# **BLOCS-GAINES EI30 MDF**



# 2 VANTAUX

Référence Commerciale : BG 2V EI30

**BGF-040** 

**PV FEU: 12-A-134** FEU: E30-EI<sub>1</sub> 30 / R/V









SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	<ul> <li>« A l'avancement » ou « Après coup » 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> <li>Huisserie/bâti 4 faces en PIN LCA ; européen ou exotique de section mini 68 x 58 (selon mise en œuvre) + Joint intumescent</li> </ul>		
HUISSERIE			
VANTAUX (surface maxi 4.6m²)	Épaisseur 40 mm Âme MDF Joint intumescent en traverse haute Feuillure de battement avec joint intumescent	DOMAINE DIMENSIONNEL (Hors tout en mm)	Hauteur : 1293 à 2438 Largeur : 692 à 2254 Si vantaux inégaux alors vantail de 470 mini
FERRAGE	3 ou 4 paumelles de 130 3 batteuses axe à 20 (centrale ; haute et basse) +verrous haut et bas sur le vantail semi-fixe		
FINITIONS	OUVRANT : Brute / Prépeinte - 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 :
   Fouillot triangle de 11mm ou rectangle 5x9
  - 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

# Assemblage spécifique :

- 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

