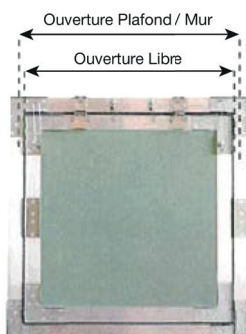


TRAPPE DE VISITE HORIZONTALE ET VERTICALE ALUPLAC 2xBA13 - M0 STABLE AU FEU 1 H

COMPOSITION

- 2 Plaques de plâtre coupe-feu de 13 mm (Traitement plaque : Pose suivant DTU 25.41)
- Profilés en aluminium (épaisseur de 1,5 mm)
- Accessoires en acier galvanisé
- Bande intumescente pour éviter le passage de fumées, de flammes et de gaz chauds
- Fermeture par serrure triangulaire
- Limiteurs pour la position semi-ouverte
- Laine de roche de 40 mm et pour masse volumique de 120 kg/m³ (minimum) sur l'ensemble du bâti



CARACTÉRISTIQUES

Référence	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Côtes passage (mm)	Côtes réservation (mm)	Côtes hors tout (mm)
TR7AP/SF/303025	300 x 300	1,70	300 x 300	305 x 305	360 x 360
TR7AP/SF/404025	400 x 400	2,20	400 x 400	405 x 405	460 x 460
TR7AP/SF/505025	500 x 500	2,90	500 x 500	505 x 505	560 x 560
TR7AP/SF/606025	600 x 600	3,70	600 x 600	605 x 605	660 x 660

(Tolérance 5 mm)

DOMAINE D'APPLICATION

Pour une utilisation, dans les systèmes de construction qui nécessitent de hautes performances au feu.

Support : 2xBA13 ou 2xBA15*

(*Montage avec équerres fournies)

SES ATOUTS

- Possibilité d'application sur un plafond ou un mur 2xBA13 ou 2xBA15* (équerres fournies)
- Haute résistance au feu
- Plusieurs dimensions standard
- Dimensions spéciales (nous consulter)
- Conforme à la norme EN 13964
- Matériaux durables et non oxydable
- Réaction au feu : Classification EI60