

BLOCS-GAINES EI30 AME PLEINE



2 VANTAUX SOUS IMPOSTE

Référence Commerciale : BG 2V EI30

BGF-180

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 : <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 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'huissérie et la traverse		
VANTAUX	Épaisseur 40 mm Cadre bois exotique ou européen Joint intumescent en traverse haute Feuillure de battement avec joint intumescent Imposte MDF entièrement démontable dans le même plan que l'ouvrant avec joint intumescent en traverse haute	DOMAINE DIMENSIONNEL (Hors tout en mm)	Hauteur : 1596 à 3370 Imposte : 300 à 991
FERRAGE	3 ou 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		Largeur : 738 à 1938
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)
- 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 : (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