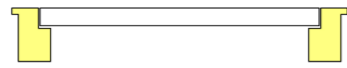


## TRAPPE DE VISITE

Pose verticale

### TRAVI 00 MD22

Portillon en feuillure



$R_w(C; C_{tr}) = 32 (-1; -2)dB$  ;  $R_w(C; C_{tr}) = 37 (-1; -4)dB$ ;  
 $R_w(C; C_{tr}) = 41 (-1; -5)dB$   
 Rapport CTBA n° 06/CTBA-IBC/PHY/104\_2



# COFIM

Menuiserie intérieure technique

Tel: 04 78 45 89 50

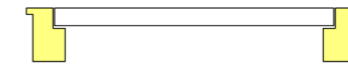
www.menuiserie-cofim.com

## TRAPPE DE VISITE

Pose verticale

### TRAVI 00 MD22

Portillon en feuillure



$R_w(C; C_{tr}) = 32 (-1; -2)dB$  ;  $R_w(C; C_{tr}) = 37 (-1; -4)dB$ ;  
 $R_w(C; C_{tr}) = 41 (-1; -5)dB$   
 Rapport CTBA n° 06/CTBA-IBC/PHY/104\_2



# COFIM

Menuiserie intérieure technique

Tel: 04 78 45 89 50

www.menuiserie-cofim.com

### Caractéristiques

<b>Cadre</b>	Résineux 66 x 46 mm
<b>Portillon</b>	MDF à peindre 22 mm en feuillure
<b>Fermeture</b>	1 cornière 1 batteuse à pêne déporté

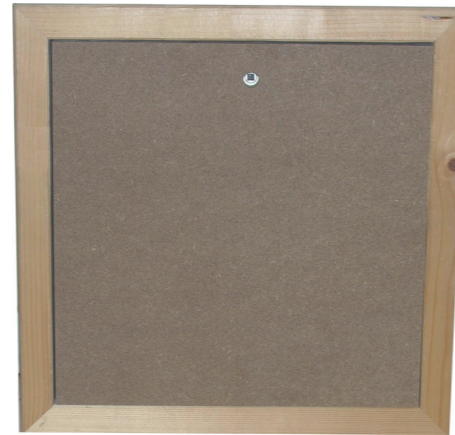
### Options

<b>Fermeture</b>	Serrure applique pour cylindre amovible (sans cylindre)
<b>Isolation phonique*</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Joint iso-phonique <math>R_w(C; C_{tr}) = 32 (-1; -2) dB^*</math></li> <li>Joint iso-phonique + laine de roche 30 mm <math>R_w(C; C_{tr}) = 37 (-1; -4) dB^{**}</math></li> <li>Joint iso-phonique + laine de roche 60 mm <math>R_w(C; C_{tr}) = 41 (-1; -5) dB^{**}</math></li> </ul>

\* PV pour des cotes de passage de 200 x 200 mm à 685 x 685 mm.  
 \*\* PV pour des cotes de passage de 320 x 320 mm à 840 x 840 mm.

