

# GCF 60 FP



## 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 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 serrure en applique 3 pts à cylindre européen*</li> <li>Targette encastrée manuelle rectangle 10 x 6 GDF</li> <li>Targette encastrée manuelle triangle EDF</li> <li>Traverse intermédiaire pour main courante :                             <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>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

## Configuration de base

|              |                                                                         |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Porte        | MDF 55 mm                                                               |
| Bâti         | Type : Bois (massif ou lamellé collé abouté)<br>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 <sub>w</sub> (C ; C <sub>v</sub> ) 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<br>PV feu : CERIB 027731<br>Pose sur : cloison légère, béton cellulaire, carreaux de plâtre, béton (selon conformité du PV)<br>PV acoustique :<br>FCBA 404/16/384/1 ;<br>FCBA 404/16/383/1 ;<br>CSTB AC19-26080644-3 ;<br>CSTB AC19-26080644-1 | Poids au m <sup>2</sup> : 31 kg/m <sup>2</sup><br>Poids avec laine au m <sup>2</sup> :<br>1 laine 34 kg // 2 laines 37 kg<br>FDES synthèse n°5 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

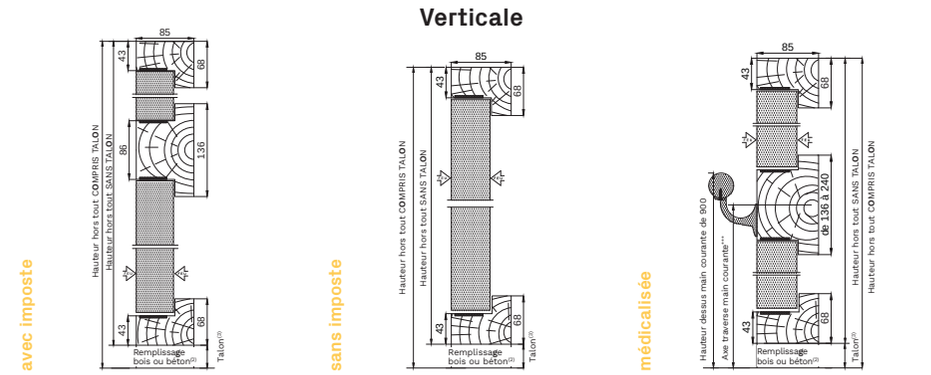
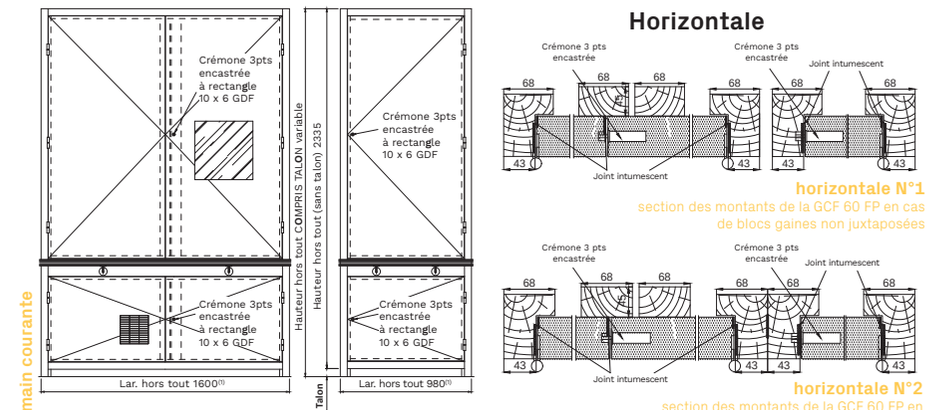
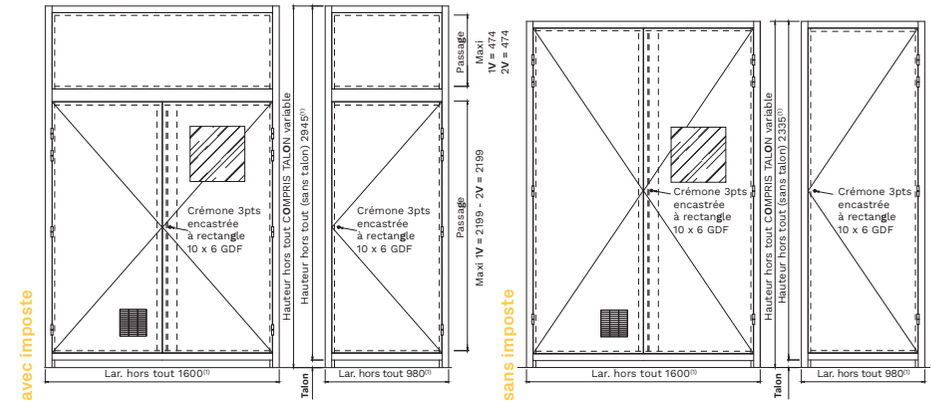
## Les + produits



\*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



\*\*Les dimensions peuvent être plus grandes (versions XL), dans ce cas les parois et revêtements de parois adjacents doivent être classés M1 ou s<sub>3</sub>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 EI<sub>2</sub>.  
\*\*Cylindre hors-lot \*\*Hauteur à préciser Document non contractuel. Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les caractéristiques techniques de nos produits.