

## Fiche produit: QUITO

## 1 panneau fixe + 1 porte coulissante



### 1 Panneau fixe + 1 porte coulissante

#### Fabrication selon la Norme UNE-EN 14428 :2005

- Ouverture pivot à 180°.
- Type de profilé: Aluminium chromé.
- Verre trempé sécurisé de 6 mm.  
Traitement anticalcaire en option.
- Profilés muraux avec ajustement de +3/-3 cm
- Hauteur: 1950 cm.
- Fixation murale par perçage.

#### Composants:

- Visserie: Acier inoxydable Norme DIN 7981, DIN 7982, DIN 7986.
- 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.
- Joints 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.
- Joints magnétiques : 40% pvc rigide, 15% pvc souple, 45% ferriplas. Résistance à 1000h 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
- **Verre** transparent de sécurité, 8 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.
- Roulements : Laiton et Nylon. Double roulement pour une meilleure résistance. Réglable. Résistance a 20000 cycles.

