

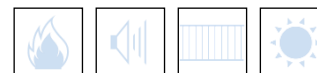
BLOCS-GAINES NON FEU



2 VANTAUX SUR ALLEGE

Référence Commerciale : BG 2V

BGS-120



SOLUTIONS DE MISE EN ŒUVRE	Indifférent		
HUISSERIE	Huisserie/bâti 4 faces en PIN LCA ; européen ou exotique de section mini 68 x 58 (selon mise en œuvre)		
VANTAUX	Épaisseur 40 mm Âme MDF Allège MDF entièrement démontable dans le même plan que l'ouvrant	DOMAINE DIMENSIONNEL (Hors tout en mm)	Hauteur : 1596 à 3432 Allège : 300 à 991
FERRAGE	3 ou 4 paumelles de 130 3 batteuses (centrale ; haute et basse) axe à 20 avec fouillot rectangle 5x9 pour bloc-gaine (électrique, eau, télécom, SG, Etc...) + verrous haut et bas sur le vantail semi-fixe		Largeur : 678 à 2238
FINITIONS	OUVRANT : Brute / Prépeinte - HUISSERIE : A peindre / A vernir		

IMPORTANT POUR LES BLOCS-GAINES GAZ :

OBLIGATION d'une serrure bec de canne simple axe à 40 avec fouillot rectangle 5x9 en lieu et place de la batteuse centrale et d'un joint d'étanchéité à l'air.

Finition ouvrant:

- Stratifié (sur porte âme pleine)
- Placage bois (sur porte âme pleine)

Quincailleries : voir chapitre « DÉTAILS ET OPTIONS »

- Triangle de 11mm adaptable pour bloc-gaine électrique
- Fermeture par ½ cylindre européens (30+10) standard sur combinaison (à la charge du client)
- Grille de ventilation basse (au niveau 0 du bâtiment uniquement)
- Pose d'un joint isophonique acoustique et étanche à l'air
- Ferrage par 3 ou 4 paumelles des 140 (acier ou inox)
- Ferrage par 3 ou 4 paumelles des 130 inox
- Ferrage par 2 charnières invisibles

Regards vitrés : ([D BG-060](#))

Assemblage spécifique : voir chapitre « DÉTAILS ET OPTIONS »

- Huisserie 3 faces
- Assemblage des blocs-gaines entre eux par profil de liaison (façade de gaine technique)
- Joint creux sur l'huissierie
- Poteau de fin de cloison
- Profil de seuil
- Profil de rattrapage
- Profil de fixation

VARIANTES ADMISES

