

TRAPPE DE VISITE

Pose verticale



TRAVI 15 MD22 Gamme PREMIUM

Portillon en feuillure



EI,15
Sens du feu : 1 sens côté batteuse
PV feu EFECTIS n° 13-V-1034 B



R_w de 32 à 41 dB suivant configuration
Rapport CTBA n° 06/CTBA-IBC/PHY/104_2



Tel: 04 78 45 89 50
www.menuiserie-cofim.com

Caractéristiques

Cadre	Pin Lamellé Collé 80 x 48 mm pré-peint avec aile de recouvrement 8mm
Portillon	MDF 22 mm pré-peint en feuillure
Joints	Joint feu intumescent Joint iso-phonique (PV acoustique)
Fermeture	1 cornière 1 batteuse à pêne déporté

Spécificité	Pré-perçage du cadre pour installation rapide
--------------------	---

Options

Isolation phonique (PV acoustique)	<ul style="list-style-type: none"> Joint iso-phonique + laine de roche 30 mm Joint iso-phonique + laine de roche 60 mm
---	--



Acoustique R _w (C ; C _v) dB		
joint iso-phonique	joint iso-phonique + laine de roche 30 mm	joint iso-phonique + laine de roche 60 mm
32 (-1; -2)	37 (-1; -4)	41 (-1; -5)

D
E
L
A
I

LIVRAISON SOUS 5 JOURS OUVRÉS*

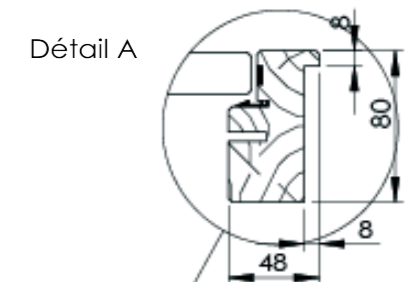
* Sauf pour les versions avec laine de roche sous 10 jours ouvrés et dans la limite des stocks disponibles

	Dimensions STOCK (H x l en mm)		
Cote passage	300 x 300	400 x 300	400 x 400
Cote hors-tout	396 x 396	496 x 396	496 x 496
Cote réservation	380 x 380	480 x 380	480 x 480

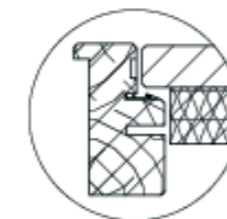
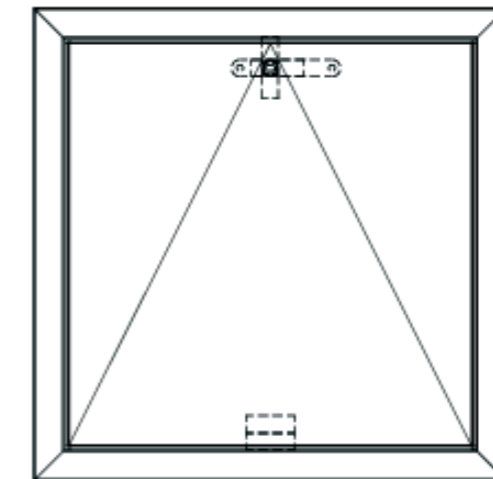
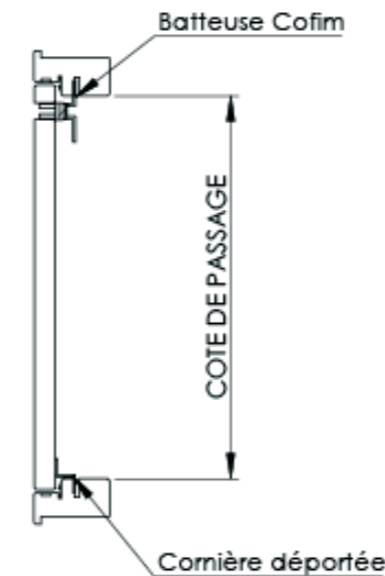
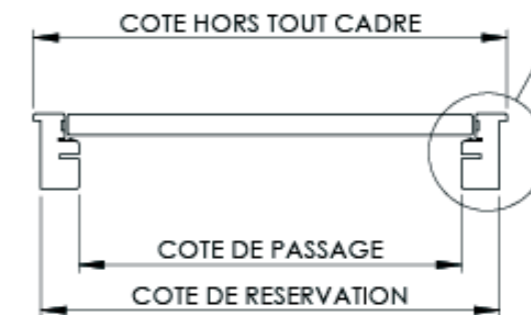
Mode de pose et supports

- Pose verticale sur support béton ou cloison souple EI30 72/48 mini
- Isolation cadre / cloison au mastic pour l'isolation acoustique

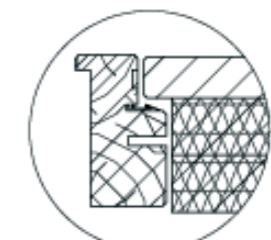
Documentation technique



de base avec joint isophonique 32dB



Option acoustique 37 dB



Option acoustique 41 dB

TRAVI 15 MD22 PREMIUM