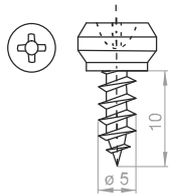
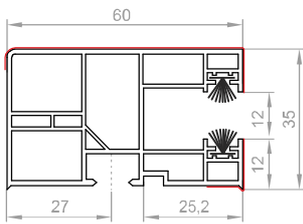
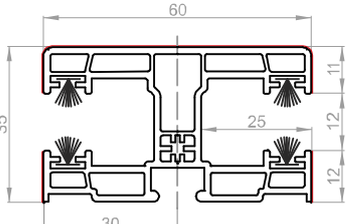
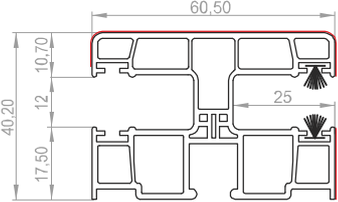
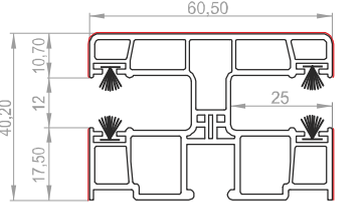
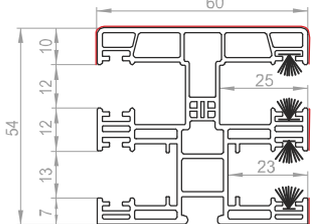
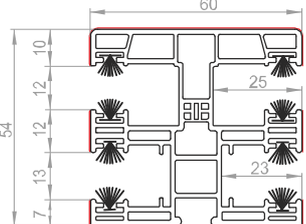
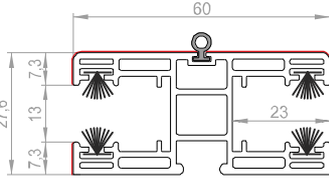
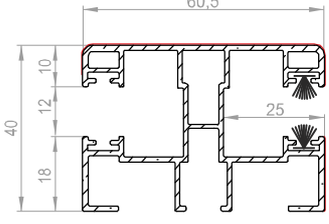
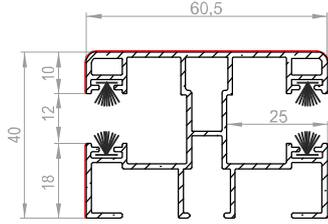
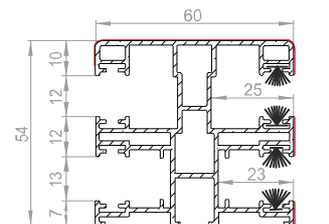
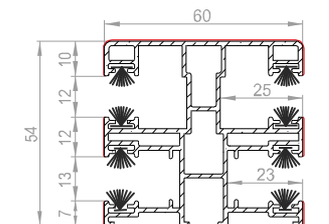
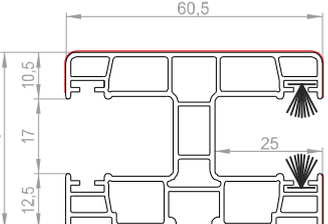
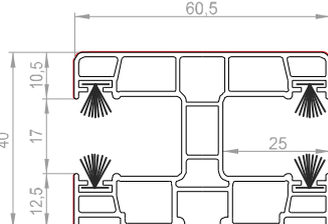


COULISSES POUR VOILETS ROULANTS TRADITIONNELS

<p>VIS DE FIXATION DE COULISSES EN PVC</p>  <p>Caisson en PVC – monté sur le châssis de fenêtre</p>	<p>COULISSE SIMPLE RK16 CC1000 et TL1000</p> 	<p>COULISSE DOUBLE RK18 CC1000 et TL1000</p> 
<p>COULISSE SIMPLE NPR-020 TP1000K</p> 	<p>COULISSE DOUBLE NPR-020 TP1000K</p> 	<p>COULISSE SIMPLE POUR MOUSTIQUAIRE NPR-010 TP1000K</p> 
<p>COULISSE DOUBLE POUR MOUSTIQUAIRE NPR-010 TP1000K</p> 	<p>COULISSE DE DIVISION POUR MOUSTIQUAIRE NPR-030 TP1000K</p> 	<p>COULISSE SIMPLE EN ALU NPR-040 TP1000K</p> 
<p>COULISSE DOUBLE EN ALU NPR-040 TP1000K</p> 	<p>COULISSE SIMPLE EN ALU POUR MOUSTIQUAIRE NPR-050 TP1000K</p> 	<p>COULISSE DOUBLE EN ALU POUR MOUSTIQUAIRE NPR-050 TP1000K</p> 
<p>COULISSE SIMPLE RK-18 M POUR PROFILÉ PA 52 / PVC 52 TP1000K</p> 	<p>COULISSE DOUBLE RK-18 M POUR PROFILÉ PA 52 / PVC 52 TP1000K</p> 	

— - possibilité de plaxage

La largeur du profilé avec les bouchons de guidage de lames est égale à : la distance entre les coulisses mesurée dans les canaux des coulisses moins 1 cm.