

BLOCS-GAINES EI30 TECHNI DECO



2 VANTAUX SOUS IMPOSTE ET SUR ALLEGE

Référence Commerciale : TECHNI DECO 2V EI30

BGF-360

PV FEU : EFR-16-001091

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

Huissierie/bâti 4 faces en PIN LCA ; européen ou exotique de section mini 74 x 58 (selon mise en œuvre) + Traverses intermédiaires (imposte et allège) entièrement démontables et invisibles sur le bloc gaine + 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 et allèges entièrement démontables dans le même plan que l'ouvrant avec joint intumescent en traverse basse pour l'imposte et en traverse haute pour l'allège

DOMAINE
DIMENSIONNEL
(Hors tout en mm)

Hauteur : 1816 à 3400
Imposte / Allège: 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 gaine 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-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
- Imposte et allège en une seule partie (pas de joint creux)

VARIANTES ADMISES