



# GCF 30 K180 XL



## Configuration de base

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

### Les + produits



Sur demande



Coupe-feu



Acoustique

## Options et variantes

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

### Acoustique possible Rw (C ; Ctr) dB

	Joint	1 laine de roche	2 laines de roche
<b>2V avec imposte</b>	34 (-1 ; -2)	37 (-0 ; -3)	40 (-1 ; -4)
<b>2V sans imposte</b>	34 (-0 ; -2)	38 (-1 ; -4)	41 (-2 ; -5)

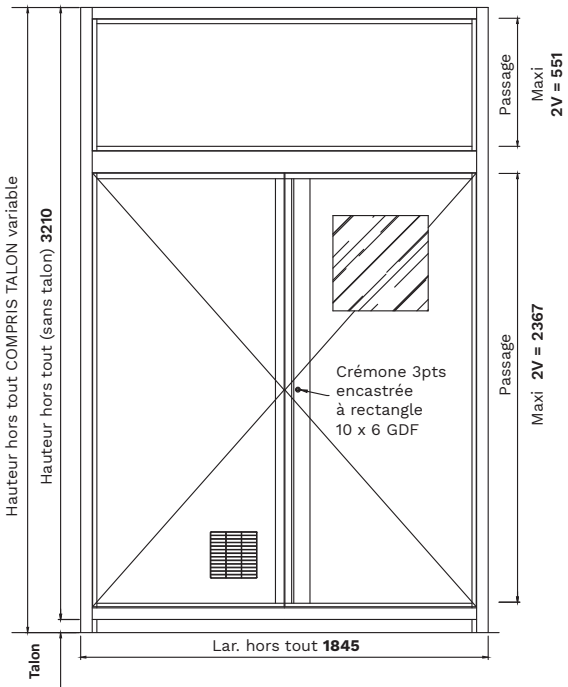
**Sens du feu :** Indifférent  
**PV feu :** CERIB 027731  
**Pose sur :** cloison légère, béton cellulaire, carreaux de plâtre, béton (selon conformité du PV)  
**PV acoustique :**  
 FCBA 404/16/384/1  
 FCBA 404/16/383/1  
 CSTB AC19-26080644-3  
 CSTAB AC19-26080644-1

**Poids de la porte au m<sup>2</sup> :** 32 kg  
**Poids avec laine au m<sup>2</sup> :**  
 1 laine 35 kg // 2 laines 38 kg  
**FDES** synthèse n°5

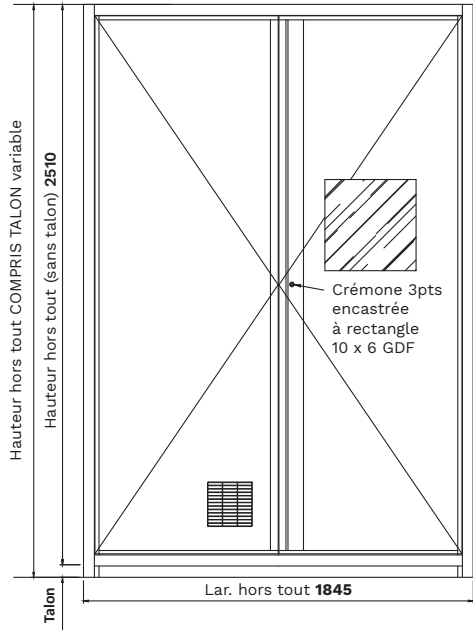
\*Hors lot

# Dimensions

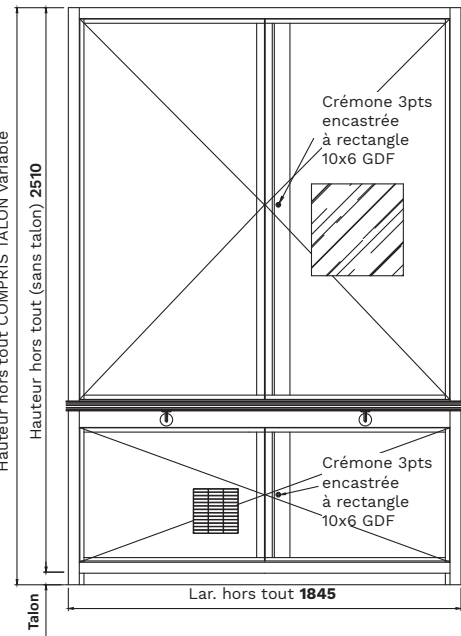
avec imposte



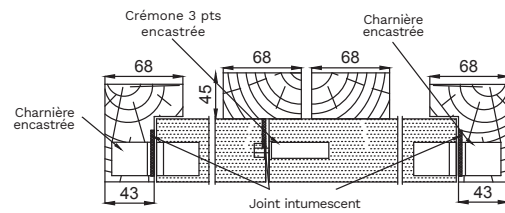
sans imposte



main courante

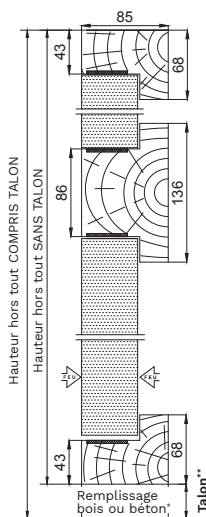


## Horizontale



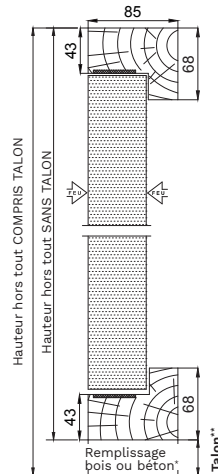
## Coupes

avec imposte

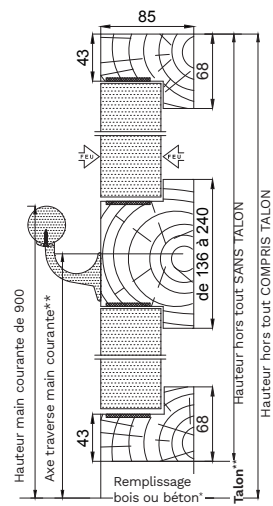


sans imposte

## Verticale



médicalisée



\*Hors lot \*\*Hauteur à préciser