

Porte bi-affleurante 73mm 34 2V - Cloisonneur

Porte bi-affleurante

Usage intérieur - 2 vantaux - Simple action

La porte Bi-affleurante 34 2V est une porte de communication haut de gamme, disponible dans de nombreux décors stratifiés avec ou sans rainurage. Elle est particulièrement adaptée à l'usage intensif des bureaux et bâtiments publics.



ACOUSTIQUE DE TYPOLOGIE
34DB
RA=34 dB sur vantail seul

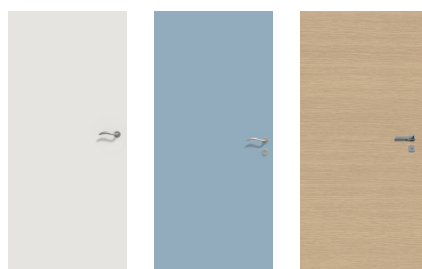


ENVIRONNEMENT



• FDES N°3 (HB)

3 familles de designs



Stratifiée à peindre

Stratifiée unie

Stratifiée décors bois

Mise en œuvre

CLOISON MODULAIRE

Nos +

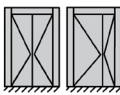
+ Très grandes dimensions

Descriptif de base

Huisserie - Type : Compatible avec huisserie aluminium - Section : Variable - Mise en œuvre : cloison modulaire

Vantail - Epaisseur : 73 mm - Cadre : Bois dur abouté - Ame : Composite - Parements : stratifiés - Chants : Droits sans contre feuillure - Poids (format 2040 x 930) : 58 kg - Articulation : entaillage sur demande - Serrure : 1 point NF QC axe à 50

Dimensions et mises en oeuvre standards ⁽¹⁾

	2VE/2VI	Dimensions max	Finition	Huisserie
		H3000xLVP(330/1230)+LVSF(330/1230)	Stratifiée	Aluminium

H : Hauteur / LVP : Largeur Vantail Principal / LVSF : Largeur Vantail Semi-Fixe

(1) pas de plan de mise en oeuvre pour les huisseries aluminium (profils et sections variables suivant nos partenaires cloisonneurs)

Variantes & options

Articulations* - charnières invisibles réglables en 3D -
Entaillage pivot - Entaillage paumelles

Serrures* - 1 point BC, BCC ou PD 1/2T Serrure 1 point

Contrôle d'accès * - Serrure 1 point électrique filaire
avec passe-câble invisible

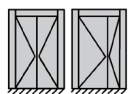
Fermeture* - Ferme-porte : En applique bras à compas
ou à coulisse - Encastré (sur consultation)

Accessoires* - Garniture sur plaque ou sur rosace -
Chants vernis

Etanchéité basse - Plinthe automatique - Joint balai

* Références homologuées par Keyor et modifications induites dans
les fiches correspondantes en ANNEXE

Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre⁽¹⁾

	2VE/2VI	Dimensions max	Finition	Huisserie
		H3000xLVP(330/ 1230)+LVSF(330/1230)	Stratifiée	Aluminium

H : Hauteur / LVP : Largeur Vantail Principal / LVSF : Largeur Vantail Semi-Fixe