

GCF 60 FP



Options et variantes

Option qualité et confort d'usage	<ul style="list-style-type: none"> Traverse intermédiaire pour main courante de section 136 à 240 x 85 mm** Grille de ventilation Oculus rectangulaire uniquement Joint isophonique Laine de roche 30 ou 60 mm
Option technique	<ul style="list-style-type: none"> Talon creux ou plein Imposte MDF 55 mm Recouvrement 10 x 10 mm
Fermeture et articulation	<ul style="list-style-type: none"> 1 serrure en applique 3 pts à cylindre européen* Targette encastrée manuelle rectangle 10 x 6 GDF Targette encastrée manuelle triangle EDF Traverse intermédiaire pour main courante : <ul style="list-style-type: none"> - Partie haute fermeture par crémone 3 pts encastrée à rectangle 10 x 6 GDF - Partie basse fermeture par crémone 3 pts encastrée à rectangle 10 x 6 GDF
Finition spécifique	<ul style="list-style-type: none"> Prépeint Stratifié Placage

Configuration de base

Porte	MDF 55 mm
Bâti	Type : Bois (massif ou lamellé collé abouté) Section : 68 x 85 mm
Articulation	Paumelles universelles 130 x 86 ouverture 180°
Fermeture	Crémone encastrée 3 pts à rectangle 10 x 6 GDF et verrous sur semi-fixe
Finition	Bâti et porte bruts
Joint	Intumescent

	Acoustique possible R _w (C ; C _v) dB		
	Joint	1 laine de roche	2 laines de roche
1V avec imposte	36 (-1 ; -2)	40 (-1 ; -3)	43 (-1 ; -4)
2V avec imposte	34 (-1 ; -2)	37 (-0 ; -3)	40 (-1 ; -4)
1V sans imposte	36 (-1 ; -2)	41 (-1 ; -4)	43 (-1 ; -5)
2V sans imposte	34 (-0 ; -2)	38 (-1 ; -4)	41 (-2 ; -5)

Sens du feu : Indifférent
 PV feu : CERIB 027731
 Pose sur : cloison légère, béton cellulaire, carreaux de plâtre, béton (selon conformité du PV)
 PV acoustique :
 FCBA 404/16/384/1 ;
 FCBA 404/16/383/1 ;
 CSTB AC19-26080644-3 ;
 CSTB AC19-26080644-1

Poids au m² : 31 kg/m²
 Poids avec laine au m² :
 1 laine 34 kg // 2 laines 37 kg
 FDES synthèse n°5

Les + produits



Sur demande



Coupe-feu



Acoustique

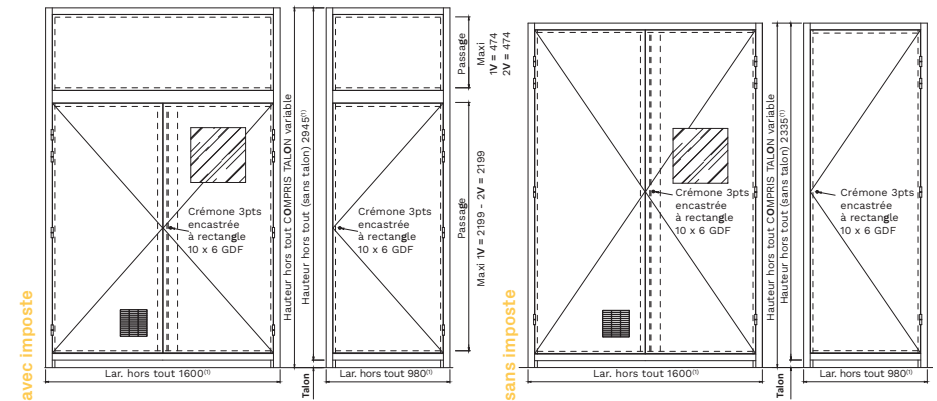


Recyclable

*Cylindre hors-lot **Au-delà de 138mm ; réalisation en deux parties, avec grain d'orge à la jonction

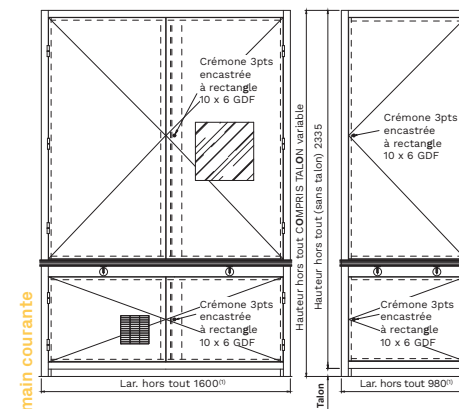
Document non contractuel. Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les caractéristiques techniques de nos produits.

Élévation & Dimension

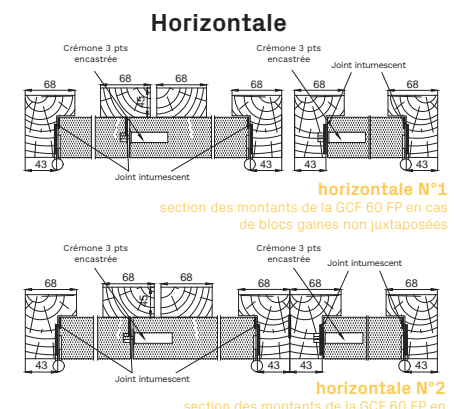


avec imposte

sans imposte



main courante



Horizontale

horizontale N°1 section des montants de la GCF 60 FP en cas de blocs gainés non juxtaposés

horizontale N°2 section des montants de la GCF 60 FP en cas de blocs gainés juxtaposés

Verticale

avec imposte

sans imposte

médicalisée

*Les dimensions peuvent être plus grandes (versions XL), dans ce cas les parois et revêtements de parois adjacents doivent être classés M1 ou s3,d0 sur une distance de 100 mm à partir du bord extérieur du dormant. Les dimensions possibles sont dans le tableau de synthèse EI60. Pour la version XL la performance feu est EI₂.
 **Cylindre hors-lot **Hauteur à préciser Document non contractuel. Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les caractéristiques techniques de nos produits.