



Seriennummer		Serie		mm																			
<table border="1"> <tr> <td colspan="6"> <div style="text-align: center;"> Serie 50 </div> </td> </tr> <tr> <td>ALU-Teil-Nr.</td> <td>Variante</td> <td>Flanzen</td> <td>Drift</td> <td>Stärke</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Profil</td> <td>Stück</td> <td>Bezeichnung</td> <td>Stärke</td> <td>Abwicklung</td> <td>Material</td> </tr> </table>						<div style="text-align: center;"> Serie 50 </div>						ALU-Teil-Nr.	Variante	Flanzen	Drift	Stärke		Profil	Stück	Bezeichnung	Stärke	Abwicklung	Material
<div style="text-align: center;"> Serie 50 </div>																							
ALU-Teil-Nr.	Variante	Flanzen	Drift	Stärke																			
Profil	Stück	Bezeichnung	Stärke	Abwicklung	Material																		

50 020 R	50 050 R	50 050 T	50 100 R	50 150 R	50 150 T	50 200 R	50 200 T	50 200 I	50 250 R	50 250 I
$I_x = 2,50\text{cm}^4$	$I_x = 27\text{cm}^4$	$I_x =$	$I_x = 134\text{cm}^4$	$I_x = 351\text{cm}^4$	$I_x = 313\text{cm}^4$	$I_x = 854\text{cm}^4$	$I_x = 651\text{cm}^4$	$I_x = 1076\text{cm}^4$	$I_x = 1454\text{cm}^4$	$I_x = 1857\text{cm}^4$
$W_x = 2,5\text{cm}^3$	$W_x = 10,8\text{cm}^3$	$W_x =$	$W_x = 26,80\text{cm}^3$	$W_x = 46,80\text{cm}^3$	$W_x = 41,70\text{cm}^3$	$W_x = 85,40\text{cm}^3$	$W_x = 65,10\text{cm}^3$	$W_x = 107,6\text{cm}^3$	$W_x = 112\text{cm}^3$	$W_x = 14,3\text{cm}^3$
Fläche = 4,40cm ²	Fläche = 6,60cm ²	Fläche = 5,11cm ²	Fläche = 8,60cm ²	Fläche = 10,64cm ²	Fläche = 10,97cm ²	Fläche = 14,40cm ²	Fläche = 13,00cm ²	Fläche = 18,97cm ²	Fläche = 16,40cm ²	Fläche = 21,50cm ²
Gewicht = 1,19kg	Gewicht = 1,78kg	Gewicht = 1,38kg	Gewicht = 2,32kg	Gewicht = 2,87kg	Gewicht = 2,96kg	Gewicht = 3,89kg	Gewicht = 3,51kg	Gewicht = 5,12kg	Gewicht = 4,43kg	Gewicht = 5,80kg

47 010 K	50 012 C	50 0015 C	44 015 SF	44 005 F	Glashalter 50 iger	Dichtungsprofil NR.	Dichtungsprofil NR.	Dichtungsprofil NR.	Dichtungsprofil NR.
$I_x =$	$I_x =$	$I_x =$	$I_x =$	$I_x =$	$I_x =$	Pfosten / Riegel	Pfosten / Riegel	Deckschiene 47 010 K	Deckschiene 44 015 SF,
$W_x =$	$W_x =$	$W_x =$	$W_x =$	$W_x =$	$W_x =$	Dichtung 5mm	Dichtung 11mm	und 37 010 K	44 005 F und 34 005 F
Fläche = 1,48cm ²	Fläche = 1,07cm ²	Fläche = 1,27cm ²	Fläche = 1,17cm ²	Fläche = 1,82cm ²	Fläche = 1,66cm ²	Kremer NR. 19 129	Kremer NR. 19 179	Kremer NR. 19 135	Kremer NR. 19 200
Gewicht = 0,40kg	Gewicht = 0,29kg	Gewicht = 0,34kg	Gewicht = 0,32kg	Gewicht = 0,49kg	Gewicht = 0,49kg				

mglan gmbh vertriebsweg 1 4131 zürichberg tel. +41 72 212 2125 info@mglan.ch