

# KID 180

Petite enfance  
joints de sécurité toute hauteur, peu visibles



[www.portes-ellipse.fr](http://www.portes-ellipse.fr) [info@portes-ellipse.fr](mailto:info@portes-ellipse.fr) 02 51 49 31 85

## Portes avec joints de sécurité peu visibles toute hauteur.

### Un nouveau concept de joints souples

La sécurité anti pince-doigts est assurée par des joints en PVC fixés aux angles concernés par le risque de pincement, sur la porte mais aussi sur l'huisserie.

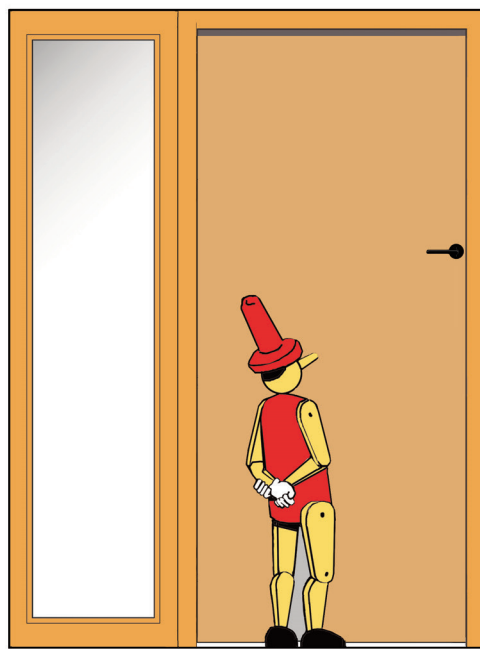
Cette disposition réduisant de moitié la largeur des joints permet de les rendre peu visibles.

Ainsi ces joints souples restent discrets et en filant sur toute leur hauteur, ils confèrent aux portes KID 180 une élégante finition.

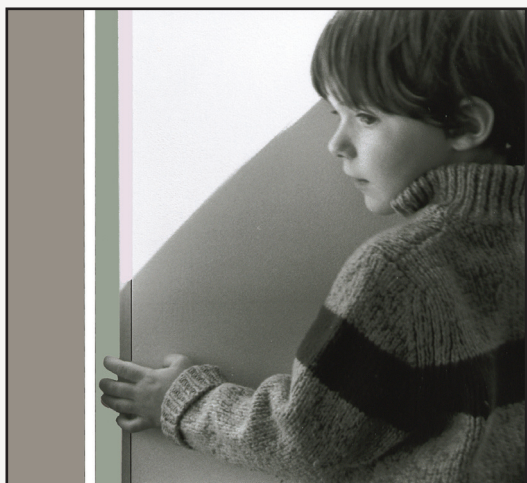
Photo de droite : crèche de La Samaritaine à Paris.



Côté INTÉRIEUR : des joints APD d'une largeur de 20 mm



Côté EXTÉRIEUR : presque invisibles, les joints sont cachés par l'huisserie

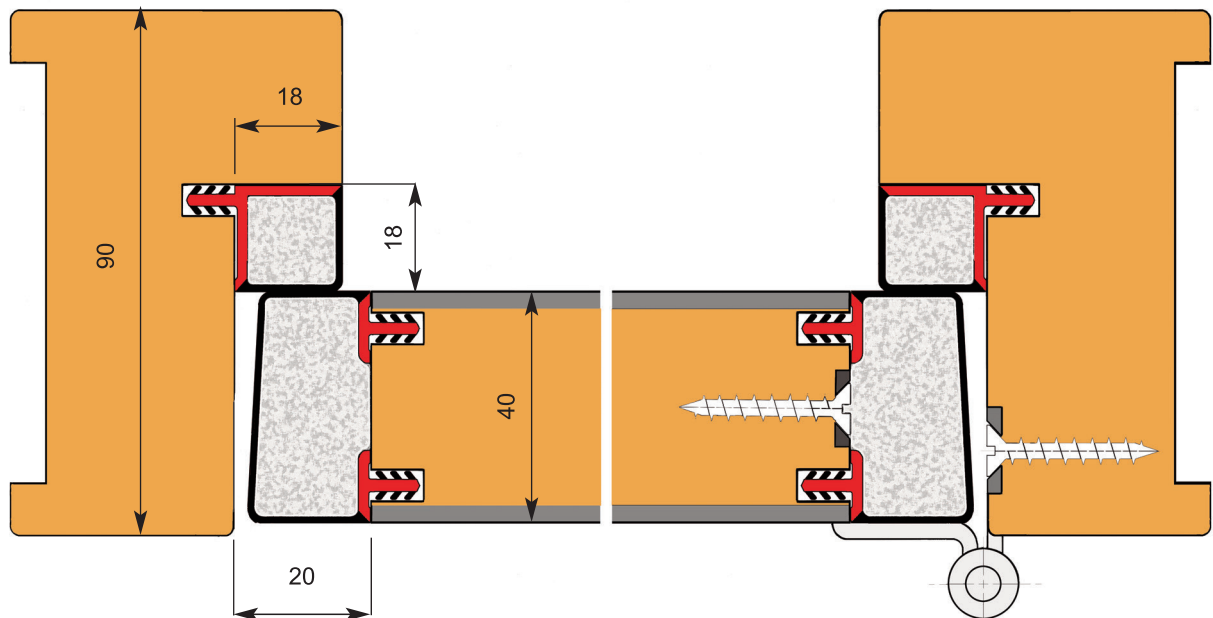


### Joints souples bi-dureté

De conception exclusive, ces joints souples de petites dimensions laissent assez de passage entre ouvrant et dormant pour éviter tout accident de pincement grave.

Fabriqués en élastomère bi-dureté, ils sont garnis de mousse ce qui en fait aussi de bons isolants isophoniques adaptés aux portes des dortoirs pour les crèches.

Ils sont équipés intérieurement de joints intumescents en cas de portes coupe-feu.

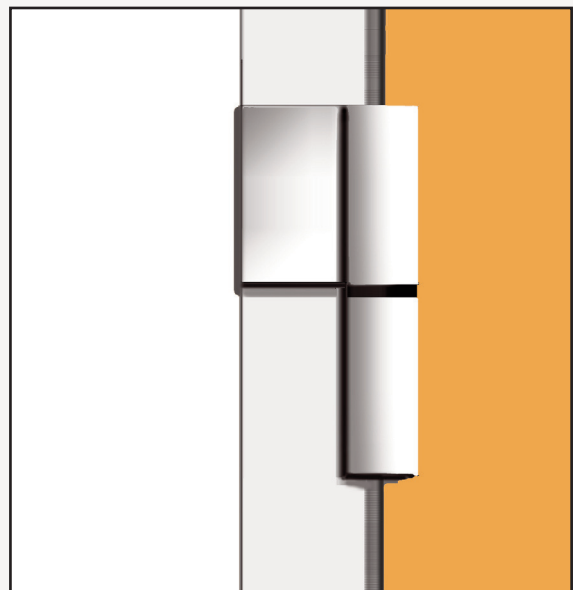


### Paumelles déportées discrètes

Adaptées aux joints tubulaires, ces paumelles de dimensions réduites (hauteur 70 mm) se confondent visuellement avec eux.

En alliage cupro-aluminium, elles sont très robustes.

Finition laquées blanc papyrus ral 9018.



