

BLOCS-GAINES EI30 TECHNI DECO



1 VANTAIL

Référence Commerciale : TECHNI DECO 1V EI30

BGF-220

PV FEU : EFR-14-002794

FEU : E30-EI₁ 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

VANTAIL

Épaisseur 41 mm
Cadre bois exo ou européens;
+ 2 fibres MDF prépeintes

Hauteur : 1214 à 2309

FERRAGE

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.)

DOMAINE
DIMENSIONNEL
(Hors tout en mm)

Largeur : 370 à 1020

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