

## NEVES

Créateur de tendance

## LE PRODUIT

Infos produits  
conception & chiffrage  
[www.neves.eu](http://www.neves.eu)

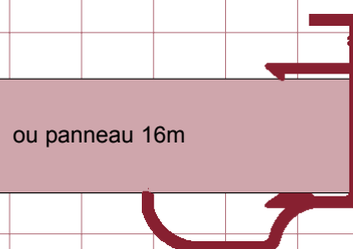
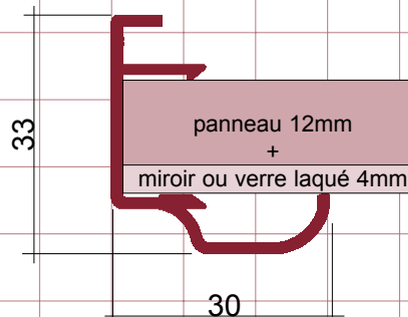
## Façade Coulissante

## Gamme CONFORT

ALUMINIUM



Façade ligne Tren'doors gamme CONFORT - panneaux Noyer nature



## LES PROFILÉS

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

Finition : anodisé, laqué ou enrobé de PVC collé à chaud. (voir fiche nuancier )

1 rail bas plat de 10mm d'épaisseur et 78mm de large, finition anodisée ou laquée.

\*1 rail poutre de 38mm de hauteur et 69 mm de large, finition anodisée ou enrobée de PVC. Les faces avants des rails haut et bas sont sur le même plan. (voir schéma au verso)

## 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



Option serrure

## 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 ( $\pm 10$ mm) et pourvues d'un système anti-déraillement.

Les roulettes pour rail poutre sont équipées de brosses pour un 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 aluminium extrudé de 15/10ème d'épaisseur et munie de brosses latérales pour assurer un guidage silencieux.



# NEVES

Créateur de tendance

## FICHE TECHNIQUE PORTES COULISSANTES

### COUPE VERTICALE