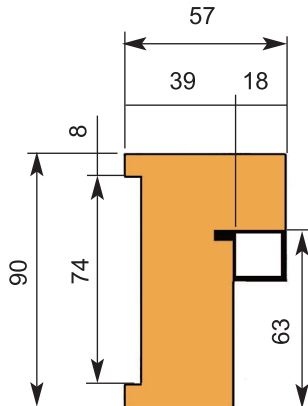
# KID 180

page 4

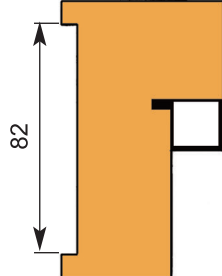




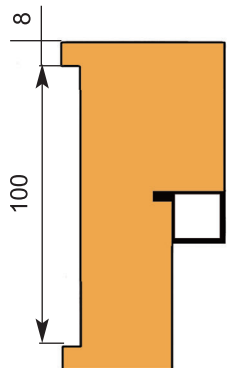
Dimensions blocs portes voir pages 8/9 et 16/18



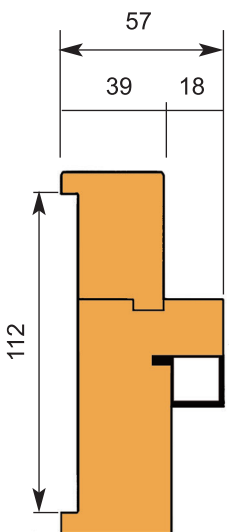
90 X 57



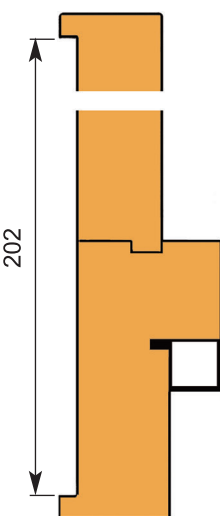
98 X 57



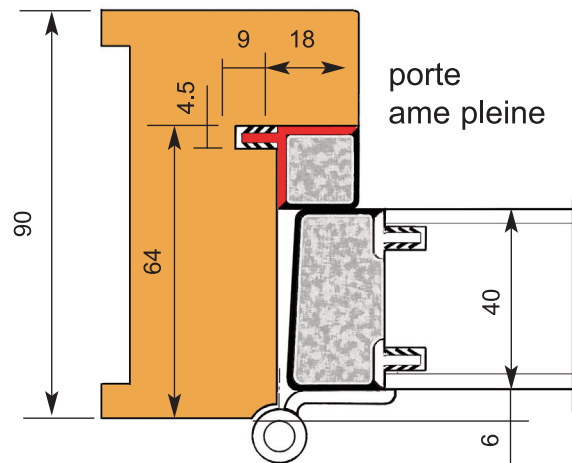
116 X 57



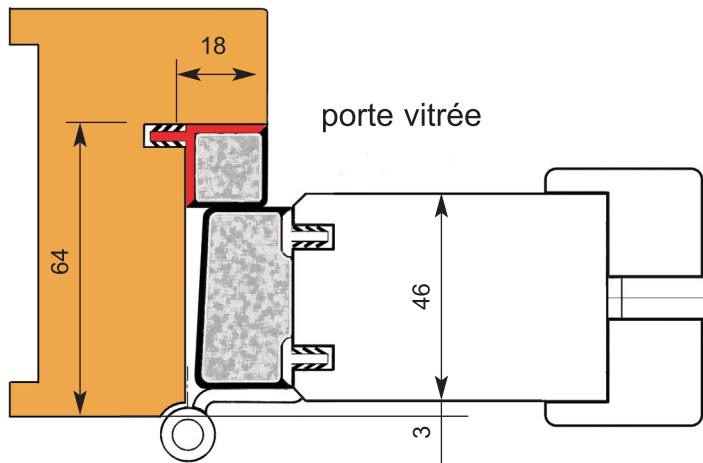
128 X 57 10 en 10



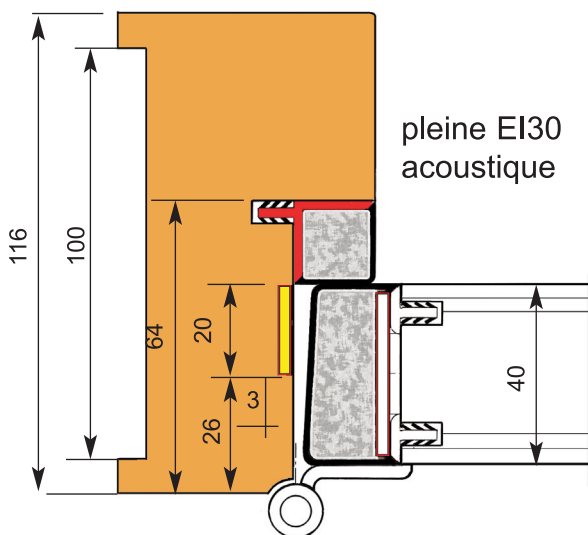
218 X 57



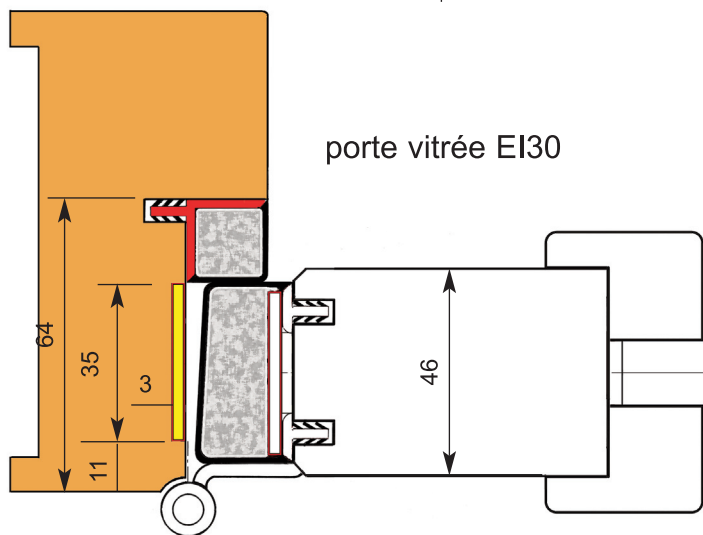
porte  
ame pleine



porte vitrée

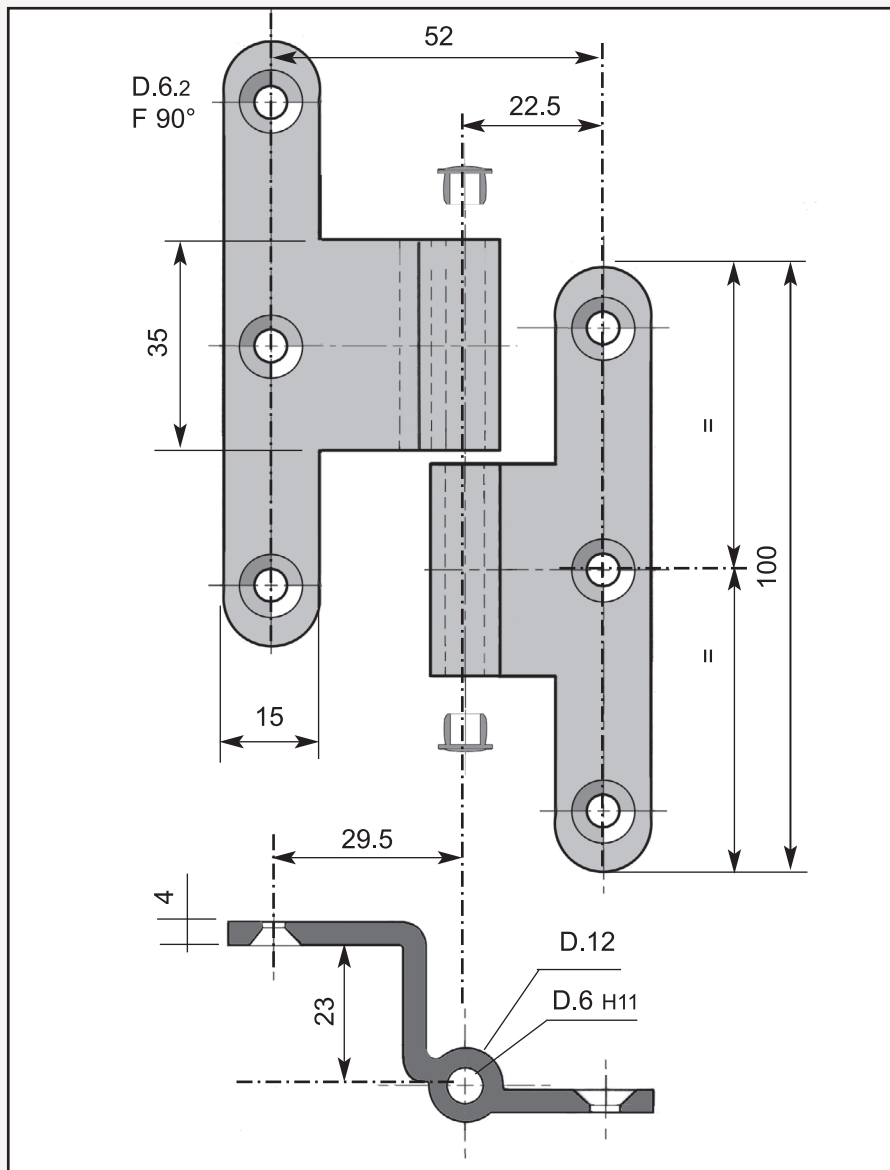


pleine EI30  
acoustique



porte vitrée EI30

Entaillages montants des huisseries KID 180



### Fiche technique paumelles

#### Lame male réversible

Cupro aluminium SUPER ACIOR  
code GALIA A14 Qualité DD30Kg

#### Lame femelle déportée réversible

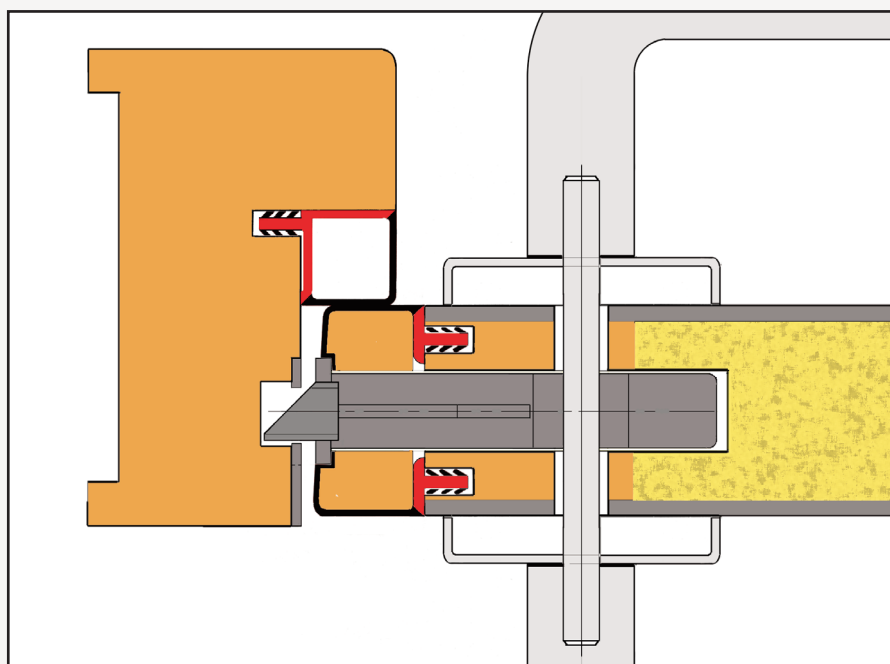
Cupro alu SUPER ACIOR  
code GALIA A14 Qualité DD30Kg  
Tolérances générales selon NF 66001

