

BLOCS-GAINES NON FEU



2 VANTAUX SUR ALLEGE

Référence Commerciale : TECHNI DECO 2V

BGS-240



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	Indifférent		
HUISSERIE	Huisserie/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 gaine + 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 d'étanchéité à l'air Allèges entièrement démontables dans le même plan que les ouvrants	DOMAINE DIMENSIONNEL (Hors tout en mm)	Hauteur : 1515 à 3400 Allège : 300 à 1293
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 Allège : 360 à 1010
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)
- Grille de ventilation basse (au niveau 0 du bâtiment uniquement)

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