

FACADE DE GAINE TECHNIQUE
TECAVI 30 AT 25



Façade de gaine technique cadre bois dur
 avec porte apitrio® 25 mm en feuillure

Classement au feu EI, 30 min
 Sens du feu : 2 sens
 PV feu EFFECTIS n° 09-A-414

Caractéristiques

Cadre	Cadre bois dur à peindre 66 x 40 mm Coupe d'onglet assemblage Hoffmann
Porte	Porte apitrio® 25 mm en feuillure Simple vantail ou double vantaux égaux
Joint	Joint feu foisonnant
Fermeture	Charnières invisibles Salice Crémone 2 points avec rectangle GDF
Association de cases	Association par fausse languette

Options

Cadre	Cadre avec aile de recouvrement 8 mm
Porte	Finition stratifiée
Joint	Joint iso-phonique
Imposte	Imposte fixe avec équerres réglables
Oculus	Oculus circulaire ou rectangulaire (détail p. 32)
Configuration hospitalière	Traverse intermédiaire pour main courante (détail page 32)
Traverse basse élargie	Traverse basse élargie bois ou apitrio® (détail page 33)
Talon	Au delà de 50 mm (détail page 33)

Variantes

Cadre	Cadre bois dur à vernir
Fermeture	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Empreinte triangle EDF ▪ Cylindre à clé ▪ Boîtier pour cylindre européen
Dissymétrie double vantaux	Ratio «vantail de service» / «vantail semi-fixe» ≤ 1.66



TECAVI 30 AT 25

Dimensions certifiées (mm)

	Cotes	Max sans imposte	Max avec imposte (hauteur max d'imposte 1 V = 2500 mm / 2 V = 1200 mm)
Simple vantail	Hors-tout*	2500 x 1150	3000 x 1150
	Passage	2420 x 1070	2420 x 1070
Double vantaux	Hors-tout*	2300 x 1845	3000 x 1845
	Passage	2220 x 1765	2220 x 1765

* Cote hors-tout sans talon. Si talon, cotes à préciser à la commande.

Mode de pose et supports

- Pose verticale sur supports souples ou rigides
- Calfeutrement cadre / cloison par laine céramique ou laine de roche et mastic silicone intumescent

Autres cotes : nous consulter

FACADE DE GAINE TECHNIQUE
TECAVI 30 AT 25



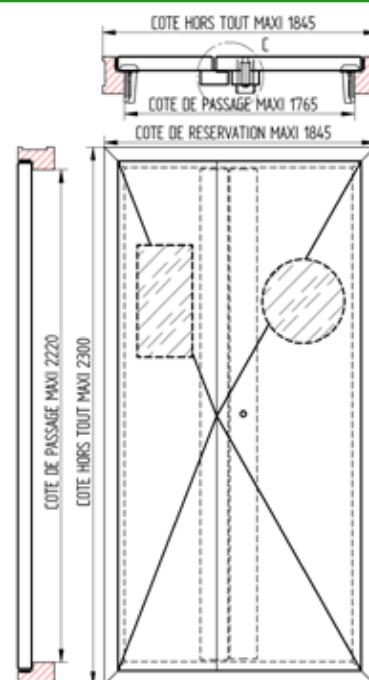
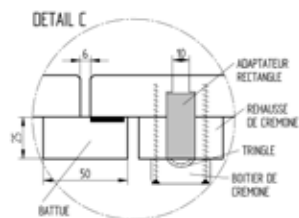
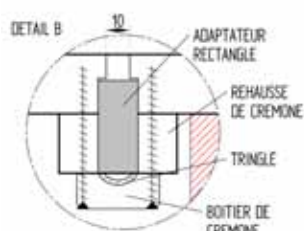
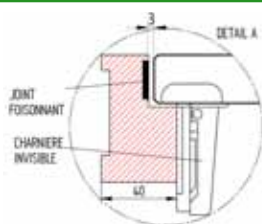
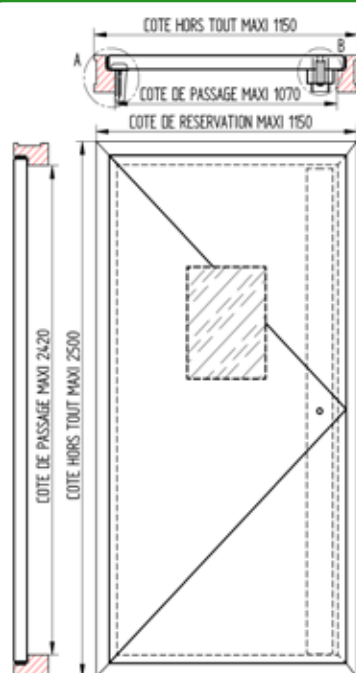
Façade de gaine technique cadre bois dur
 avec porte apitrio® 25 mm en feuillure

Classement au feu EI, 30 min

Sens du feu : 2 sens

PV feu EFFECTIS n° 09-A-414

Documentation technique



Association de cases
 par fausse languette

