

BLOCS-GAINES EI30 MDF



1 VANTAIL

Référence Commerciale : BG 1V EI30

BGF-020

PV FEU : 12-A-134

FEU : E30-EI₁ 30 / R/V



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

« A l'avancement » ou « Après coup » (voir chapitre « Détails et Options ») sur :

- murs béton ou parpaings creux ou pleins d'épaisseur 100 mm mini,
- carreaux de plâtre pleins ou parpaings en béton cellulaire d'épaisseur 70mm mini (à l'avancement)
- sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées EI60, d'épaisseur mini 72mm
- sur contre cloison à plaques de parement plâtre, classées EI60 (section mini 98x58)

HUISSERIE

Huisserie/bâti 4 faces en PIN LCA ; européen ou exotique de section mini 68 x 58 (selon mise en œuvre) + Joint intumescent

VANTAIL (surface maxi 2.28m²)

Épaisseur 40 mm
Âme MDF
Joint intumescent en traverse haute

DOMAINE DIMENSIONNEL (Hors tout en mm)

Hauteur : 1293 à 2438

FERRAGE

3 ou 4 paumelles de 130
3 batteuses (centrale ; haute et basse) axe à 20 avec fouillot rectangle 5x9 pour bloc-gaine (électrique, eau, télécom, SG, Etc...)

Largeur : 391 à 1161

FINITIONS

OUVRANT : Brute / Prépeinte - **HUISSERIE** : A peindre / A vernir

IMPORTANT POUR LES BLOCS-GAINES GAZ :

OBLIGATION d'une serrure bec de canne simple axe à 40 avec fouillot rectangle 5x9 en lieu et place de la batteuse centrale et d'un joint d'étanchéité à l'air.

Quincailleries : voir chapitre « DÉTAILS ET OPTIONS »

- Triangle de 11mm adaptable pour bloc-gaine électrique
- Grille de ventilation basse (au niveau 0 du bâtiment uniquement)
- Pose d'un joint isophonique acoustique et étanche à l'air
- Ferrage par 3 ou 4 paumelles des 140 (acier ou inox)
- Ferrage par 3 ou 4 paumelles des 130 inox
- Ferrage par 2 charnières invisibles + pion anti dégonflage

Assemblage spécifique : voir chapitre « DÉTAILS ET OPTIONS »

- Assemblage des blocs-gaines entre eux par profil de liaison (façade de gaine technique)
- Joint creux sur l'huissierie
- Poteau de fin de cloison
- Profil de seuil
- Profil de rattrapage
- Profil de fixation

VARIANTES ADMISES