**Finition :** Thermolaquage poudre Blanc RAL 9002 mat

**Axe :** Goupille cannelée S 250 PB 6 x 50 ISO 8745

**Bague:** Acier inox  
Dia. 6.6 / 7.5 épaisseur 1.6

**Bouchons :**  
Ld-Pe Dia. 6.6 / 7.5 hauteur 5

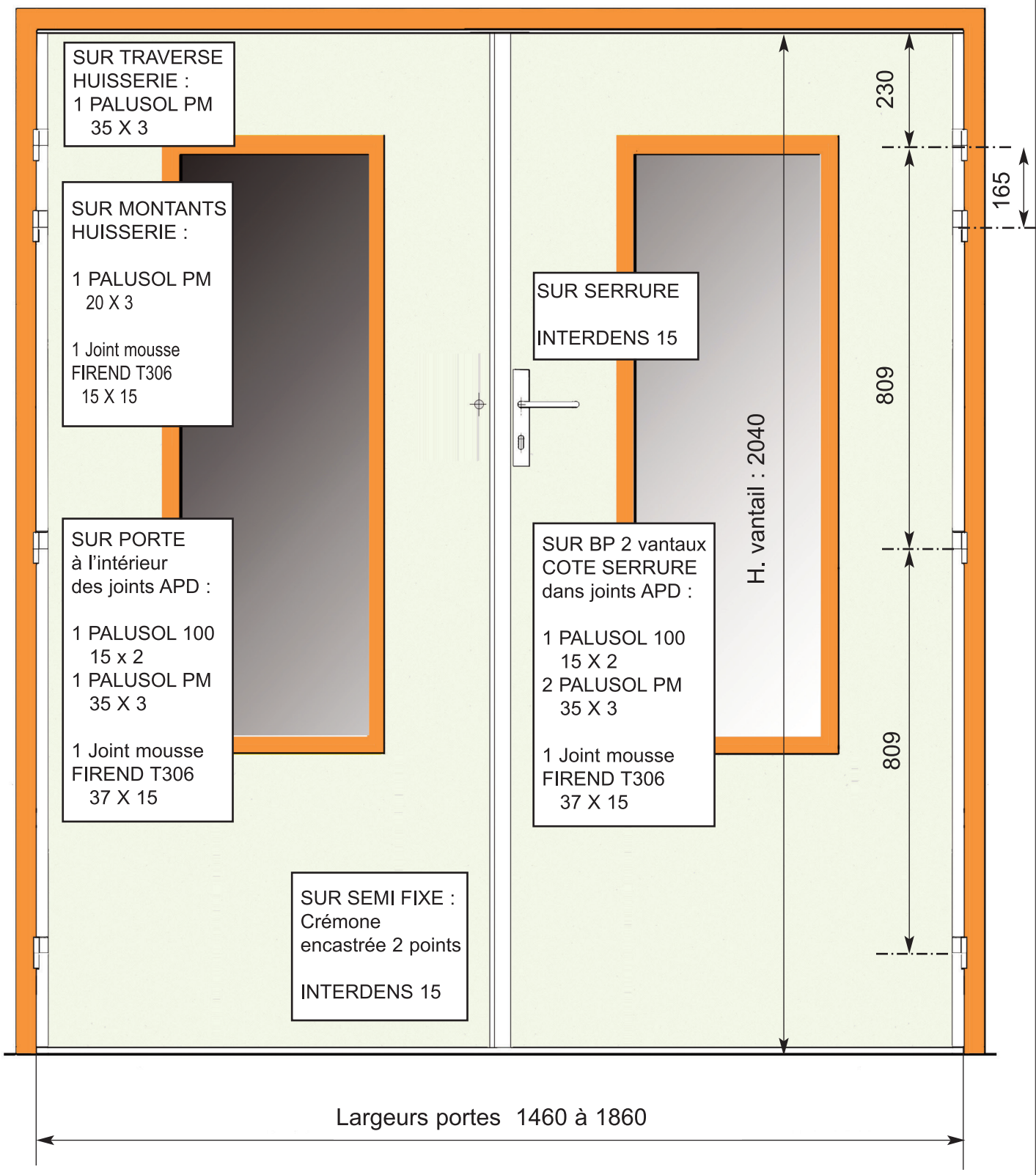


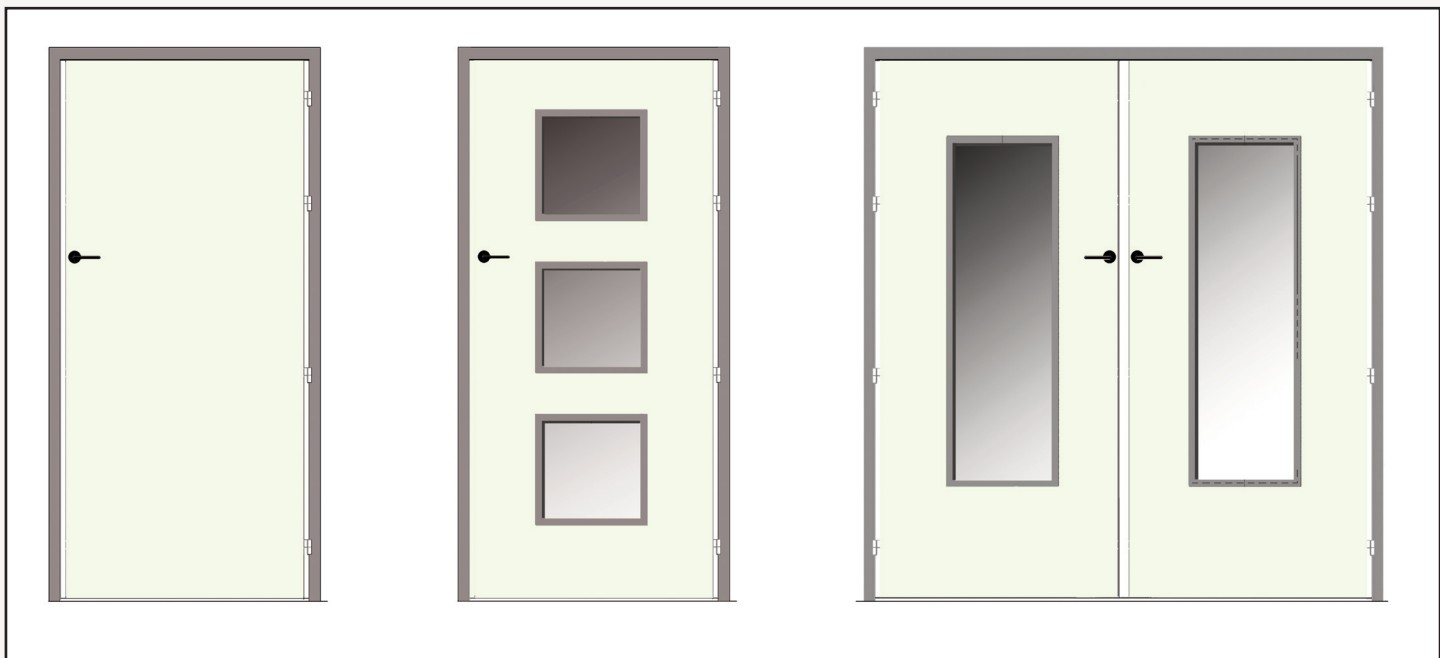
### Serrures sur joints filants

Pour préserver l'esthétique des joints filants, sans interruption sur la serrure, une alèse en bois dur est placée à l'intérieur du joint.

