
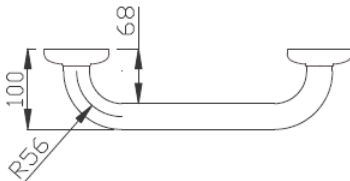
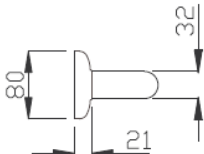




<b>Type de produit</b>	<b>BARRE DROITE PMR RILSAN 530MM</b>
<b>Modèle</b>	<b>BA530</b>
<b>Référence</b>	<b>434121</b>
<b>Lieu d'utilisation</b>	WC, Douches, Salles de bains
   <p> <b>Vis: M12x30 acier</b>  <b>Platine de fixation: nylon</b>  <b>collet à enclenchement : nylon ø 80mm</b>  <b>Corps :Acier avec revêtement peinture Rilsan®</b> </p>	
<b>Composants/Matière</b>	<b>ACIER GALVANISE REVETEMENT RILSAN BLANC</b>
<b>Dimensions/Poids</b>	Longueur hors tout : 530 mm – Entraxe : 450 mm Poids : 1 kg
<b>Accessoires</b>	Vis de fixations non fournies
<b>Conditionnement</b>	Unitaire dans emballage
<b><u>Caractéristiques produit</u></b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Barre d'appui en acier galvanisé avec revêtement peinture Rilsan®</li> <li>• Diamètre total du tube avec le revêtement : 32 mm</li> <li>• Fixation invisibles, finition avec collet à enclenchement</li> <li>• Avancement du mur : 100 mm</li> <li>• 2 platines de fixation et 2 platines cache-vis en polyamide ø 80 mm</li> <li>• Poids maxi supporté : 150 kg en fonction du type de mur et des vis employées</li> </ul> <p>Le Rilsan® est issu d'une matière première <b>d'origine végétale renouvelable</b>.</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 <b>bonne gestion de l'environnement</b>. 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>	