

TRAPPE DE VISITE

Pose verticale



Menuiserie intérieure technique

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

TRAVI 15 MD22

Portillon en feuillure



EI15
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

Caractéristiques

Cadre	Résineux à peindre 41,5 x 48 mm
Portillon	MDF à peindre 22 mm en feuillure
Joint	Joint feu intumescent Joint iso-phonique (PV acoustique)
Fermeture	1 cornière 1 batteuse à pêne déporté

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
------------------------------------	--

Variantes

Cadre	Bois dur à peindre ou à vernir
-------	--------------------------------



Acoustique R_w (C ; C_{tr}) 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)**

* PV pour des cotes de passage de 200 x 200 mm à 685 x 685 mm.
** PV pour des cotes de passage de 200 x 200 mm à 694 x 694 mm.

STOCK

TRAVI 15 MD22 32dB PRE-PEINTE

PREMIUM : Cadre 80 x 48 mm uniquement

Livraison sous 5 jours*

Cotes de passage H x l :

- 300 x 300 mm
- 400 x 300 mm
- 400 x 400 mm

* Dans la limite des stocks disponibles

Dimensions H x l certifiées (mm)	Avec PV feu		Avec joint iso-phonique PV acoustique		Avec joint iso+laine de roche 30 ou 60mm - PV acoustique	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Cote passage	200 x 200	694 x 694*	200 x 200	685 x 685	200 x 200	694 x 694
Cote hors-tout	296 x 296	790 x 790*	296 x 296	781 x 781	296 x 296	790 x 790
Cote réservation	280 x 280	774 x 774*	280 x 280	765 x 765	280 x 280	774 x 774

* Dans le respect de la limite dimensionnelle du portillon de 0,47 m²

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

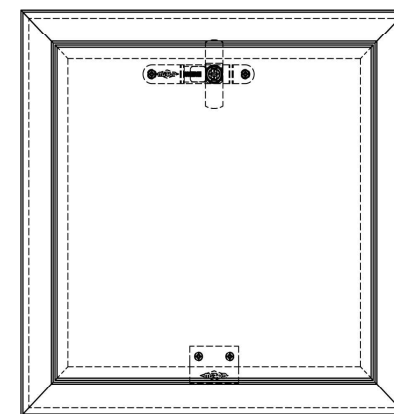
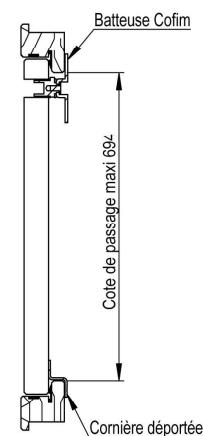
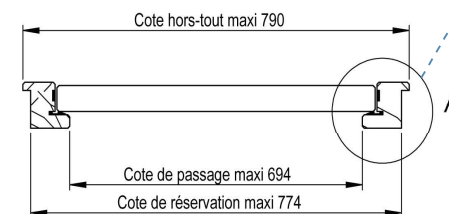
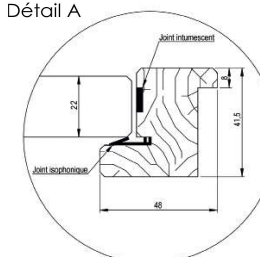
Documentation technique



Menuiserie intérieure technique



Détail A



TRAVI 15 MD22