

# BLOCS-GAINES EI30 TECHNI DECO



## 2 VANTAUX SOUS IMPOSTE

Référence Commerciale : TECHNI DECO 2V EI30

**BGF-280**

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

Huissierie/bâti 4 faces en PIN LCA ; européen ou exotique de section mini 74 x 58 (selon mise en œuvre) +  
Traverse intermédiaire entièrement démontable et invisible sur le bloc gainé +  
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  
Impostes entièrement démontables dans le  
même plan que les ouvrants avec joint  
intumescent sur la traverse basse

DOMAINE  
DIMENSIONNEL  
(Hors tout en mm)

Hauteur : 1515 à 3400  
Imposte : 300 à 1293

Largeur : 740 à 2040  
Imposte : 360 à 1010

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 gainé gaz, eau, télécom, SG, Etc.)

FINITIONS

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

**Nota :** le joint d'étanchéité à l'air est obligatoire pour les blocs-gainés 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-gainés entre eux par profil de liaison (façade de gainé technique)
- Poteau de fin de cloison
- Profil de seuil
- Profil de rattrapage
- Profil de fixation
- Imposte en une seule partie (pas de joint creux)

VARIANTES ADMISES