

## DESCRIPTIF

**HUISSERIE**

**PVC** : OPTIMALE (Fiche HU22) : PVC blanc + renforts acier galvanisé et butées adhésives

**VANTAIL**

**Composition** : Cadre polymérisé densité 1000 kg/m<sup>3</sup> ; âme polypropylène exclusive revêtue de 2 faces en stratifié 3 mm

**Largeur** : 330 mm à 1230 mm (1 vantail)  
330+330 mm à 1230+1230 mm (2 vantaux)

**Hauteur** : 1420 à 2140 mm

**Épaisseur** : 40 mm

**Poids** : 15 kg/m<sup>2</sup> (environ)

**Jonction centrale** : Feuillure tiercée

**ÉQUIPEMENT**

**Ferrage** : 3 ou 4 paumelles 140x70 acier inoxydable (lame en INOX 316 L)

**Serrure** : Ensemble tubulaire serrure/poignées HOPPE HCS en aluminium (pour BP 1 vantail uniquement)  
Bec de cane à condamnation, pêne dormant 1/2 tour, sûreté 1 point axe à 50 mm

**Vantail Semi-Fixe** : 2 verrous et gâche

## FINITIONS VANTAIL

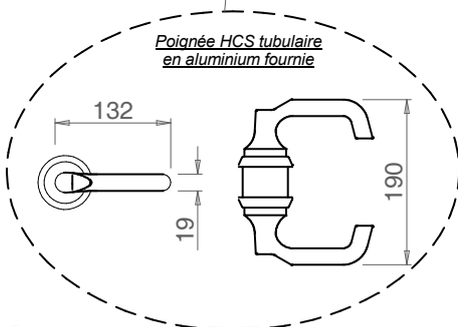
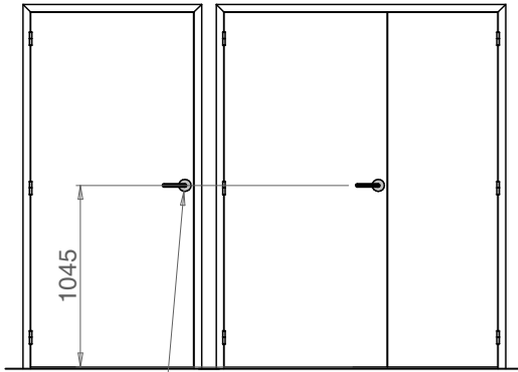
- Placage stratifié 30/10 mm

## REGARDS VITRÉS (dimensions clair de vue)

Verre disponible : Stadip Protect 33.2.

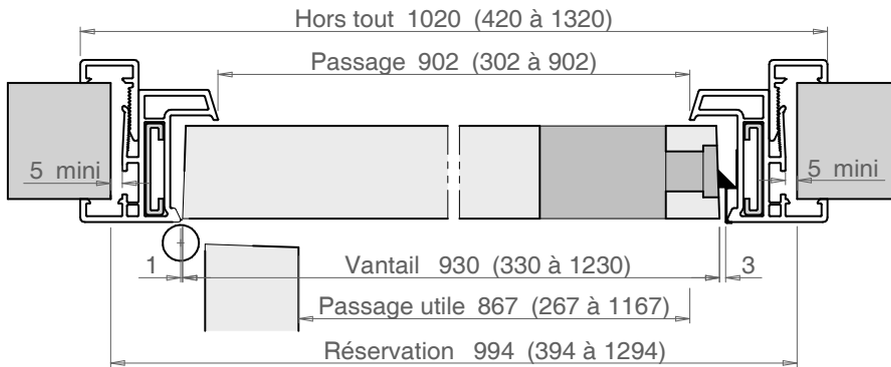
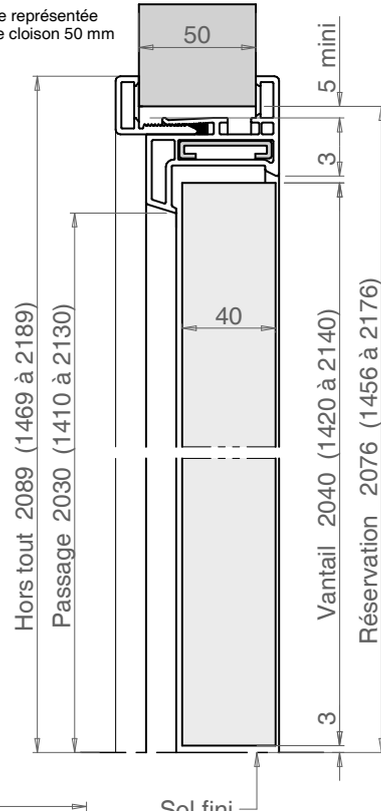
- Circulaire Ø340 mm

# THALASSO - Insensible à l'humidité 1 ou 2 vantaux BLOC-PORTE MILIEUX SPÉCIFIQUES

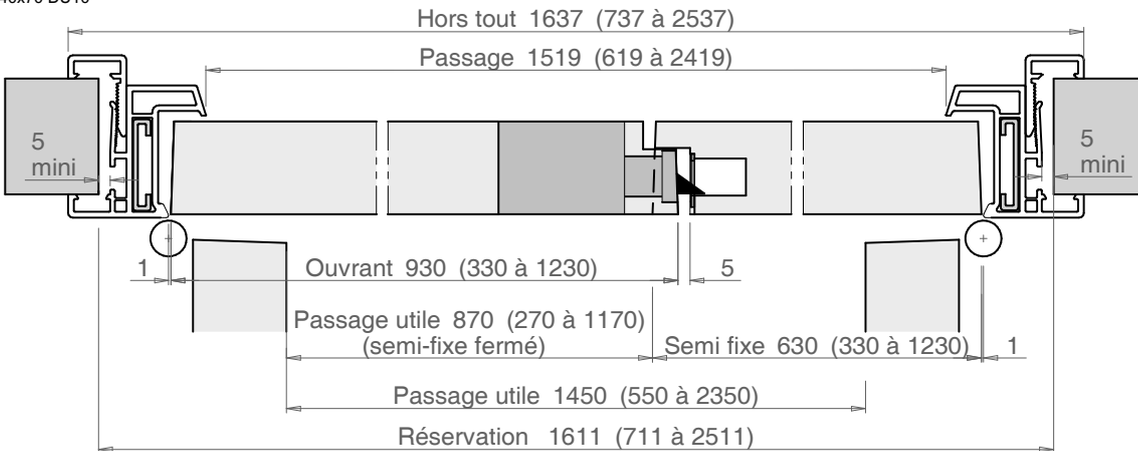


Ferrage représenté  
Paumelles Acier inoxydable  
140x70 DU10

Huisserie représentée  
Optimale cloison 50 mm



Ferrage représenté  
Paumelles Acier inoxydable  
140x70 DU10



Portes spécifiques

MS 02