

BLOCS-GAINES EI60



1 VANTAIL

Référence Commerciale : BG EI60 1V

BGF-380

PV FEU : 13-A-994

FEU : E60-EI₁ 60 / R/V



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	« A l'avancement » ou « Après coup » sur : <ul style="list-style-type: none"> • 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 (à l'avancement) d'épaisseur mini 98mm • sur contre cloison à plaques de parement plâtre, classées EI60 (section mini 98x58) 		
HUISSERIE	Huisserie/bâti 4 faces en Chêne, Frêne, Châtaigner LCA ou exotique de section mini 98 x 58 (selon mise en œuvre) + Joint intumescent		
VANTAIL	Épaisseur 51 mm Cadre bois exotique 45x45 Joints intumescents en périphérie	DOMAINE DIMENSIONNEL (Hors tout en mm)	Hauteur : 1293 à 2332
FERRAGE	4 paumelles de 130 Serrure axe 50 avec ½ cylindre 20+10 fouillot rectangle pour bloc-gaine (électrique, eau, télécom, SG, Etc.)		Largeur : 471 à 1121
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 :

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

VARIANTES ADMISES