

BLOCS-GAINES EI30 AME PLEINE



2 VANTAUX

Référence Commerciale : BG 2V EI30

BGF-140

PV FEU : 10-A-407

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

VANTAUX

Épaisseur 40 mm
Cadre bois exotique ou européen
Joint intumescent en traverse haute
Feuillure de battement avec joint intumescent

DOMAINE
DIMENSIONNEL
(Hors tout en mm)

Hauteur : 1293 à 2392

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.)
Verrous haut et bas sur le vantail semi fixe

Largeur : 738 à 1938

Si vantaux inégaux alors vantail de 330 mini

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 dégonde

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'huissierie
- Poteau de fin de cloison
- Profil de seuil
- Profil de rattrapage
- Profil de fixation

VARIANTES ADMISES