

# BLOCS-GAINES EI30 AME PLEINE



## 1 VANTAIL

Référence Commerciale : BG 1V EI30

BGF-120

PV FEU : 10-A-407

FEU : E30-EI<sub>1</sub> 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  
2.56m<sup>2</sup>)

Épaisseur 40 mm  
Cadre bois exotique ou européen  
Joint intumescent en traverse haute

DOMAINE  
DIMENSIONNEL  
(Hors tout en mm)

Hauteur : 1293 à 2737

FERRAGE

3 ou 4 paumelles de 130  
Serrure bec de canne simple axe à 40 avec  
fouillot rectangle 5x9 (pour bloc gaine gaz,  
eau, télécom, SG, Etc.)

Largeur : 421 à 1161

FINITIONS

**OUVRANT** : Brute / Prépeinte / Stratifié / Placage bois - **HUISSERIE** : A peindre / A vernir

**Nota : le joint d'étanchéité à l'air est obligatoire pour les blocs-gaines GAZ.**

**Quincailleries** : voir chapitre « DÉTAILS ET OPTIONS »

- Triangle de 11mm adaptable sur serrure bec de canne simple pour bloc gaine électrique
- Fermeture par ½ cylindre européens (30 x 10) standard sur combinaison
- Fermeture par 1 serrure 3 points pour ½ cylindre européen (porte obligatoirement > à 1850)
- 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 dégradation

**Regards vitrés** : ([D BG-060](#))

**Assemblage spécifique** : voir chapitre « DÉTAILS ET OPTIONS »

- Huisserie 3 faces
- Assemblage des blocs-gaines entre eux par profil de liaison (façade de gaine technique)
- Joint creux sur l'huisserie
- Poteau de fin de cloison
- Profil de seuil
- Profil de rattrapage
- Profil de fixation

VARIANTES ADMISES