Comme pour toutes les portes utilisant des joints souples APD, il faut donc relever la serrure hors de la portée des enfants, soit la hauteur PMR, à 1,30 m. du sol.

### BP KID 180 2 vantaux - détail des protections feu





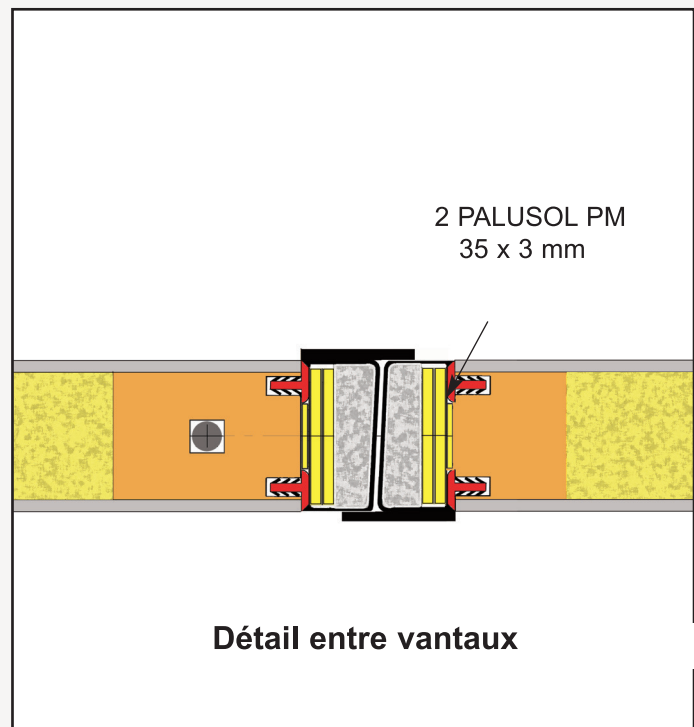
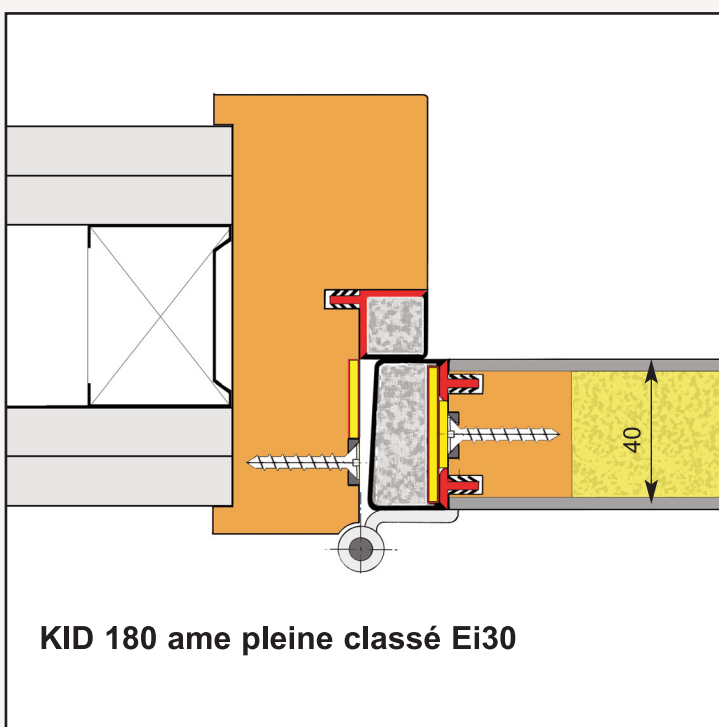
### Classements EI30 avec ou sans oculi

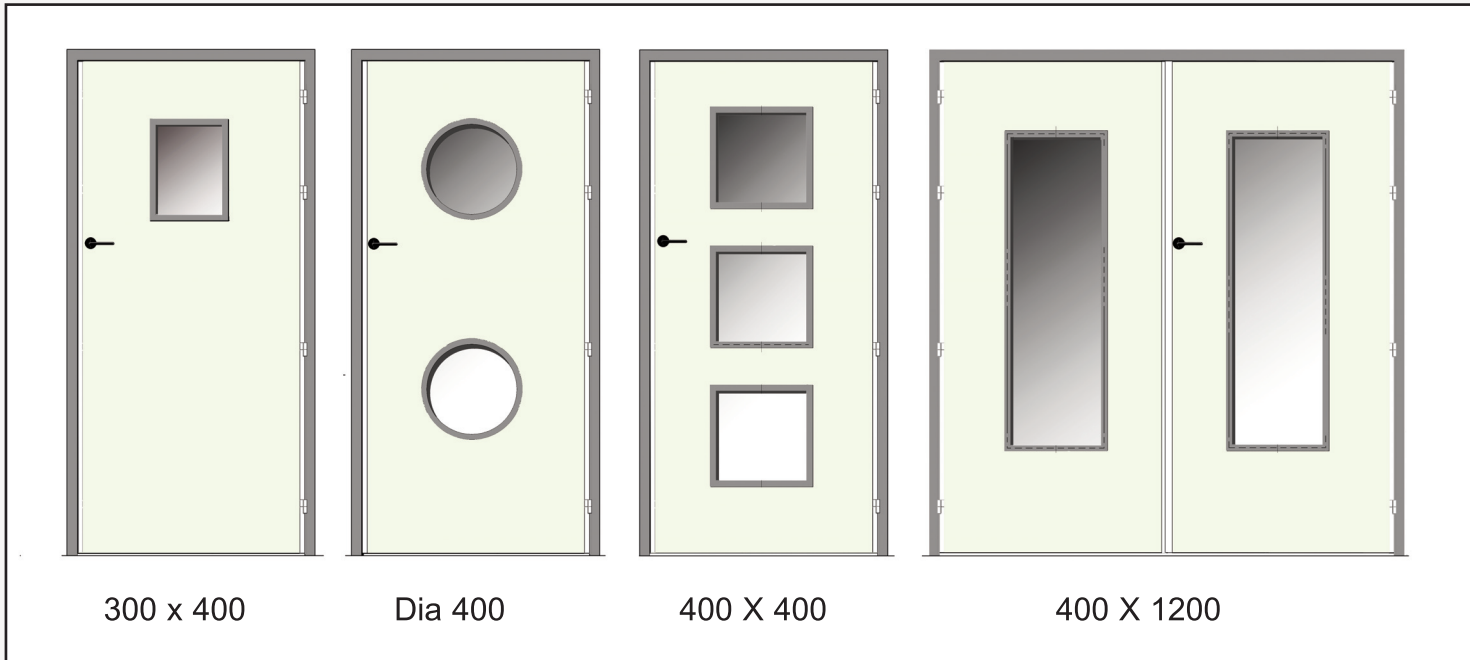
1 vantail PV EFR N°12-A-676-B      Extensions 13/1 - 15/2 - 19/3 - 20/5  
2 vantaux PV EFR N°13-V-131502      Extensions 15/2 - 16/3 - 19/4

