

TRAPPE DE VISITE

Pose verticale

TRAVI 30 AT22

Portillon en feuillure



EI,30 min
Sens du feu : 2 sens
PV feu EFACTIS EFR-21-002367



$R_w(C; C_{tr}) = 38 (-1; -4)dB$; $R_w(C; C_{tr}) = 43 (-3; -7)dB$
 $R_w(C; C_{tr}) = 45 (-3; -7)dB$
Rapport CERIBOIS N° RA-ACO0910 / 11 / 12



TRAPPE DE VISITE

Pose verticale

TRAVI 30 AT22

Portillon en feuillure



EI,30 min
Sens du feu : 2 sens
PV feu EFACTIS EFR-21-002367



$R_w(C; C_{tr}) = 38 (-1; -4)dB$; $R_w(C; C_{tr}) = 43 (-3; -7)dB$
 $R_w(C; C_{tr}) = 45 (-3; -7)dB$
Rapport CERIBOIS N° RA-ACO0910 / 11 / 12



Caractéristiques

Cadre	Pin lamellé collé 41,5 x 48 mm
Portillon	Portillon AT22 à peindre
Joint	Joint feu intumescent et joint isophonique $R_w(C; C_{tr}) = 38 (-1; -4)dB$
Fermeture	1 cornière + 1 batteuse à pêne déporté (2 à partir de 600 mm de largeur de passage)

Options

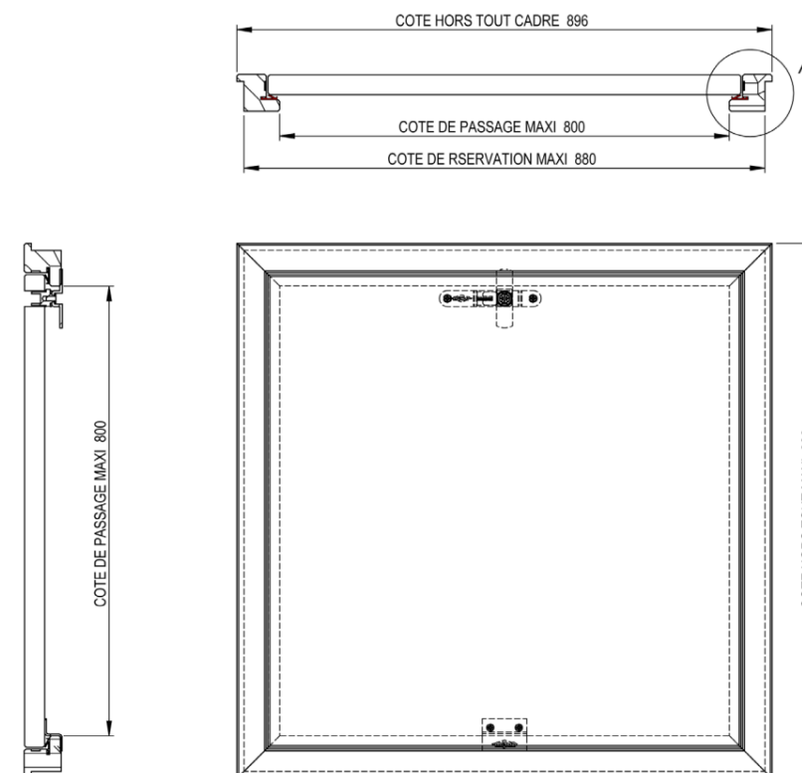
Isolation phonique	<ul style="list-style-type: none"> Laine de roche 30 mm $R_w(C; C_{tr}) = 43 (-3; -7)dB$ Laine de roche 60 mm $R_w(C; C_{tr}) = 45 (-3; -7)dB$
Fermeture	<ul style="list-style-type: none"> Serrure applique pour cylindre amovible (sans cylindre)

Variantes

Cadre	Cadre bois dur à peindre ou à vernir
-------	--------------------------------------



Documentation technique



A partir de 600 mm de largeur de passage :
- 2 cornières
- 2 batteuses à pêne déporté

STOCK

TRAVI 30 AT22 38dB PRE PEINTE

Livraison sous 5 jours*

Cotes de passage H x l :

- 200 x 200 mm
- 300 x 300 mm
- 400 x 200 mm
- 400 x 300 mm
- 400 x 400 mm
- 500 x 500 mm
- 600 x 600 mm

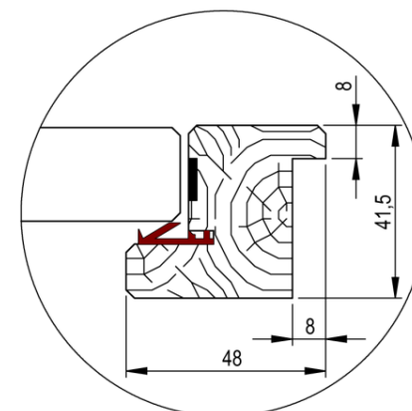
* Dans la limite des stocks disponibles

Dimensions certifiées Hxl (mm)	Avec PV feu		Avec PV feu et acoustique	
	Min	Max	Min	Max
Cote passage	200 x 200	800 x 800	200 x 200	800 x 800
Cote hors-tout	296 x 296	896 x 896	296 x 296	896 x 896
Cote réservation	280 x 280	880 x 880	280 x 280	880 x 880

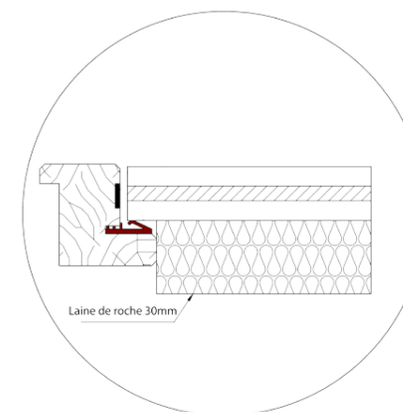
Autres cotes : nous consulter

Mode de pose et supports

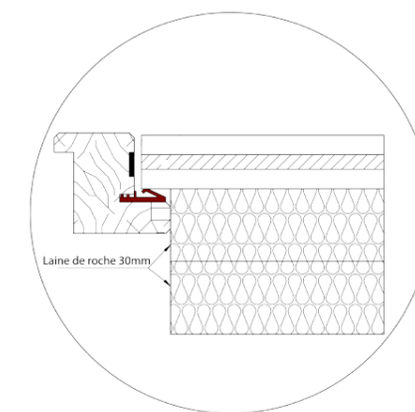
- Pose verticale sur support béton ou cloison souple EI60
- Calfeutrement cadre / cloison par laine céramique et mastic silicone ou acrylique intumescent



De base avec joint iso-phonique



Option acoustique 43 dB



Option acoustique 45 dB