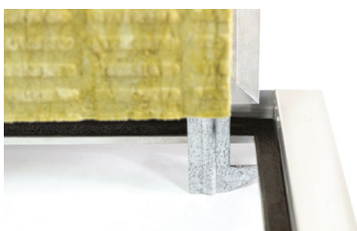


TRAPPE DE VISITE HORIZONTALE ET VERTICALE ALUPLAC ACOUSTIQUE - ÉTANCHE À L'AIR

COMPOSITION

- Plaque de plâtre cartonnée hydrofuge de 13 mm (Traitement plaque : Pose suivant DTU 25.41)
- Profilés en aluminium (épaisseur de 1,5 mm)
- Accessoires en acier galvanisé
- Joint d'étanchéité en mousse polyuréthane
- Fermeture par pression (« clic »)
- Laine de roche vissée de 40 mm



CARACTÉRISTIQUES

Référence	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Côtes passage (mm)	Côtes réservation (mm)	Côtes hors tout (mm)
TR7AP/AC/2525	250 x 250	1,90	230 x 230	260 x 260	310 x 310
TR7AP/AC/3030	300 x 300	2,615	280 x 280	309 x 309	360 x 360
TR7AP/AC/4040	400 x 400	4,245	380 x 380	409 x 409	460 x 460
TR7AP/AC/5050	500 x 500	6,255	480 x 480	509 x 509	560 x 560
TR7AP/AC/6060	600 x 600	8,345	580 x 580	609 x 609	660 x 660

(Tolérance 5 mm)

DOMAINE D'APPLICATION

Pour des systèmes de construction sur des locaux nécessitant une isolation acoustique, d'une étanchéité et des performances coupe-feu.

Support : 1xBA13

SES ATOUTS

- Possibilité d'application sur un plafond ou un mur 1xBA13 (en mode basculante, du haut vers bas)
- Affaiblissement acoustique de 39 RadB (Rapport d'essai I n° ACL 152/2)
- Étanche à l'air par mousse polyuréthane de densité de 60 kg/m³
- Réaction au feu : Classification A1, incombustible conforme à l'Euroclasse (EN13501-1)
- Résistance au feu par son revêtement (plaque de plâtre)
- Conforme à la norme EN 13964