### Classements Acoustique - 1 vantail

Rw 32 dB PV FCBA N° 404/17/91/1

Rw 34 dB PV FCBA N° 404/17/91/2





### Oculi non feu et Ei30

**Sous parcloses bois de hêtre**  
voir dimensions et sections page suivante

**Verre non feu** : feuilleté 33/2  
épaisseur 7 mm

**Verre coupe feu Ei30**  
épaisseur 15 mm

**PV EFR N° extensions °**  
**PV EFR N° extensions**

**Rond** : diamètre 400 mm

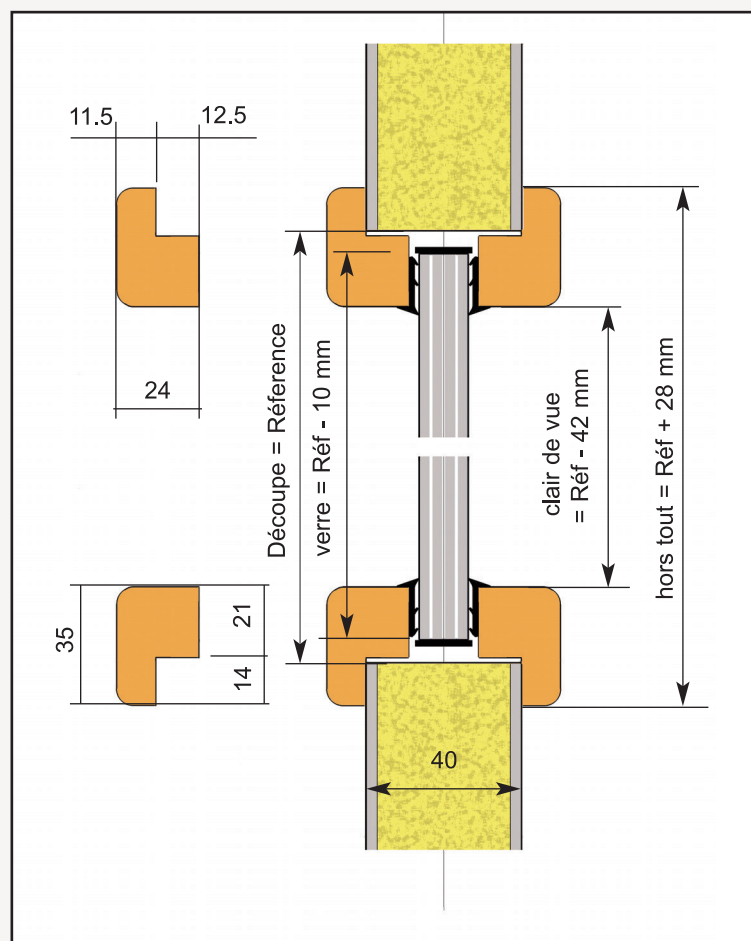
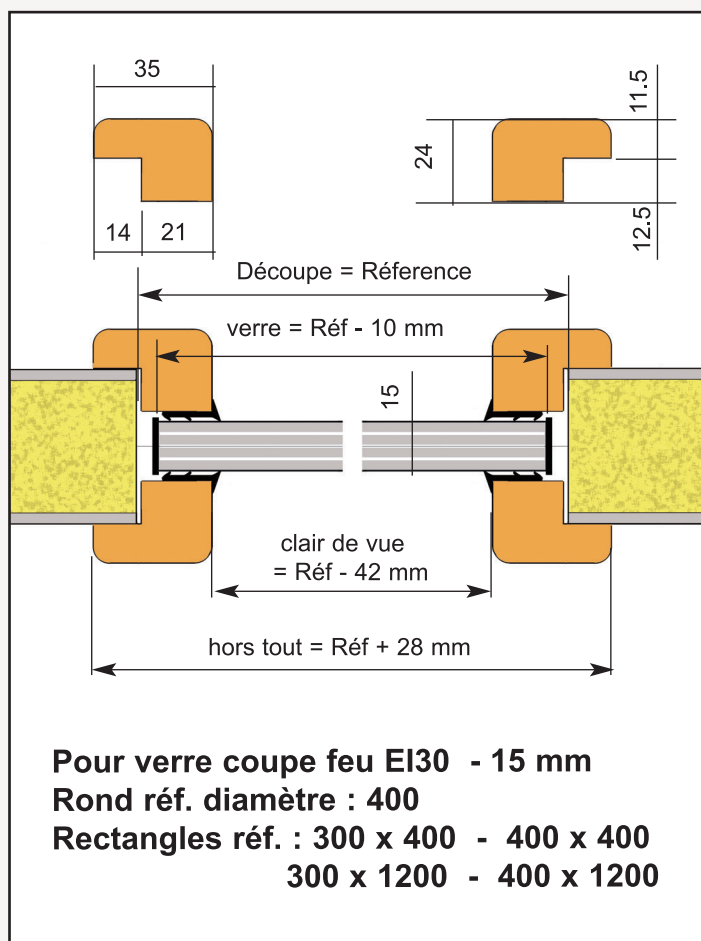
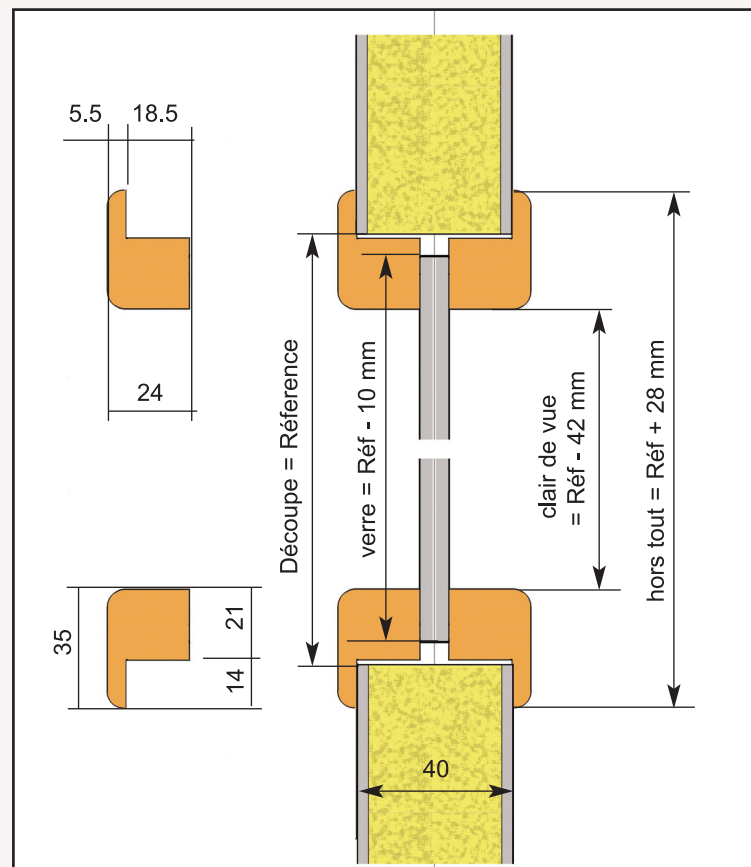
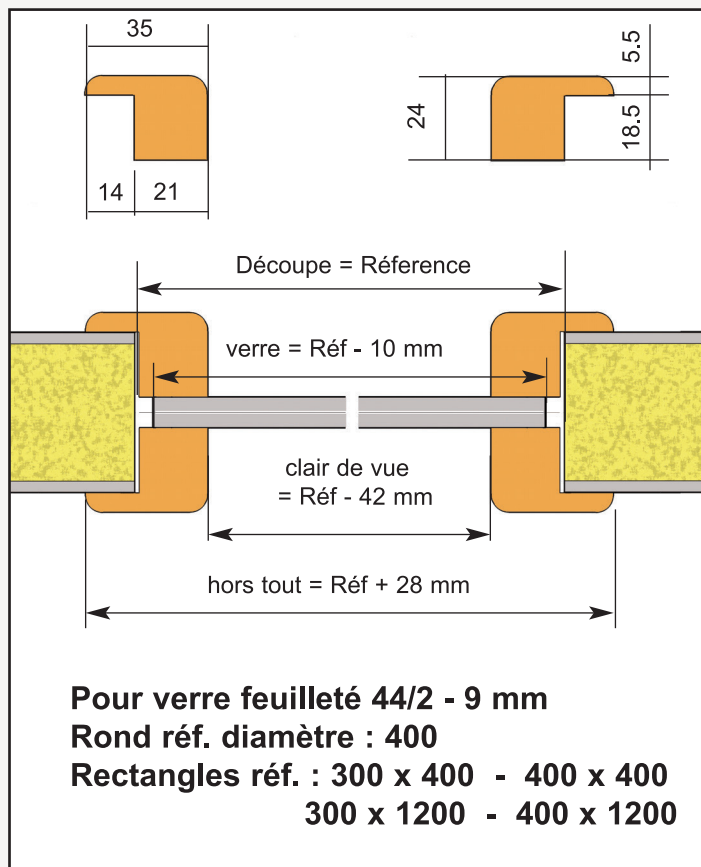
**Carré** : 300 x 300 mm  
400 x 400 mm

