

CABINE CLOISODOUCHE

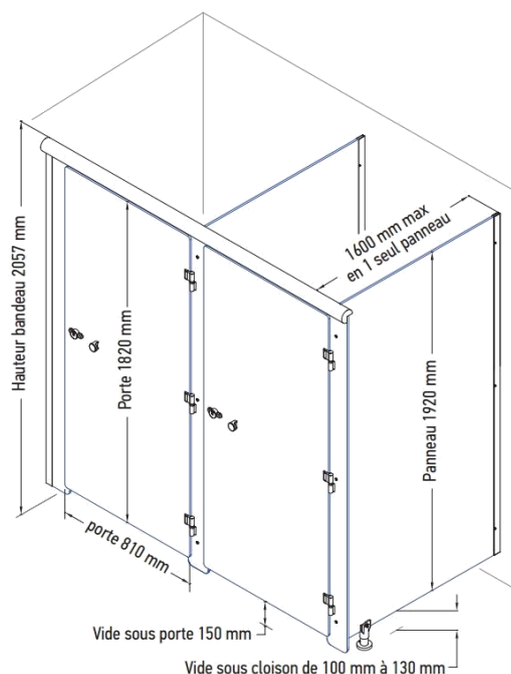


**Stratifié massif
10 mm**

- Facile d'entretien
- Grand choix de coloris
- Bon rapport qualité / prix

La particularité de la **cabine CLOISODOUCHE** est sa hauteur pouvant aller jusqu'à plus de 2 mètres. Toujours réalisée en **stratifié massif 10 mm**, elle est **solide** et de **très bonne qualité**. Elle préserve l'**intimité** et est davantage recommandée comme son nom l'indique pour la création ou la rénovation de **cabines de douche**, idéalement pour vos espaces de camping, établissements de santés ou bien bâtiments sportifs.

SCHÉMA TECHNIQUE



CABINE CLOISODOUCHE

DESRIPTIF TECHNIQUE

Panneaux

Refends, portes et meneaux de façade en stratifié massif 10 mm finition satinée lisse. Classement européen de réaction au feu C-s1,d0.

Refends

Refends autoportants jusqu'à 1600 mm de profondeur. Au-delà, c'est en deux panneaux avec un profil en H pour la jonction et un profil de contreventement pour améliorer la rigidité (aluminium anodisé).

Meneaux de façades

Arrondis en partie basse pour éviter les angles agressifs.

Assemblages des panneaux

Liaison des panneaux réalisée par des profils en U en aluminium de la hauteur des panneaux. Fixation du profil en U sur le meneau grâce à des inserts débouchant en inox.

Fixations murales

Fixation au mur par profil en U en aluminium de la hauteur des panneaux.

Visserie

Inox A2, apparente en façade.

Profil de contreventement de façade ⁽¹⁾

Profil en aluminium laqué gris (RAL 7035) de diamètre 70 mm avec renfort intérieur.

Paumelles ⁽²⁾

3 paumelles hélicoïdales en aluminium par porte, non dégonflables, finition anodisée.

Verrou ⁽³⁾

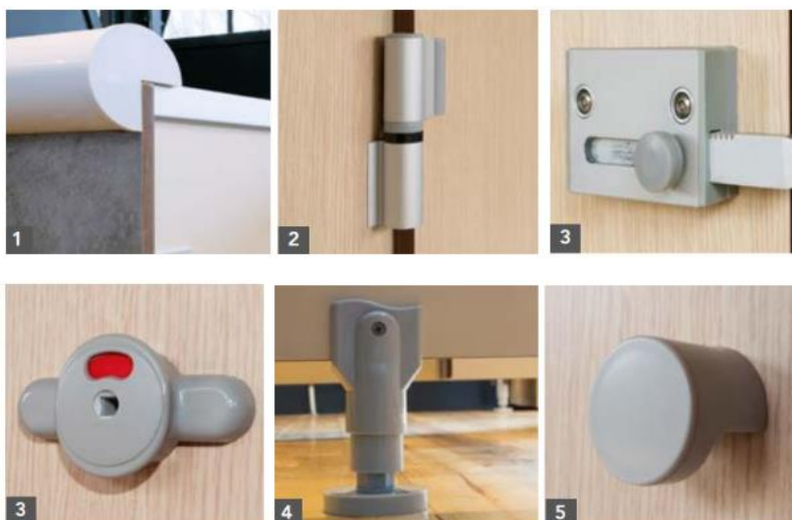
À targette coulissante en aluminium avec voyant libre/occupé et décondamnable de l'extérieur.

Pieds vérin ⁽⁴⁾

Hauteur réglable de 100 à 130 mm. En nylon renforcé par une tige filetée en inox. Vis de fixation au sol masquées par un cache. Coloris gris RAL 7035.

Bouton de porte ⁽⁵⁾

Double bouton de tirage ABS gris RAL 7035.



CABINE CLOISODOUCHE

■ NUANCIER

