

# BLOCS-GAINES EI30 TECHNI DECO



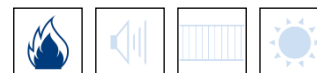
## 2 VANTAUX

Référence Commerciale : TECHNI DECO 2V EI30

**BGF-240**

PV FEU : EFR-16-001091

FEU : E30-EI<sub>1</sub> 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 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 74 x 58 (selon mise en œuvre) + Joint intumescent et joint d'étanchéité à l'air  
Recouvrement une face côté ouverture

### VANTAUX

Épaisseur 41 mm  
Cadre bois exo ou européens;  
+ 2 fibres MDF prépeintes  
Feuillure de battement avec joint intumescent et joint d'étanchéité à l'air

DOMAINE DIMENSIONNEL  
(Hors tout en mm)

Hauteur : 1214 à 2309

### FERRAGE (Sur chaque ouvrant)

Rotation de l'ouvrant à 125° (180° dans certain cas de pose) ; pivots haut et bas réglables en hauteur  
Fermeture par serrure 3 points en applique avec rectangle 5x9 sur cylindre européens (pour bloc gaine gaz, eau, télécom, SG, Etc.)

Largeur : 740 à 2040

### FINITIONS

**Gamme CHANTIER:** Brute / Prépeinte / **Gamme OPTIMA:** Stratifié

**Nota :** le joint d'étanchéité à l'air est obligatoire pour les blocs-gaines GAZ.

**Quincailleries :** voir chapitre « DÉTAILS ET OPTIONS »

- Triangle de 11mm sur cylindre européen
- Fermeture par ½ cylindre européens (60 x 30) standard sur combinaison (à la charge du client)

**Assemblage spécifique :** voir chapitre « DÉTAILS ET OPTIONS »

- Assemblage des blocs-gaines entre eux par profil de liaison (façade de gaine technique)
- Poteau de fin de cloison
- Profil de seuil
- Profil de rattrapage
- Profil de fixation

VARIANTES ADMISES