

# BLOC-PORTE GROOVE



GRALV1V

## Ame Alvéolaire chant droit et chant à recouvrement 1 vantail - Ep. 40 mm

JWGRALV1V\_1-1 - 17/9/2025



### PERFORMANCE

 <b>FEU</b>	-	 <b>ACOUSTIQUE</b>	-	 <b>STABILITE</b>	-
 <b>THERMIQUE</b>	-	 <b>EFFRACTION</b>	-	 <b>DURABILITE</b>	-

### DOMAINE DIMENSIONNEL

<i><b>Hauteur (en mm)</b></i>	<i><b>Largeur (en mm)</b></i>
2040 (autre cf. tableau "rainurage et dimensions selon les modèles")	630 à 930

### DONNEES ENVIRONNEMENTALES

 <b>PEFC</b> PEFC/04-31-1264	<b>COV</b> 
<b>POIDS (valeur de référence 1 vantail 2040 x 830 mm)</b>	
<b>Porte</b> 12 kg	<b>Bloc-porte</b> Huisserie 66 x 54 mm : 18 kg

#### SUPPORT

- . Coulissant (applique ou galandage)
- POSE A L'AVANCEMENT (50 mm mini) : cloison sèche, carreaux plâtre, brique plâtrière, ossature bois
- POSE FIN DE CHANTIER (50 mm mini) : cloison sèche, ossature bois

#### PAREMENT

- . Parement de fibre plan prépeint jusqu'à 2490 mm (> parement brut)
- . Parement de fibre prépeint rainuré 2 faces, rainures brutes

#### HUISSERIE

- POSE A L'AVANCEMENT :
- . Huisserie bois résineux prépeint PERF+ 66 x 54 mm (densité 450 kg/m3)
- . Joint d'étanchéité 3 côtés pour huisserie bois
- . Huisserie métallique (toutes provenances)
- POSE FIN DE CHANTIER (hauteur 2040 mm, largeurs fixes : 630, 730, 830, 930 mm) :
- . EVO+ (pour cloison finie d'épaisseur 50 à 72 mm)
- . EVO+ avec extensions 19 mm (pour cloison finie d'épaisseur 72 à 88 mm)
- . EVO+ avec extensions 40 mm (pour cloison finie d'épaisseur 93 à 108 mm)
- . EVO+ avec extensions 62 mm (pour cloison finie d'épaisseur 115 à 131 mm)

#### CHANT DU VANTAIL

- . Cadre bois résineux
- . Chant droit (porte nue et porte coulissante)
- . Chant dégraisé ou à recouvrement (porte ferrée et bloc-porte)

#### SERRURE

- . Mortaise, tête, trou de béquille, trou de clé, trou de garniture (entraxe 165 ou 195 mm)
- . Serrure mécanique PDDT, BCS ou BCC (axe 50 ou axe à 40)
- . Serrure mécanique certifiée NF : PDDT, BCS ou BCC (axe 50)
- . Serrure magnétique PDDT, BCS ou BCC (axe 50)

#### ARTICULATION

- . 3 paumelles 110 (chant dégraisé) - 3 fiches (à recouvrement) en bloc-porte
- . Ajout d'une 4ème paumelle ou fiche pour bloc-porte
- . 2 charnières invisibles réglables 3D (bloc-porte chant dégraisé)
- . 3 paumelles 130 -4 à partir de 930 mm- (chant dégraisé) ou 2 -ou 3- fiches Carter (à recouvrement) pour porte ferrée huisserie métallique
- . 2 fiches DIN pour porte ferrée à recouvrement chambranle contre chambranle

#### PORTE COULISSANTE

- . Châssis à galandage pour portes 830 et 930 mm, acier galvanisé, sans habillage, pour cloisons de 100 ou 125 mm
- . Kit habillage châssis à galandage de 100 ou 125 mm finitions blanc, Havane, Sable, Urban, Noyer Biscotto, Chêne Patine (largeur maximum 1030 mm)
- . Kit de fermeture automatique de la porte (châssis à galandage)
- . Amortissement de fermeture de porte (châssis à galandage)
- . Rail en applique, habillage à peindre, longueur 2 m pour portes 830 et 930 mm
- . Entailage trou de cuvette, trou de doigt, mortaise complète pour serrure à crochet - Rainure basse pour guidage
- . Cuvette ronde ou carrée, serrure à crochet PDDT ou BCC, tire doigt

#### OCULUS

- . 2 bulles : Boréal (larg. mini 730), Epur, Infini (larg. mini 730), Pétile, Prisma (larg. mini 730), Scala,
- . 1 dé : Newton
- . Vitrage clair ou dépoli posé
- . Châssis à galandage : s'assurer de la compatibilité entre le caisson et l'épaisseur totale de la porte, du fait de la sur-épaisseur de la parclose.

#### EMBALLAGE

- . Emballage vantail (porte nue ou porte ferrée) ou bloc-porte

Document non contractuel : les références présentes sur cette fiche n'engagent en rien leur fourniture et leur disponibilité.