



GCF 30 K180 XL



Options et variantes

Option qualité et confort d'usage

- 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

- Talon creux ou plein
- Imposte MDF 55 mm
- Recouvrement 10 x 10 mm

Fermeture et articulation

- 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 :
 - 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

- Prépeint
- Stratifié
- Placage

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° Pions 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

Acoustique possible R_w (C ; C_v) dB

	Joint	1 laine de roche	2 laines de roche
2V avec imposte	34 (-1 ; -2)	37 (-0 ; -3)	40 (-1 ; -4)
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
 CSTAB AC19-26080644-1

Poids au m² : 32 kg/m²
 Poids avec laine au m² :
 1 laine 35 kg // 2 laines 38 kg
 FDES synthèse n°5

Les + produits



Sur demande



Coupe-feu



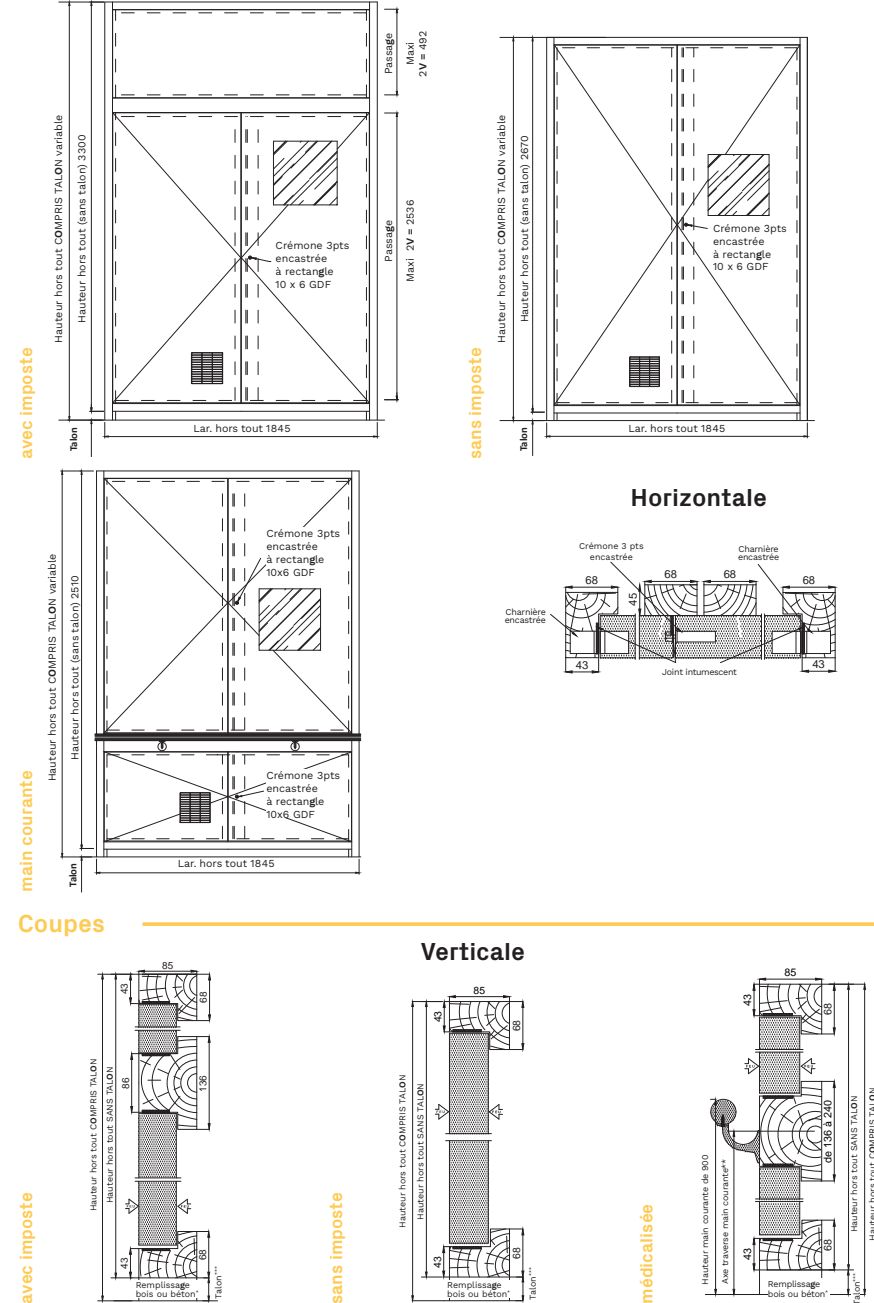
Acoustique



Recyclable

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

Élévation & Dimension



Hors lot *Hauteur à préciser