

# Premabois Maternelle 1V

Porte de communication

Usage intérieur - 1 vantail - Simple action

La Premabois Maternelle 1V est une porte de communication spécialement conçue pour garantir la sécurité des jeunes enfants, avec des joints anti-pince doigts et avec une poignée rehaussée.



Communication



PLEINE

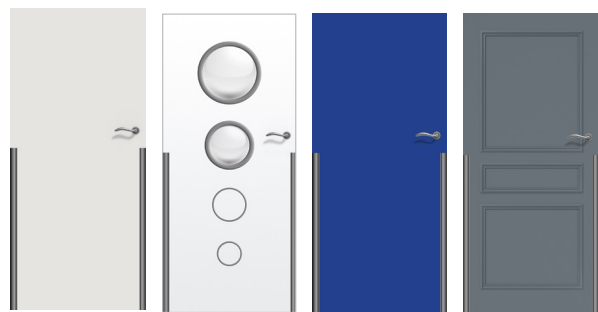


ENVIRONNEMENT



• FDES N°1 (HB) / FDES N°7 (HM)

## 4 familles de designs



Isoplane

Gravée

Stratifiée

Moulurée

## Mise en œuvre Nos +



Nous consulter

- + Joints anti-pince doigts pour la sécurité des enfants
- + Parclofes acier extra-plates
- + Verre résistant aux chocs

## Descriptif de base

**Huisserie** - Type : Huisserie métallique en acier 15/10e prépeint - Bois résineux ou bois dur qualité à peindre - Section : Mini 67 x 54 - Mise en œuvre : Selon liste ci-dessous

**Vantail** - Epaisseur : 40 mm - Cadre : Spécial maternelle bois résineux - Ame : Pleine - Parement : Plan en MDF prépeint - Chants : Droits - Joint APD : Anti-pince doigts côté articulation et battement de 1 100 mm de hauteur - Poids (format 2040 x 930) : 37 kg - Articulation : Paumelles UNI BCP spécial sur huisserie bois et métallique maternelle - Serrure : 1 point NF QC axe à 50 - Axe béquille à 1300mm du sol pour respect norme PMR

## Dimensions et mises en œuvre standards

| Dimensions max | Performance max | Bâti bois | Huisserie bois |        |               |          |                   | Bâti métal | Huisserie métal |         |        |               |          |                   |
|----------------|-----------------|-----------|----------------|--------|---------------|----------|-------------------|------------|-----------------|---------|--------|---------------|----------|-------------------|
|                |                 | Scellé    | Scellée        | Tunnel | Ossature bois |          | Plaques de plâtre | Scellé     | Scellée         | Banchée | Tunnel | Ossature bois |          | Plaques de plâtre |
|                |                 |           |                |        | Demi-style    | CLT      |                   |            |                 |         |        | De-mi-style   | CLT      |                   |
| 3000x1230      |                 | PB-40     | PB-40          | PB-40  | PB-423-A      | PB-423-B | PB-40             | PB-41      | PB-41           | PB-41   | PB-41  | PB-424-A      | PB-424-B | PB-41             |

## Variantes & options

**Finitions du vantail** - Stratifié

**Décors du vantail** - Gravé Beaux-Arts en prépeint, Beaux-Arts en stratifié - Moulures bois en applique en prépeint

**Huisserie** - Résineux - Bois dur qualité à vernir  
- Huisserie métallique en acier galvanisé prépeint - Huisserie 4 côtés - Juxtaposition de blocs-portes possible (illimité)

**Vantail** - Cadre bois dur qualité à peindre - Cadre bois dur qualité à vernir - Suppression du joint APD (anti pince doigts) côté articulation

**Imposte** - Suivant plans PB-18 (HB) et PB-19 (HM) - Démontable avec feuillure porte imposte et verrous - Hauteur mini 200 mm

**Serrures** - 1 point BC, BCC ou PD 1/2T - Serrure 1 point axe à 120 ou 300 - Barre anti-panique 1 point en applique

**Contrôles d'accès\*** - Serrure 1 point électrique filaire avec passe-câble invisible, ou autonome à carte, à code ou RFID - Gâche électrique

**Fermeture\*** - Ferme-porte : En applique bras à compas ou à coulisse - Encastré - Ouvre-porte motorisé sur demande spéciale

**Oculus\***


| Vitrage feuilleté Stadip 2B2 posé<br>Parcloses bois ou acier extra plates |  |
|---|--|
| Formats standards   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parcloses bois : D 300, D 400, 400x300, 800x200 ou 1200x400</li> <li>• Parcloses acier : D 279, D 432, 432x279</li> </ul> |
| Formats Maxi hors standard  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parcloses bois : 1200x500, triangulaire 600x400, circulaire ou demi-lune D 400</li> </ul>                                 |

**Accessoires\*** - Microviseur, hauteur standard 1500 mm  
- Garniture sur plaque ou sur rosace - Protection de porte PVC ou tôle acier d'épaisseur 10/10ème mm

**Châssis vitré** - Châssis d'imposte ou latéral - Unique ou multiple

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

## Dimensions et performances maximales détaillées par mise en œuvre

| Performance   | Bâti bois | Huisserie bois     |                       |        |               |       | Bâti métal | Huisserie métal   |        |         |         |        |               |       |                   |
|---|-----------|--------------------|-----------------------|--------|---------------|-------|------------|-------------------|--------|---------|---------|--------|---------------|-------|-------------------|
|   |           | Scellé             | Scellée               | Tunnel | Ossature bois |       |            | Plaques de plâtre | Scellé | Scellée | Banchée | Tunnel | Ossature bois |       | Plaques de plâtre |
|   |           |                    |                       |        | Demi-style    | CLT   |            |                   |        |         |         |        | Demi-style    | CLT   |                   |
|   | PB-40     | PB-40              | PB-40                 |        |               | PB-40 | PB-41      | PB-41             | PB-41  | PB-41   |         |        |               | PB-41 |                   |
|  | 1V        | Isoplane prépeinte | H2610xLV(630/1230)    |        |               |       |            |                   |        |         |         |        |               |       |                   |
|   | 1V        | Gravée prépeinte   | H2040xLV(630/930) (3) |        |               |       |            |                   |        |         |         |        |               |       |                   |
|   | 1V        | Stratifiée         | H3000xLV(330/1230)    |        |               |       |            |                   |        |         |         |        |               |       |                   |

(3) : Se référer aux pages Designs Communication pour les dimensions des vantaux disponibles par modèle  
H : hauteur, LV : Largeur vantail sur 1V