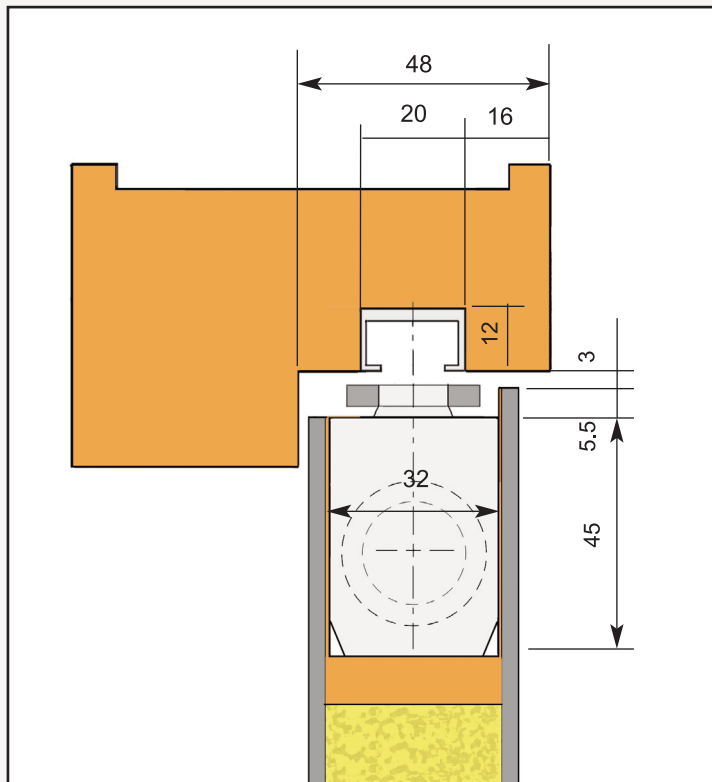
**Rectangulaires** : 300 x 400  
300 x 1200  
400 x 1200

Oculi axés au centre de la porte  
distance mini haut de porte : 250 mm  
distance minimum entre oculi : 150 mm

# KID 180

## Parcloses hêtre

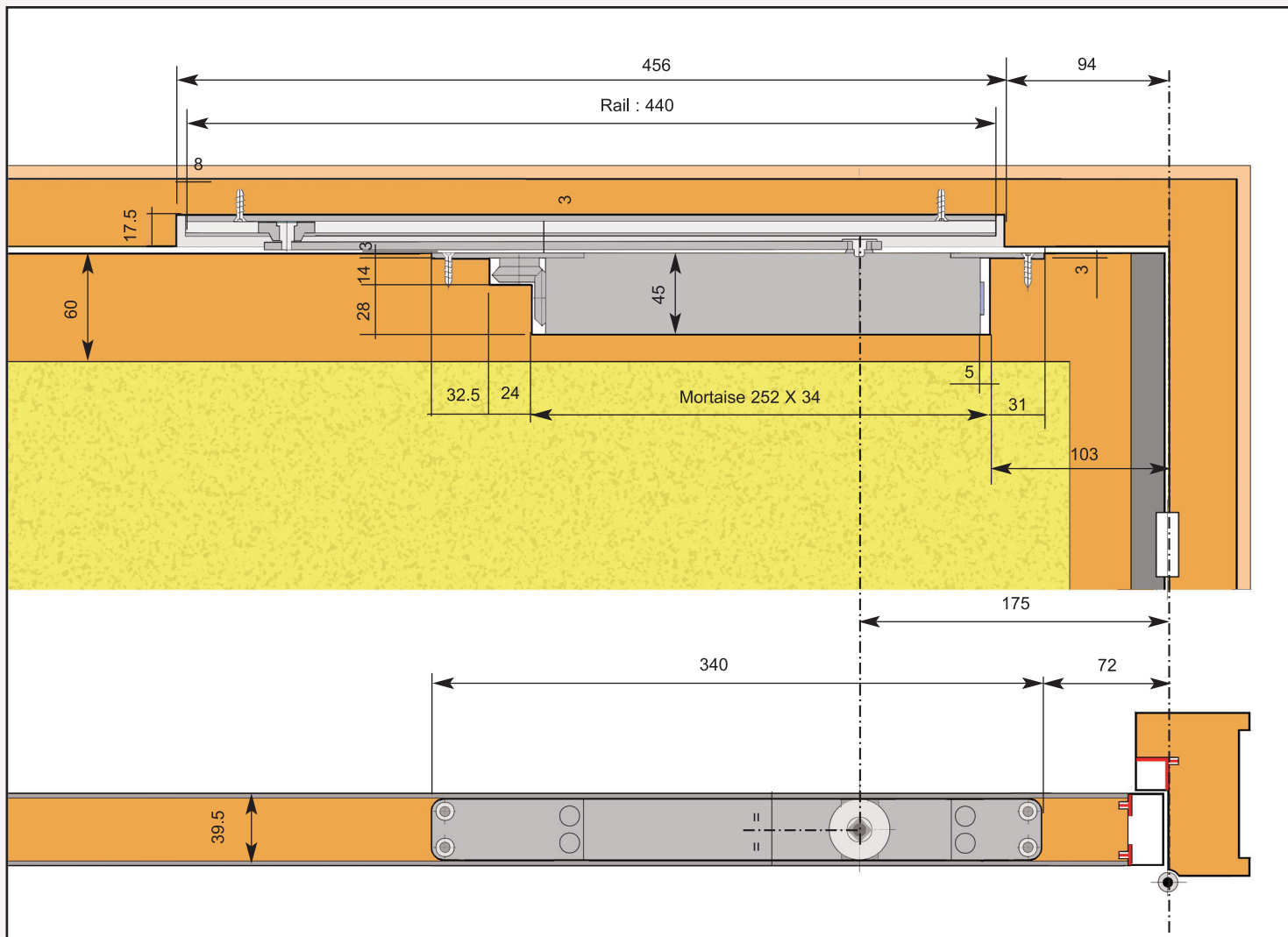




### Ferme-portes encastrés

Les appareils encastrés dans les BP KID 180 sont de marque GEZE, modèle BOXER force 2/4

