

BLOCS-GAINES EI30 AME PLEINE



1 VANTAIL SUR ALLEGE

Référence Commerciale : BG 1V EI30

BGF-200

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) + Traverse intermédiaire entièrement démontable et invisible sur le bloc gaine
Joint intumescent sur l'huissierie et la traverse

VANTAIL

Épaisseur 40 mm
Cadre bois exotique ou européen
Joint intumescent en traverse haute
Allège MDF entièrement démontable dans le même plan que l'ouvrant avec joint intumescent en traverse basse

DOMAINE
DIMENSIONNEL
(Hors tout en mm)

Hauteur : 1596 à 3005
Allège : 300 à 991

Largeur : 421 à 1021

FERRAGE

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

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 dégonflage

Regards vitrés : ([D BG-060](#))

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