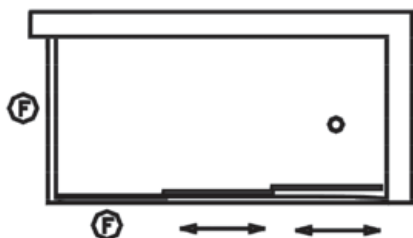
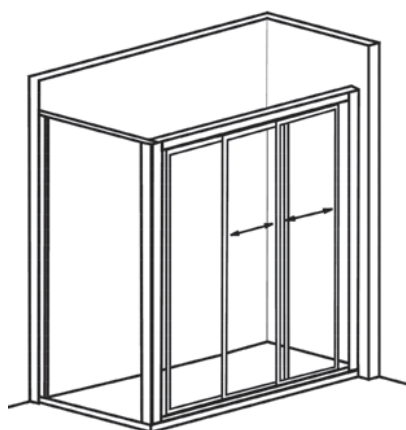


## Fiche produit: DELHI ST

## Paroi de douche



- **Verre** transparent de sécurité, 6 mm de silicate borocalcique trempée thermiquement. Essais en laboratoire indépendant et autorisé CE selon Normes:
  - UNE-EN 14428:05: Paroi de douche
  - UNE-EN 12150-1: Essais fragmentation.
  - UNE-EN 12150-1: Dureté thermique.
  - UNE-EN 12600: 2003: Résistance impacts.
  - UNE-EN 1288-3: 2000: Résistance flexion.

### Accès de face, 2 portes coulissantes et 1 fixe.

### Fabrication selon la Norme UNE-EN 14428 :2008

- Ouverture réversible gauche et droite.
- Double possibilité de réglage de l'aplomb par profilés d'expansion.
- Type de profilé: Aluminium chromé.
- Verre trempée sécurisée de 6 mm.
- Profilés muraux avec ajustement de 20 mm de chaque côté.
- Hauteur: 195 cm.
- Montage sans silicone.
- Les deux parois coulissantes sont maintenues à la partie supérieure et guidées sur la partie inférieure, par deux patins transparents en polycarbonate.
- Fermeture magnétique sur toute la hauteur du profilé latéral.
- Pour une parfaite étanchéité de l'ensemble, des joints pvc se superposent entre les portes coulissantes.
- Joints pvc partie inférieure du verre.
- Profilé inférieur lisse et sans rail pour éviter les incrustations de saleté.
- Fixation sans perçage. Fixation murale par pression, à l'aide de profilés d'expansion qui contiennent des vis d'expansion.

### Composants:

- Visserie: Acier inoxydable Norme DIN 7981 et DIN 7982.
- Pièces moulées par injection (Enjoliveur, poignée, finition, couvercle): Fabrication en polyamide et polycarbonate. Supporte changement de température, dureté du polyamide selon DIN53505, flexion et résistance selon la Norme ASTM D-790.
- Roulements: Fabriqués en zamak. Double roulement pour plus de résistance. Facile à régler. Résistance à l'eau, la vapeur et l'humidité. Résistance impact. Essais 20 000 cycles d'ouvertures et fermetures.
- Butées d'entraînement des volets: Fabriquées en Zamak.
- Joints et aimants: Profilé magnétique (40% de pvc rigide, 15% souple et 45% ferriplas).
- Joints verticaux d'étanchéité composés de 70% de pvc rigide et 30% pvc souple.
- Stabilité des joints face aux UV après 1000 h d'exposition en laboratoire. Antibactérien et imputrescible.
- Profilés Aluminium fabriqués selon Norme UNE-En 755-2: 1997. Aluminium de première fusion et alliage 6063, suivant traitement thermique T5:
  - > 175 Mpa : Charge rupture.
  - >130 Mpa: Limite élastique.
  - >6%: Allongement