



## GCF 30 FP



### Options et variantes

#### Option qualité et confort d'usage

- › Traverse intermédiaire pour main courante de section 136 à 240 x 68 mm
- › Oculus
- › Grille de ventilation
- › 1 laine de roche 30 mm
- › Joint isophonique

#### Option technique

- › Talon creux et/ou plein
- › Imposte MDF 40 mm
- › Recouvrement 10 x 10 mm

#### Fermeture et articulation

- › 1 crémone 3 pts en applique à cylindre européen, rectangle GDF ou triangle EDF
- › 1 serrure 3 pts encastrée à cylindre européen\*
- › 3 batteuses manuelles triangle EDF
- › 2 batteuses manuelles et 1 automatique triangle EDF ou rectangle 10 x 6 GDF
- › Targette encastrée manuelle rectangle ou triangle EDF
- › **Traverse intermédiaire pour main courante :**
  - Partie haute fermeture par 3 batteuses manuelles
  - Partie basse fermeture par 2 batteuses manuelles

#### Finition spécifique

- › Prépeint
- › Stratifié
- › Placage

### Configuration de base

<b>Porte</b>	MDF 40 mm
<b>Bâti</b>	Type : Bois (massif ou lamellé collé abouté) Section : 68 x 58 mm
<b>Articulation</b>	Paumelles universelles 130 x 86 ouverture 180°
<b>Fermeture</b>	3 batteuses manuelles à rectangle 10 x 6 GDF et verrous sur semi fixe
<b>Finition</b>	Bâti et porte bruts
<b>Joint</b>	Intumescent

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

	Joint	1 laine de roche
<b>1V avec imposte</b>	33 (-2 ; -3)	38 (-1 ; -4)
<b>2V avec imposte</b>	31 (-1 ; -2)	36 (0 ; -3)
<b>1V sans imposte</b>	33 (-2 ; -3)	38 (-1 ; -4)
<b>2V sans imposte</b>	31 (-1 ; -2)	36 (0 ; -3)

#### Perméabilité à l'air

$$Q_{4Pa} < 1\text{m}^3/\text{h}/\text{m}^2$$

### Les + produits



Sur demande



Coupe-feu



Acoustique

**Sens du feu :** Indifférent  
**PV feu :** EFFECTIS 14-002803  
**Pose sur :** cloison légère, béton cellulaire, carreaux de plâtre, béton (selon conformité du PV)  
**PV acoustique :** CSTB AC09-26018716

**PV perméabilité :** CSTB N° BV11-108 /B  
**Poids de la porte au m<sup>2</sup> :** 24 kg  
**Poids avec laine au m<sup>2</sup> :** 1 laine 27 kg  
**FDES** synthèse n°5

\*Hors lot

