# **BLOCS-GAINES EI30 AME PLEINE**



## **2 VANTAUX**

Référence Commerciale : BG 2V EI30 BGF-140

**PV FEU**: 10-A-407 **FEU**: E30-EI<sub>1</sub> 30 / R/V









SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	<ul> <li>« A l'avancement » ou « Après coup » (voir chapitre « Détails et Options ») sur :</li> <li>• murs béton ou parpaings creux ou pleins d'épaisseur 100 mm mini,</li> <li>• carreaux de plâtre pleins ou parpaings en béton cellulaire d'épaisseur 70mm mini (à l'avancement)</li> <li>• sur cloisons sèches à plaques de parement plâtre, classées El60, d'épaisseur mini 72mm</li> <li>• sur contre cloison à plaques de parement plâtre, classées El60 (section mini 98x58)</li> </ul>		
HUISSERIE	Huisserie/bâti 4 faces en PIN LCA ; européen ou exotique de section mini 68 x 58 (selon mise en œuvre) + Joint intumescent		
VANTAUX	Épaisseur 40 mm Cadre bois exotique ou européen Joint intumescent en traverse haute Feuillure de battement avec joint intumescent	DOMAINE DIMENSIONNEL (Hors tout en mm)	Hauteur : 1293 à 2392 Largeur : 738 à 1938 Si vantaux inégaux alors vantail de 330 mini
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		
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 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