BLOCS-GAINES EI30 MDF



2 VANTAUX SOUS IMPOSTE

Référence Commerciale : BG 2V EI30 BGF-080

PV FEU: 12-A-134 **FEU**: E30-El₁ 30 / R/V









« A l'avancement » ou « Après coup » sur :

• murs béton ou parpaings creux ou pleins d'épaisseur 100 mm mini,

Traverse intermédiaire entièrement démontables et invisibles sur la façade +

carreaux de plâtre pleins ou parpaings en béton cellulaire d'épaisseur 70mm mini (à l'avancement)

Huisserie/bâti 4 faces en PIN LCA; européen ou exotique de section mini 68 x 58 (selon mise en œuvre) +

- 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)

Joint intumescent sur l'huisserie et la traverse

Épaisseur 40 mm
Âme MDF

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

3 ou 4 paumelles de 130

DOMAINE

Hauteur : 1596 à 3432 Imposte : 300 à 991

DOMAINE DIMENSIONNEL (Hors tout en mm)

Largeur: 692 à 2254

Si vantaux inégaux alors vantail de 470 mini

FINITIONS

FERRAGE

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 : <u>trappes et façades de gaines techniques</u> établi par ATF BPT).

Quincailleries :

• Fouillot triangle de 11mm ou rectangle 5x9

basse)

Grille de ventilation basse (au niveau 0 du bâtiment uniquement)

3 batteuses axe à 20 (centrale ; haute et

+verrous haut et bas sur le vantail semi-fixe

- 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