### Variantes

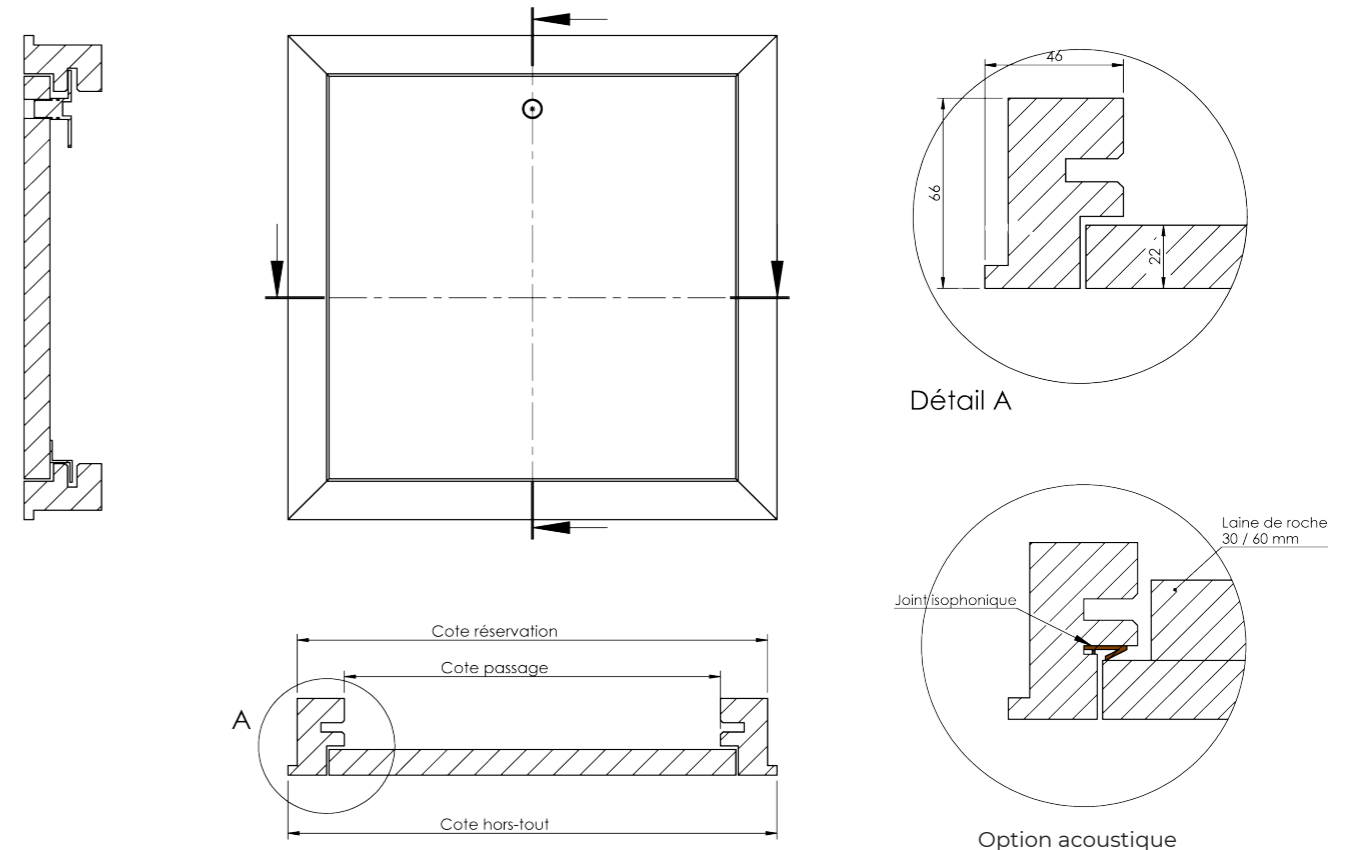
<b>Cadre</b>	Cadre bois dur à peindre ou à vernir
<b>Fermeture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vis cuvette</li> <li>Paumelles + batteuse à larder</li> <li>Charnières invisibles + batteuse</li> </ul>



TRAVI 00 MD22

Fermeture 1 cornière + 1 batteuse à pêne déporté

## Documentation technique



Détail A

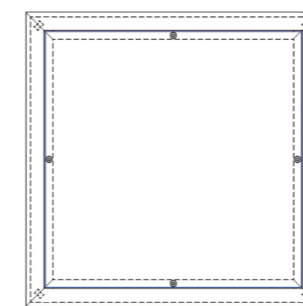
Option acoustique

Dimensions H x l certifiées (mm)	Avec joint iso-phonique PV acoustique		Avec joint iso+laine de roche 30 ou 60mm PV acoustique	
	Min	Max	Min	Max
<b>Cote passage</b>	200 x 200	685 x 685	320 x 320	840 x 840
<b>Cote hors-tout</b>	292 x 292	777 x 777	412 x 412	932 x 932
<b>Cote réservation</b>	276 x 276	761 x 761	396 x 396	916 x 916

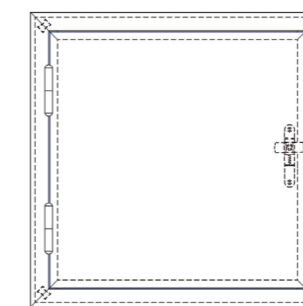
Autres cotes : nous consulter

### Mode de pose et supports

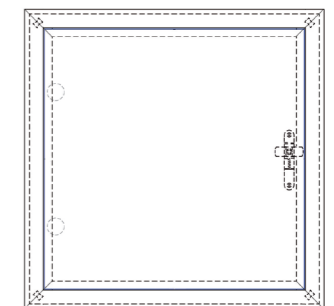
- Pose verticale sur supports souples ou rigides
- Isolation cadre / cloison au mastic pour l'isolation acoustique



Vis cuvette



Paumelles + batteuse



Charnières invisibles + batteuse

VARIANTES FERMETURES