## FAÇADE DE GAINE TECHNIQUE Porte en applique

PV feu EFECTIS nº EFR-20-004454

## TECAPI 30 AT22 RP

Sens du feu : 2 sens

Recouvrement partiel







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



 $Uw = 3,2 W/m^2.K; 1,1 W/m^2.K$ avec laine de roche 30mm



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

## Caractéristiques Cadre Bois dur à peindre 58 x 40 mm Apitrio® 22 mm en applique à **Porte** recouvrement partiel du cadre Joint Joint feu intumescent Charnières invisibles 110° **Fermeture** 3 ou 4 batteuses rectangle **Options** Augmentation de l'épaisseur du cadre Cadre Plat alu en périphérie du cadre Joint feu iso-phonique Joint feu iso-phonique + laine de roche **Isolation** 30 mm Joint feu iso-phonique + laine de roche 60 mm (sans PV acoustique) Serrure applique pour cylindre amovible (sans cylindre) **Fermeture** Batteuse automatique Empreinte triangle EDF Filante avec battue **Imposte** Talon filant (hauteur à préciser) Bas de gaine Elargisseur de traverse basse **Finition** Stratification ou plaquage bois Grille de ventilation Traverse intermédiaire pour main **Autres options** courante (non fournie) Oculus circulaire ou rectangulaire **Variantes** Cadre Bois dur à vernir Fermeture Batteuses reliées (1 point de manoeuvre)



Acoustique R <sub>w</sub> (C ; C <sub>tr</sub> ) dB			
)))	joint feu iso- phonique	joint feu iso- phonique + laine de roche 30 mm	
1 vantail	29 (-1 ; -1)	36 (-1 ; -5)	
1 vantail + imposte	31 (-0 ; -1)	38 (-2 ; -5)	
2 vantaux	30 (-1 ; -2)	36 (-1 ; -4)	
2 vantaux + imposte	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

<sup>\*</sup> 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

