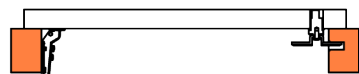


# FAÇADE DE GAINE TECHNIQUE

Porte en applique

## TECAPI 30 AT22 RP

Recouvrement partiel



EI,30  
Sens du feu : 2 sens  
PV feu EFACTIS n° EFR-20-004454



R<sub>w</sub> de 29 à 38 dB suivant configuration  
Rapport CERIBOIS n° RA-ACO1119 / 20 / 21 / 22  
RA-ACO1136 / 37 / 38 / 39



Menuiserie intérieure technique

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



U<sub>w</sub> = 3,2 W/m<sup>2</sup>.K ; 1,1 W/m<sup>2</sup>.K  
avec laine de roche 30mm

### Caractéristiques

<b>Cadre</b>	Bois dur à peindre 58 x 40 mm
<b>Porte</b>	Apitrio® 22 mm en applique à recouvrement partiel du cadre
<b>Joint</b>	Joint feu intumescent
<b>Fermeture</b>	Charnières invisibles 110° 3 ou 4 batteuses rectangle

### Options

<b>Cadre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Augmentation de l'épaisseur du cadre</li> <li>Plat alu en périphérie du cadre</li> </ul>
<b>Isolation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Joint feu iso-phonique</li> <li>Joint feu iso-phonique + laine de roche 30 mm</li> <li>Joint feu iso-phonique + laine de roche 60 mm (sans PV acoustique)</li> </ul>
<b>Fermeture</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Serrure applique pour cylindre amovible (sans cylindre)</li> <li>Batteuse automatique</li> <li>Empreinte triangle EDF</li> </ul>
<b>Imposte</b>	Filante avec battue
<b>Bas de gaine</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Talon filant (hauteur à préciser)</li> <li>Elargisseur de traverse basse</li> </ul>
<b>Finition</b>	Stratification ou plaquage bois
<b>Autres options</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Grille de ventilation</li> <li>Traverse intermédiaire pour main courante (non fournie)</li> <li>Oculus circulaire ou rectangulaire</li> </ul>

### Variantes

<b>Cadre</b>	Bois dur à vernir
<b>Fermeture</b>	Batteuses reliées (1 point de manoeuvre)



avec option : configuration hospitalière

### Acoustique R<sub>w</sub> (C ; C<sub>tr</sub>) dB

	<b>joint feu iso-phonique</b>	<b>joint feu iso-phonique + laine de roche 30 mm</b>
<b>1 vantail</b>	29 (-1 ; -1)	36 (-1 ; -5)
<b>1 vantail + imposte</b>	31 (-0 ; -1)	38 (-2 ; -5)
<b>2 vantaux</b>	30 (-1 ; -2)	36 (-1 ; -4)
<b>2 vantaux + imposte</b>	30 (-0 ; -1)	36 (-1 ; -4)

