

TRAPPE DE PLAFOND

Pose horizontale

TRAPLA 30 MD40

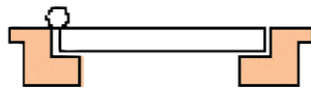
Portillon en feuillure
Ouverture vers le bas ou le haut



EI,30 min
Sens du feu : côté couloir
PV CTICM n°07-F-268, reconduction 17/2



$R_{w}(C; C_{tr}) = 35$ (-1; -3)dB ; $R_{w}(C; C_{tr}) = 40$ (-2; -6)dB
 $R_{w}(C; C_{tr}) = 44$ (-4; -9)dB
Rapport CERIBOIS N° RA-ACO0913 / 14 /15



TRAPPE DE PLAFOND

Pose horizontale

TRAPLA 30 MD40

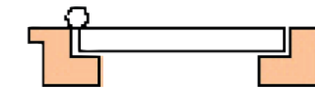
Portillon en feuillure
Ouverture vers le bas ou le haut



EI,30 min
Sens du feu : côté couloir
PV CTICM n°07-F-268, reconduction 17/2



$R_{w}(C; C_{tr}) = 35$ (-1; -3)dB ; $R_{w}(C; C_{tr}) = 40$ (-2; -6)dB
 $R_{w}(C; C_{tr}) = 44$ (-4; -9)dB
Rapport CERIBOIS N° RA-ACO0913 / 14 /15



Caractéristiques

Cadre	Bois dur à peindre 66 x 53 mm
Portillon	MDF à peindre 40 mm en feuillure
Joints	Joint feu intumescent Joint iso-phonique $R_{w}(C; C_{tr}) = 35$ (-1; -3)dB
Fermeture	Paumelles Batteuse à larder (ouverture vers le bas ou le haut, à préciser)

Options

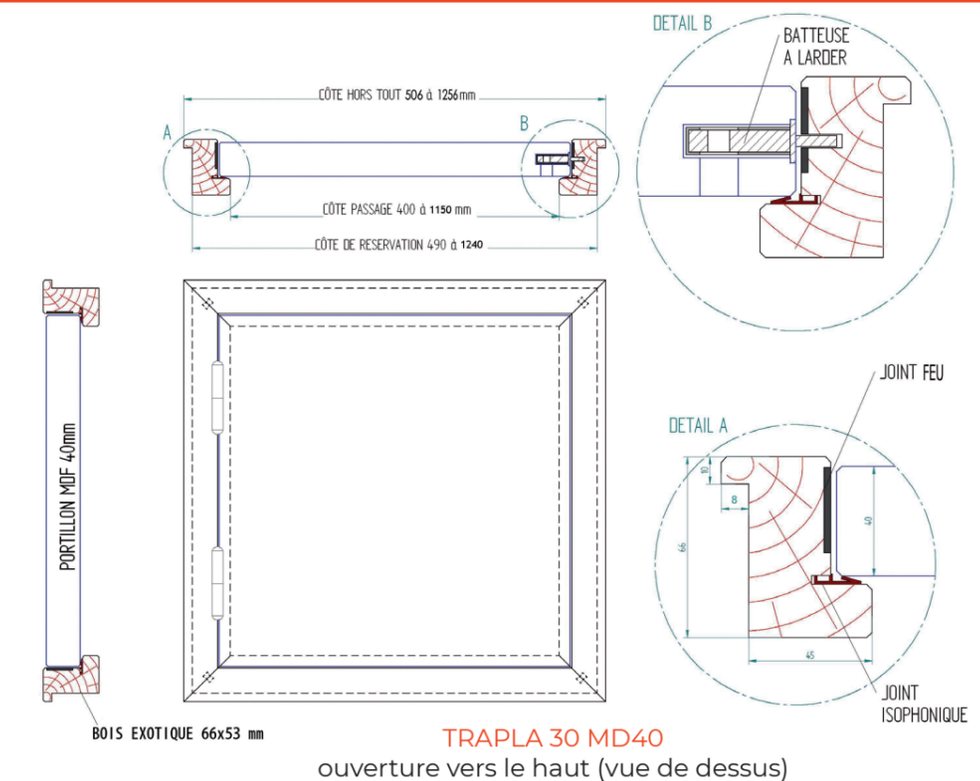
Cadre	Réhausse de cadre
Isolation	<ul style="list-style-type: none"> Laine de roche 30 mm $R_{w}(C; C_{tr}) = 40$ (-2; -6)dB Laine de roche 60 mm $R_{w}(C; C_{tr}) = 44$ (-4; -9)dB
Aide à la manipulation	<ul style="list-style-type: none"> Poignée d'ouverture (côté combles) Départ pour système de poulie Système de vérin

Variantes

Cadre	Cadre bois dur à vernir
Fermeture	Trou de serrure débouchant + bouchon (modèle réversible)



Documentation technique



STOCK

TRAPLA 30 MD40 35dB
Modèle réversible (ouverture vers le bas ou le haut)

Livraison sous 5 jours*

Cotes de passage :

- 400 x 400 mm
- 500 x 500 mm
- 600 x 600 mm
- 800 x 800 mm

* Dans la limite des stocks disponibles

Dimensions certifiées (mm)	Avec PV feu		Avec PV feu et acoustique	
	Min	Max	Min	Max
Cote passage	360 x 300	1150 x 1150	360 x 300	850 x 850
Cote hors-tout	470 x 410	1256 x 1256	470 x 410	960 x 960
Cote réservation	454 x 394	1240 x 1240	454 x 394	944 x 944

Mode de pose et supports

- Pose horizontale sur support béton ou plaque de plâtre 2 BA13 sur solivage bois
- Calfeutrement cadre / cloison par laine céramique et mastic silicone intumescent
- Fixation à la cloison par vis réparties au pas de 250 mm

Différentes configurations

