

## Lardon couissant pour rainure en T

<b>XCLB 20×30</b>	<p>Lardon couissant pour rainure en T Avec vis sans tête Polyéthylène à très haut poids moléculaire</p>	
-------------------	---	--

## Coulisseau et profilé de guidage

<b>XCLE 34×52</b>	<p>Coulisseau et profilé de guidage XCLP ..×44 Polyéthylène à très haut poids moléculaire</p>	
<b>XCLE 34×80 A</b>	<p>Coulisseau réglable et profilé de guidage XCLP ..×44 Aluminium moulé sous pression avec inserts coulissants en polyéthylène à très haut poids moléculaire. Peut également se monter de l'extérieur au moyen d'une vis M6 et d'un écrou M6M 6.</p>	

## Profilé de guidage

<p><b>XCLP 3×44</b> <b>XCLP 6×44</b> <b>XCLP L×44</b></p>	<p>Profilé de guidage Aluminium anodisé Pièces de montage nécessaires : MF6S 6×12 XCAN 6</p> <p>Longueur 3 m Longueur 6 m Longueur sur commande</p>	
<b>XCBE 20×44</b>	<p>Bouchon pour profilé de guidage XCLP ..×44 Polyamide Pièces de montage nécessaires : MLC6S 5×10 (2)</p>	

## Galets et chape

<p><b>XCAW 48</b> <b>XCAW 48 G</b></p>	<p>Galet plat, galet épaulé Avec roulement et entretoise Polyamide Pièces de montage nécessaires : M6S 8×30 (1) BRB 8,4×16 (1) XCAN 8 (1)</p> <p>Galet plat, diamètre 48 mm Galet épaulé, diamètre 48 mm</p>	
<p><b>XCA Y 44</b></p>	<p>Chape Avec pions de centrage Zinc moulé sous pression Pièces de montage nécessaires : MC6S 8×14 (1) et XCAN 8 (1) (côté du profilé) ou MC6S 8×30 (1) (extrémité du profilé)</p>	

## Paliers de roulement

<p><b>XCLU 10×44 R</b> <b>XCLU 10×44 RE</b></p>	<p>Palier de roulement complet Version droite Avec galet et bouchon polyamide Aluminium anodisé</p> <p>Palier de roulement, galet fixe Palier de roulement, galet monté sur excentrique</p>	
<p><b>XCLU 10×44 L</b> <b>XCLU 10×44 LE</b></p>	<p>Palier de roulement complet Version gauche Avec galet et bouchon polyamide Aluminium anodisé</p> <p>Palier de roulement, galet fixe Palier de roulement, galet monté sur excentrique</p>	

## Rail en acier

<p><b>XCLJ 10×3</b></p> <p><b>XCLS 10×3</b> <b>XCLS 10×L</b></p>	<p>Rail en acier Longueur 3 m Acier trempé rectifié</p> <p>Profilé support de rail Prépercé tous les 200 mm Aluminium anodisé Pièces de montage nécessaires : MLC6S 5×10, XCAN 5</p> <p>Longueur 3 m Longueur sur demande</p>	
--	---	--