

TRAPPES DE VISITE

Trappe de visite en façade coupe-feu 1 H isophonique

FEU :

- CF et PF 1 h (PV n° 95.40935)

	Hauteur	Largeur
Mini	400	400
Maxi	1000	1000

ACOUSTIQUE :

- Rose = 34 dB(A) sans isolant (PV AC 97-095/3)
- Rose = 38 dB(A) avec isolant (PV AC 97-095/4)

DESCRIPTIF DE BASE :

- Bâti métallique d'épaisseur 15/10ème avec joint isophonique.
- Joint d'hubriserie : double lèvres réf. 1S652 (version 34 et 38 dB(A))
- Panneau de trappe : MDF de 40 mm d'épaisseur + plaque de silicate de calcium de 6 mm d'épaisseur (+ 40 mm d'isolant en fibre minérale)
- Ferrage : Batteuse BRICARD réf. 4468.
- Étanchéité au feu : Palusol 30 x 3 en périphérie du bâti, 2 Interdens 36 en fond de gâche.
- Sens du feu : opposé au système de verrouillage.