
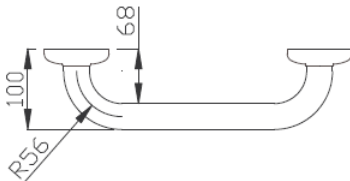
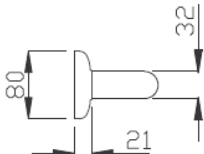




FICHE TECHNIQUE

Type de produit	BARRE DROITE PMR RILSAN 380 MM
Modèle	BA380
Référence	434120
Lieu d'utilisation	WC, Douches, Salles de bains
   <p> Vis: M12x30 acier Platine de fixation: nylon collet à enclenchement : nylon ø 80mm Corps :Acier avec revêtement peinture Rilsan® </p>	
Composants/Matière	ACIER GALVANISE REVETEMENT RILSAN BLANC
Dimensions/Poids	Longueur hors tout : 380 mm – Entraxe : 300 mm Poids : 0,76 kg
Accessoires	Vis de fixations non fournies
Conditionnement	Unitaire dans emballage
<u>Caractéristiques produit</u>	
<ul style="list-style-type: none"> • Barre d'appui en acier galvanisé avec revêtement peinture Rilsan® • Diamètre total du tube avec le revêtement : 32 mm • Fixation invisibles, finition avec collet à enclenchement • Avancement du mur : 100 mm • 2 platines de fixation et 2 platines cache-vis en polyamide ø 80 mm • Poids maxi supporté : 150 kg en fonction du type de mur et des vis employées <p>Le Rilsan® est issu d'une matière première d'origine végétale renouvelable.</p> <p>La mise en œuvre des poudres Rilsan® ne génère aucune pollution dans les ateliers ni de rejets de substances volatiles, de matières toxiques ou d'odeurs provenant de la poudre ou du revêtement.</p> <p>Ces revêtements répondent donc parfaitement aux exigences d'une bonne gestion de l'environnement. Ils résistent aux rayons ultraviolets et sont faciles à nettoyer.</p> <p>Excellente résistance à la corrosion et aux chocs, bonnes propriétés hygiéniques.</p> <p>Certifications : CE, ISO 9001-2000, ISO 13485, ISO 14001 : 2004, UNI EN12182. Conforme aux exigences en milieu médical</p>	