

FACADE DE GAINE TECHNIQUE

Porte en applique

TECAPI 15 MD22 RT
Recouvrement total



EI,15 min
Sens du feu : 1 sens (côté ouverture) ou 2 sens
PV feu EFACTIS n°13-A-956, reconduction 19/1

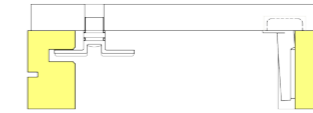


Tel: 04 78 45 89 50
www.menuiserie-cofim.com

FACADE DE GAINE TECHNIQUE

Porte en applique

TECAPI 15 MD22 RT
Recouvrement total



EI,15 min
Sens du feu : 1 sens (côté ouverture) ou 2 sens
PV feu EFACTIS n°13-A-956, reconduction 19/1



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

Caractéristiques

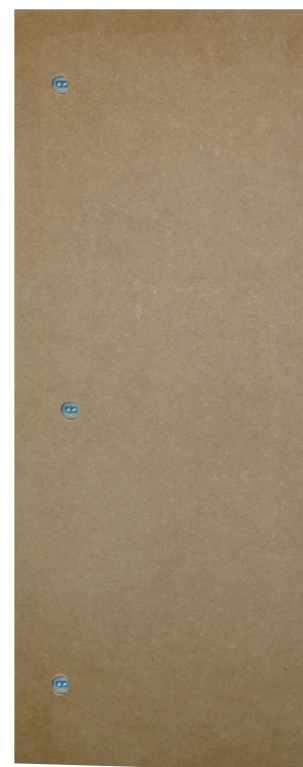
Cadre	Bois résineux 58 x 40 mm
Porte	MDF à peindre 22 mm en applique à recouvrement total du cadre
Joint	Joint feu intumescent
Fermeture	Charnières invisibles 110° 3 batteuses rectangle

Options

Cadre	<ul style="list-style-type: none"> Augmentation de l'épaisseur du cadre Plat alu en périphérie du cadre
Fermeture	<ul style="list-style-type: none"> Serrure applique pour cylindre amovible (sans cylindre) Batteuse automatique Empreinte triangle EDF
Imposte	Filante avec battue
Bas de gaine	<ul style="list-style-type: none"> Pied (hauteur à préciser) Elargisseur de traverse basse
Finition	Stratification ou plaquage bois
Autres options	<ul style="list-style-type: none"> Grille de ventilation Traverse intermédiaire pour main courante (non fournie) Oculus circulaire ou rectangulaire

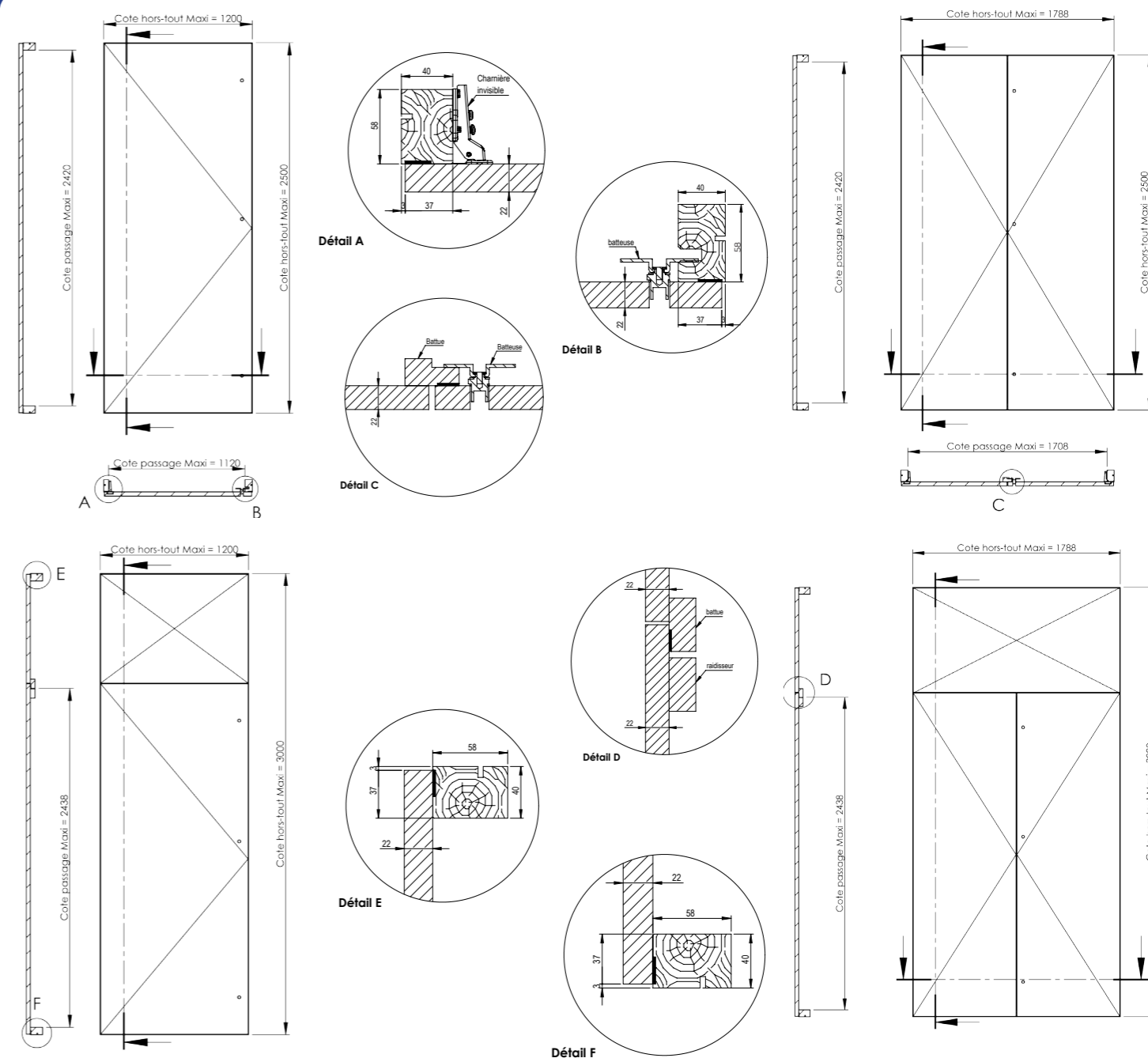
Variantes

Cadre	Cadre bois dur à peindre ou à vernir
Porte	MDF à peindre 25 mm
Fermeture	3 batteuses reliées (1 point de manoeuvre)



TECAPI 15 MD22 RT

Documentation technique



Dimensions H x l certifiées (mm)	Cotes	Autres cotes : nous consulter	
		Sans imposte Max	Avec imposte Max
Simple vantail	Hors-tout*	2500 x 1200	3000 x 1200
	Passage	2420 x 1120	2438 x 1120
Double vantaux	Hors-tout*	2500 x 1788	3000 x 1788
	Passage	2420 x 1708	2438 x 1708

* Cote hors-tout sans bas de gaine.

Mode de pose et supports

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