**Bloc porte KID 180 non feu :**  
**montage dans la porte**

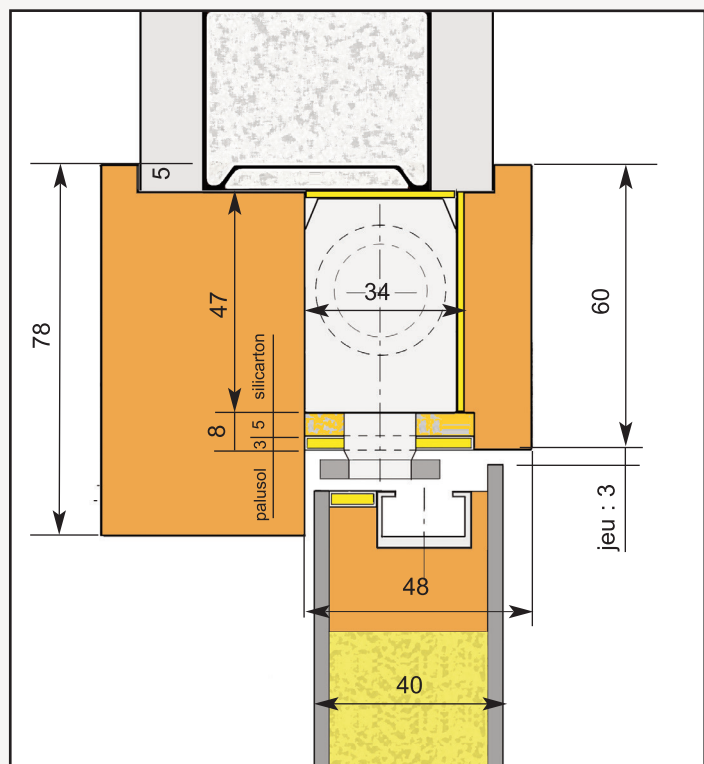


# KID 180

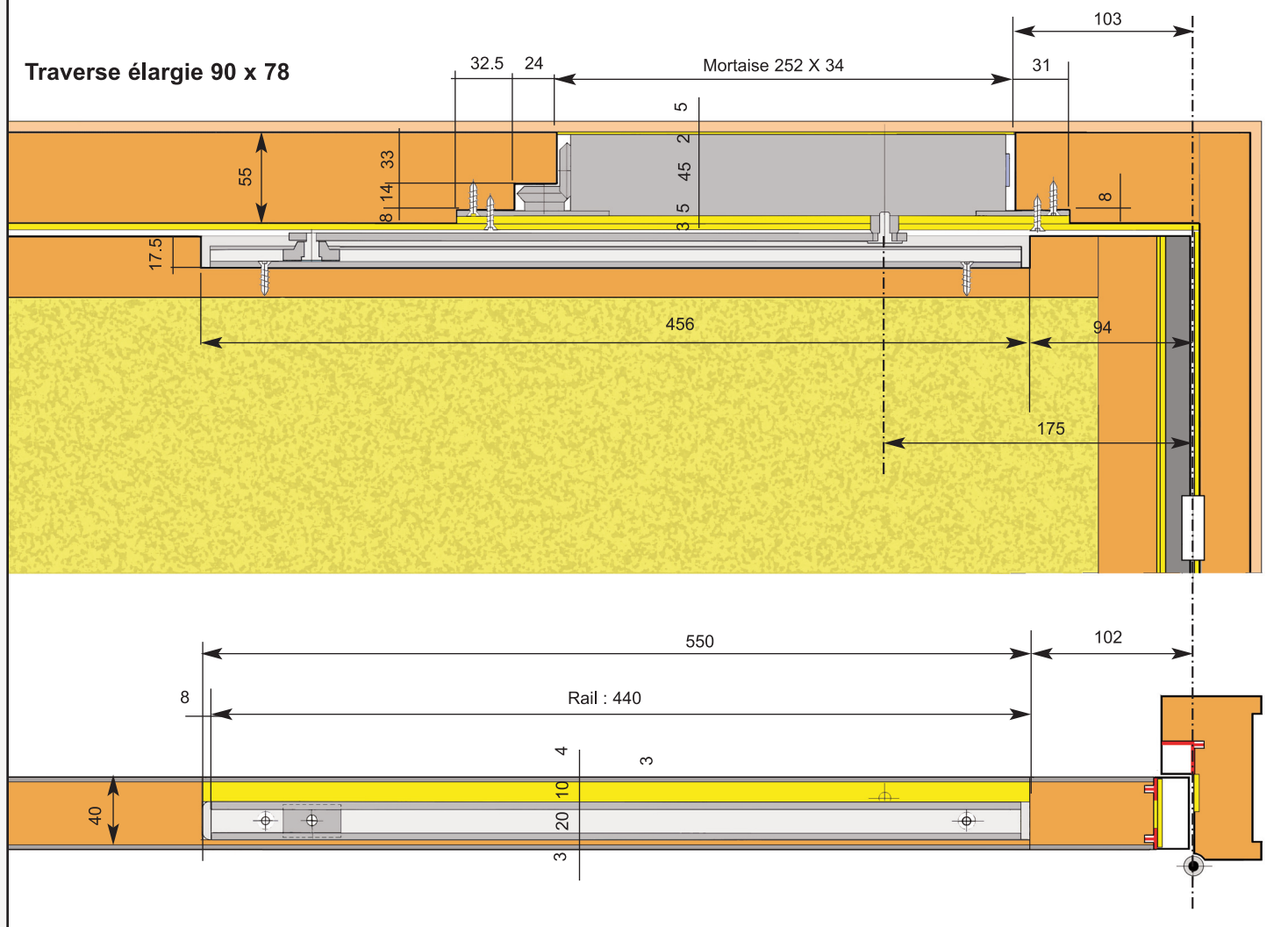
**Bloc porte KID 180 classé Ei 30 :**

**montage dans l'huisserie  
avec une traverse élargie : 90/78**

**PV ERF 12-A-676-B extension 20/5**

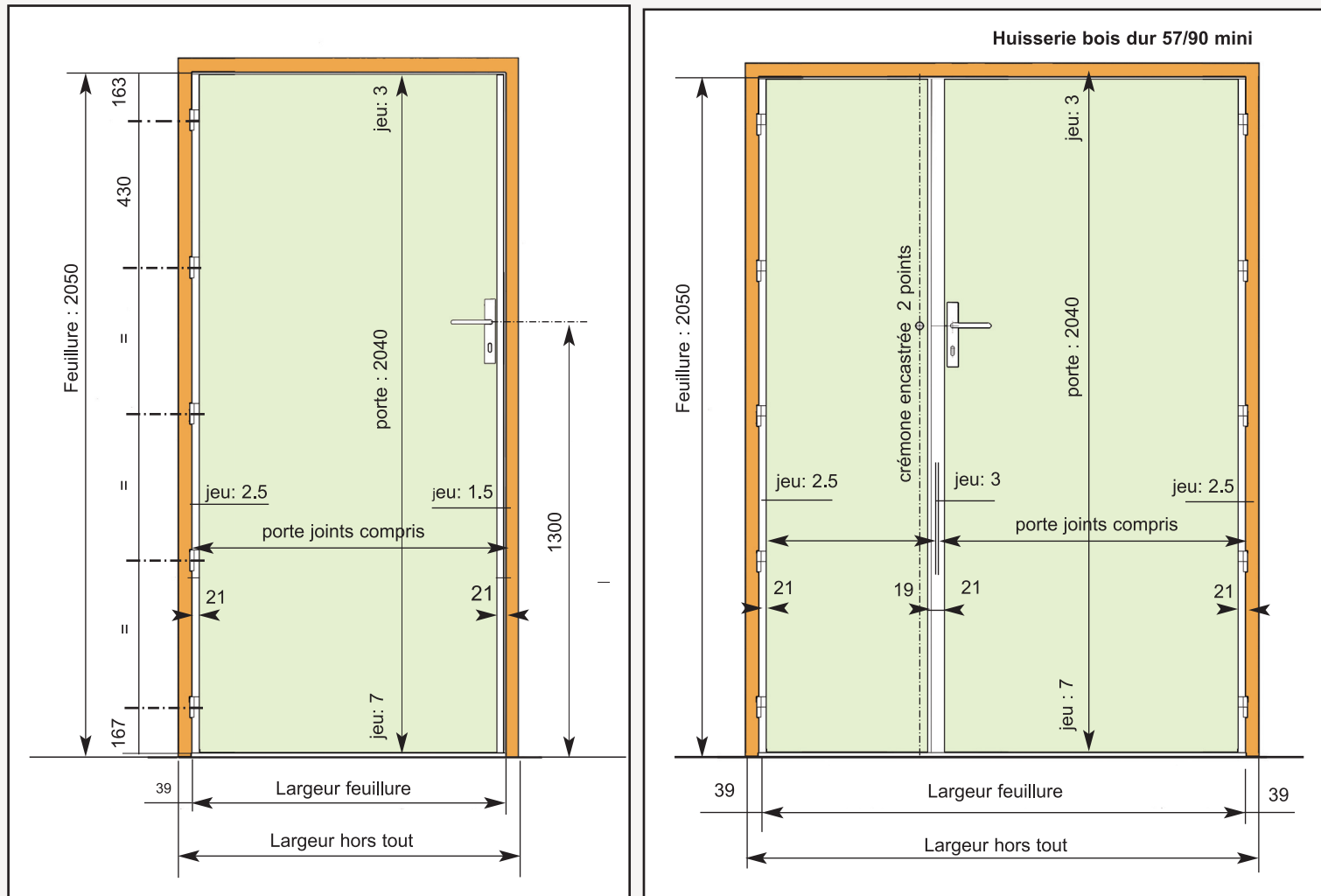


**Traverse élargie 90 x 78**

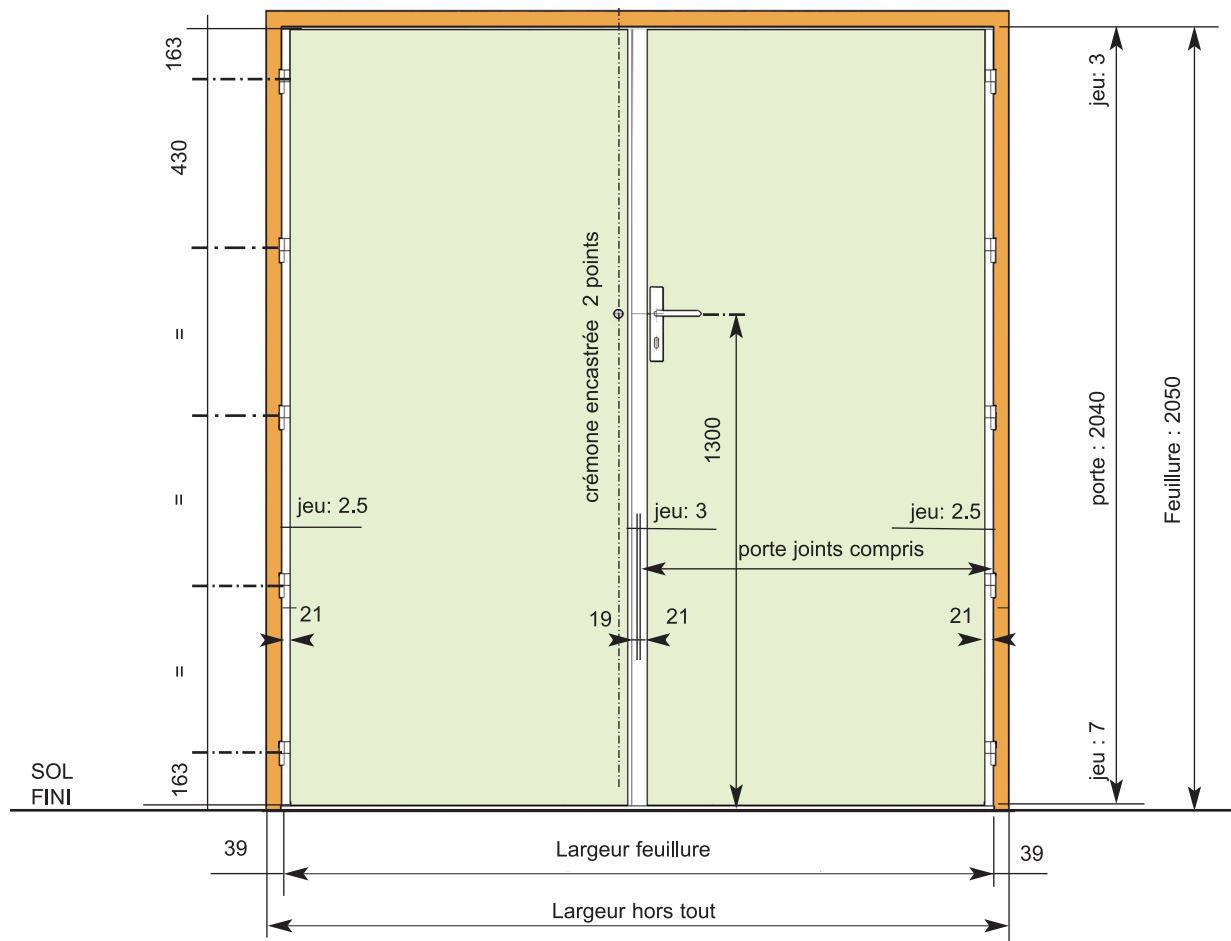


# KID 180

# Dimensions



Référence	700	800	900	1200	1400
Largeur porte joints compris	730	830	930	330 + 930	530 + 930
Largeur fond de feuillure	734	834	934	1266	1466
Hors tout huisserie bois	812	912	1012	1344	1544



Référence	1400	1600	1800
Largeur porte joints compris	730 + 730	830 + 830	930 + 930
Largeur fond de feuillure	1466	1666	1866
Hors tout huisserie bois	1544	1744	1944

# AQUARELLE

## Portes légères, résistantes, hygiéniques, hydrofuges, coupe-feu, acoustiques et esthétiques

Composées principalement de stratifié compact, les portes AQUARELLE sont à la fois légères et résistantes. Elles offrent une large palette de couleurs et une gamme complète de prestations techniques, adaptées à de nombreux types d'ouvertures.

