

BLOCS-GAINES EI60



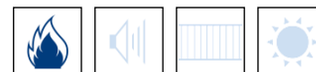
2 VANTAUX

Référence Commerciale : BG EI60 2V GH

BGF-420

PV FEU : 13-A-636

FEU : E60-EI₁ 60 / R/V



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE

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

HUISSERIE

Huissierie/bâti 4 faces en Hêtre, Chêne, Frêne, Châtaigner LCA ou exotique de section mini 98 x 58 (selon mise en œuvre) + Joint intumescent

VANTAUX (surface maxi 6.18m²)

Épaisseur 51 mm
Cadre bois exotique ou européen 45x45
Âme pleine ép. 33mm +
2 fibres Supalux ép. 6mm + 2 fibres de parement MDF ép. 3mm
Feuillure de battement avec joint intumescent et joint d'étanchéité à l'air
Joints intumescents en périphérie

DOMAINE DIMENSIONNEL (Hors tout en mm)

Hauteur : 1592 à 2852

Largeur : 838 à 2538
Si vantaux inégaux alors vantail de 530 à 1070 maxi

FERRAGE

4 paumelles de 130
Serrure axe 50 à fermeture automatique avec ½ cylindre 20+10 (fouillot à préciser suivant usage)
Verrous haut et bas sur le vantail semi fixe

FINITIONS

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

IMPORTANT :

La quantité et la nature des dispositifs de verrouillage dépendent de l'usage attendu (se reporter si besoin au mémo pratique : [trappes et façades de gaines techniques](#) établi par ATF BPT).

Quincailleries :

- ½ cylindre 20+10 fouillot triangle ou rectangle
- Fermeture par ½ cylindre européens (30+10) standard sur combinaison (à la charge du client)
- Pose d'un joint isophonique acoustique et étanche à l'air
- Ferrage par 4 paumelles des 140 (acier ou inox)
- Ferrage par 4 paumelles des 130 inox
- Ferrage par 3 charnières invisibles

Regards vitrés : (BGO-003)

Assemblage spécifique :

- Huissierie 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