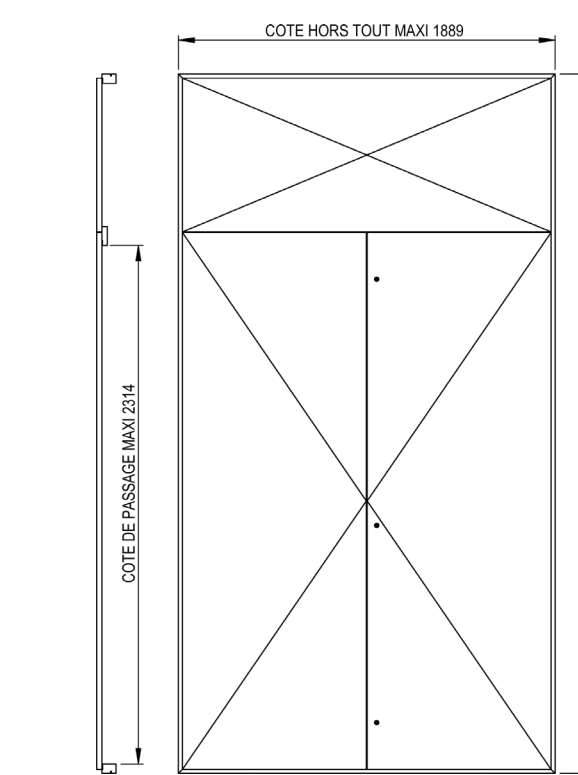
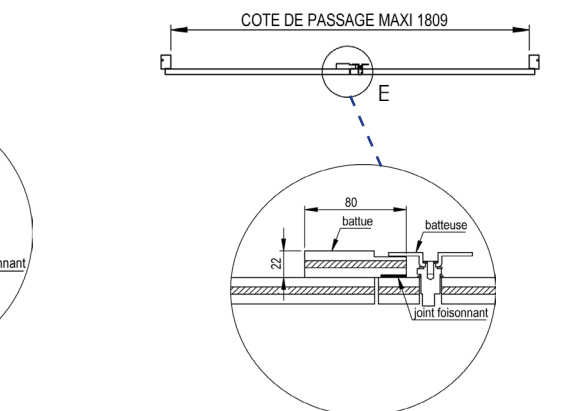
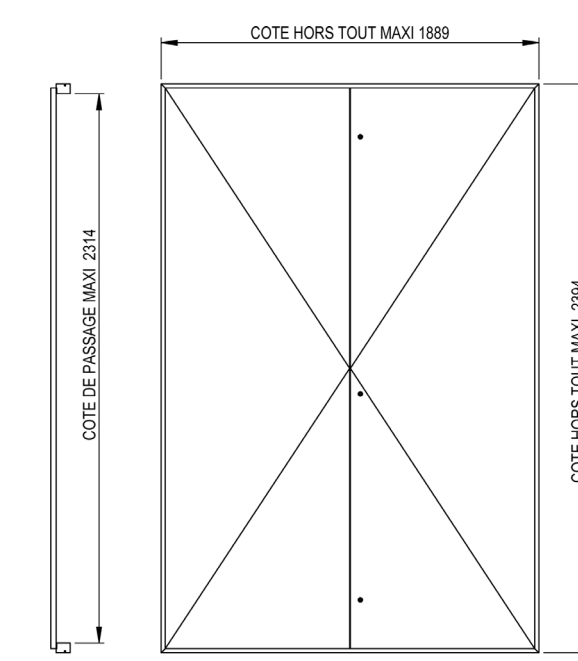
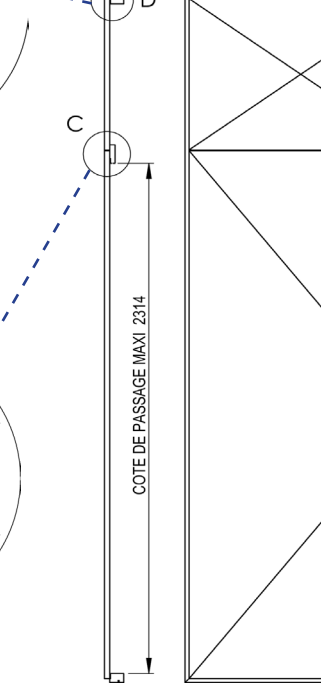
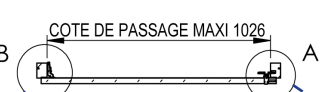
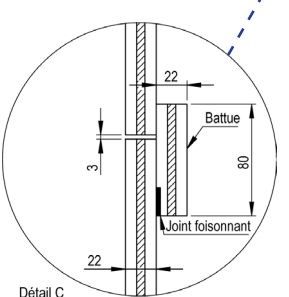
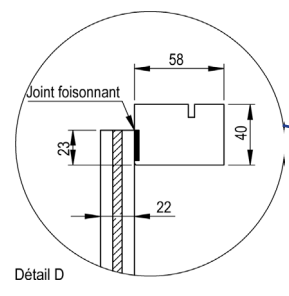
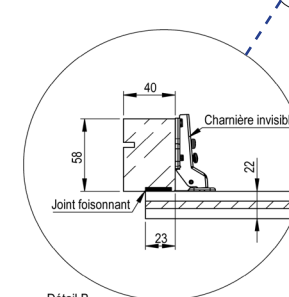
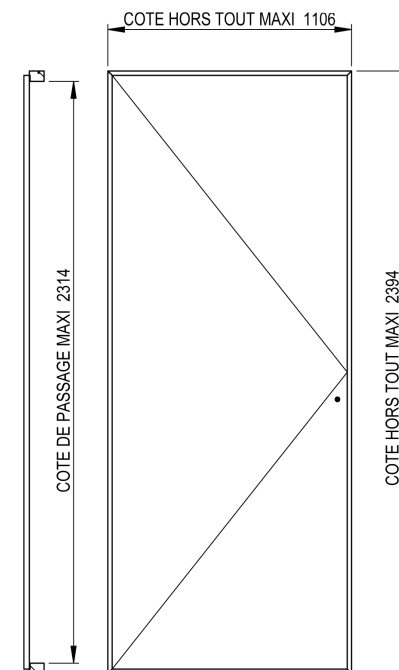
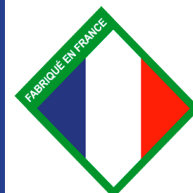
Dimensions H x l certifiées (mm)	Cotes	Sans imposte Max	Avec imposte Max
Simple vantail	Hors-tout*	2394 x 1106	2995 x 1106
	Passage	2314 x 1026	2314 x 1026
Double vantaux	Hors-tout*	2394 x 1889	2995 x 1889
	Passage	2314 x 1809	2314 x 1809

\* Cote hors-tout sans bas de gaine.

### Mode de pose et supports

- Pose verticale sur béton, béton cellulaire, cloison souple, carreau de plâtre de 70mm
- Calfeutrement cadre / cloison par laine céramique ou laine de roche et mastic silicone intumescent

### Documentation technique



TECAPI 30 AT22 RP