

LES PROFILÉS

Le rail haut, les poignées verticales, la traverse basse et le rail poutre sont en aluminium extrudé de 15/10 ème d'épaisseur.

Les faces avants des rails haut et bas sont sur le même plan. (voir schéma au verso) Finition : anodisé ou enrobé de PVC collé à chaud. (voir fiche nuancier)

LES PANNEAUX

Panneaux décoratifs structurés 2 faces épaisseur 16mm Miroirs et Verres laqués de 4mm sur panneaux agglomérés haute densité de 12mm et structurés 2 faces.

LE ROULEMENT

Le roulement bas est assuré, pour chaque vantail par 2 roulettes en nylon montées sur roulement à billes.

Elles sont montées sur chape réglable en hauteur(±10mm) et pourvues d'un système anti-déraillement.

Les rails poutre et plat sont équipés (en option) d'un système d'amortissement à la fermeture. (voir schéma au verso)

Les roulettes pour rail poutre sont équipées de brosses pour le nettoyage du chemin de roulement et de la roulette à chaque utilisation.

Les vantaux sont guidés dans le rail haut par une traverse supérieure en alumunium extrudé de 15/10ème d'épaisseur et munie de brosses latérales pour assurer un guidage silencieux.

DÉCORS ET FINITIONS





NEVES

Créateur de tendance

FICHE TECHNIQUE PORTES COULISSANTES

Coupe verticale