Les portes AQUARELLE sont conçues dans une démarche respectueuse de l'environnement : Sans bois, elles contribuent à la préservation des forêts. Le papier kraft utilisé dans le stratifié provient en partie de papiers et cartons recyclés, et ce stratifié est certifié biosourcé à 66 %. Les portes réformées, chutes et déchets de fabrication sont triés, recyclés, et valorisés en énergie. Légères, résistantes et durables, leur longue durée de vie limite les besoins en renouvellement. Un choix durable, sans compromis sur la qualité.

## Portes Battantes

### AQUARELLE

Hydrofuges



### AQUA FEU

Hydrofuges  
Coupe Feu Ei 30



### AQUA SON

Hydrofuges  
Coupe Feu Ei 30  
Acoustiques



### AQUA SWING

Va et vient  
Hydrofuges  
Coupe Feu Ei 30



## Portes Coulissantes

### AQUA SLIDE

Hydrofuges



## Portes Pliantes

### AQUA ESA

Hydrofuges



### AQUA EDA

Va et vient  
Hydrofuges



Hydrofuges conformes à la Norme NF EN 16580 - PV FCBA N° 404/16/116-1 / Conformes aux PV FEU : Laboratoire EFEKTIS  
PV Acoustique et Résistance aux chocs : Laboratoire FCBA - nous consulter

Documents non contractuels - tous droits de modifications ou d'annulation réservés à la Sté Portes Ellipse - Siret 542 016 662 00042