

GCF 60 K180



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 crémone encastrée 3 pts à triangle EDF 1 crémone encastrée 3 pts à cylindre européen* 1 serrure encastrée 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

Configuration de base

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

Finition spécifique	<ul style="list-style-type: none"> Prépeint Stratifié Placage
----------------------------	--

	Acoustique possible R _w (C ; C ₁) 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)

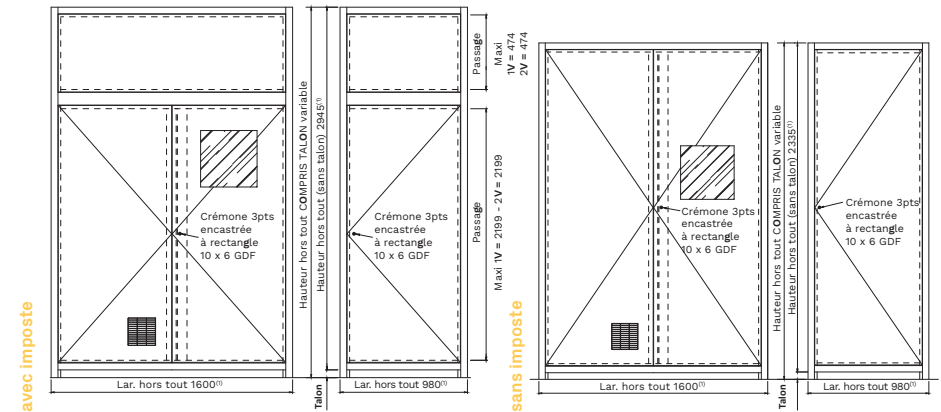
Les + produits



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 404/17/383/1 ; FCBA 404/17/384/1 ; CSTB AC19-26080644-3 ; CSTB AC19-26080644-1	Poids au m ² : 31 kg/m ² Poids avec laine au m ² : 1 laine 34 kg // 2 laines 37 kg FDES synthèse n°5
--	--

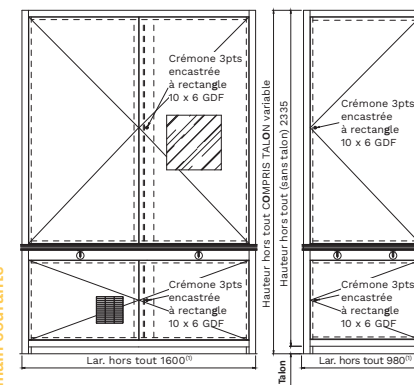
**Cylindre hors-lot **au-delà de 138mm ; réalisation en deux parties, avec grain d'orge à la jonction

Élévation & Dimension



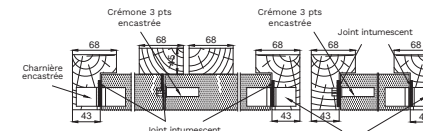
avec imposte

sans imposte

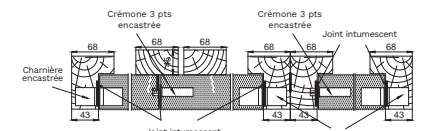


main courante

Horizontale

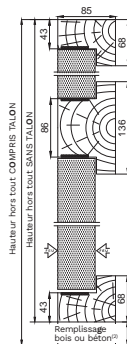


horizontale N°1
section des montants de la GCF 60 K180 en cas de blocs gainés non juxtaposés



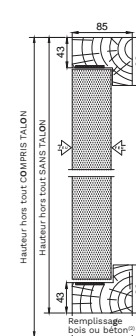
horizontale N°2
section des montants de la GCF 60 K180 en cas de blocs gainés juxtaposés

Verticale

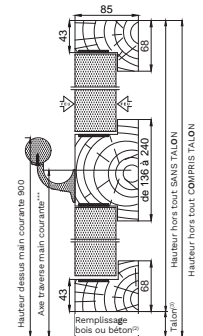


avec imposte

sans imposte



médicalisée



¹⁾Les dimensions peuvent être plus grandes (versions XL), dans ce cas les parois et revêtements de parois adjacents doivent être classés M1 ou s₃d0 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.

²⁾Cylindre hors-lot ³⁾Hauteur à préciser Document non contractuel. Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les caractéristiques techniques de nos produits.