BLOCS-GAINES EI30 AME PLEINE



1 VANTAIL SOUS IMPOSTE

Référence Commerciale : BG 1V EI30 **BGF-160**

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 El60, d'épaisseur mini 72mm • sur contre cloison à plaques de parement plâtre, classées El60 (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'huisserie et la traverse		
VANTAIL	Épaisseur 40 mm Cadre bois exotique ou européen Joint intumescent en traverse haute Imposte MDF entièrement démontable dans le même plan que l'ouvrant avec joint intumescent en traverse haute	DOMAINE DIMENSIONNEL	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)	(Hors tout en mm)	Largeur : 421 à 1021

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).

- 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 dégondage

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