

# Porte bi-affleurante 73mm 34 1V - Cloisonneur

Porte bi-affleurante

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La porte Bi-affleurante 34 1V 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

RA=34DB sur vantail seul

FCBA N°403/21/0021/A-3-v1



## ENVIRONNEMENT

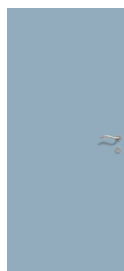


• FDES N°3 (HB)

## 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 avec ou 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 <sup>(1)</sup>

|  | 1V | Dimensions max     | Finition   | Huisserie |
|---|----|--------------------|------------|-----------|
|   |    | H3000xLV(330/1230) | Stratifiée | Aluminium |

H : Hauteur / LV : Largeur Vantail

(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 pivots - 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<sup>(1)</sup>

|  | 1V | Dimensions max     | Finition   | Huisserie |
|---|----|--------------------|------------|-----------|
|   |    | H3000xLV(330/1230) | Stratifiée | Aluminium |

H : Hauteur / LV : Largeur Vantail

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