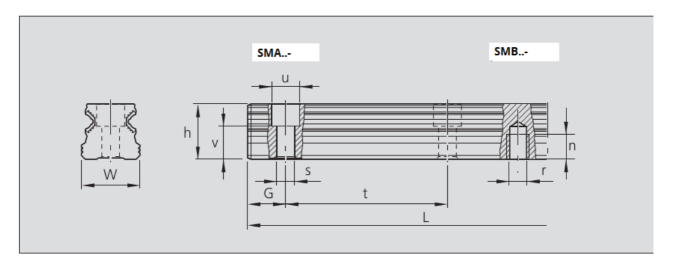


Aluprofilschiene mit Niro-Stahleinlage

Alu-Profilschienen bestehen aus einer hochwertigen Alulegierung mit eingerollten und präzise kalibrierten Laufbahnen aus rostbeständigem Stahl (Niro). Die Schienen werden nur in der besten Qualitätsklasse hergestellt. Durch die Verwendung von Aluminium ist die Schiene im Vergleich zu einer Stahlausführung deutlich günstiger und leichter, außerdem gleicht sie Unebenheiten in der Montagefläche aus. Durch den Einsatz von Niro als Laufbahnmaterial ist die Schiene korrosionsbeständig. Die Schiene mit dem Bestellzeichen SMA·····wird von oben verschraubt, die Ausführung mit Bestellzeichen SMB·····wird von unten verschraubt. Durch die Al/St-Verbundkonstruktion sollte die Schiene fertig abgelängt bestellt werden, und nur in Ausnahmefällen selber getrennt werden.

Corrosion Resistant Profiled Rail

The aluminium profile rails are made of high quality aluminium alloy with rolled and precisely calibrated raceways made of stainless steel (niro-steel) and are produced only in the accuracy class P. The use of aluminium achieves a weight saving compared to the steel types. It better compensates any unevenness in the mounting surface. The use of stainless steel for the track material, makes the rail corrosion resistant. The rail with the order number SMA..-... is for mounting from above and SMB..-... for mounting from below. Because of the aluminium / steel composite construction, the rails should get ordered in the right length. Only in exceptional cases it is allowed to cut it by yourself.



Туре	W	h	u	V	S	E	Emin	r	n	t	Lmax	Gewicht kg/m Weight kg/m
SMA15	15	14	7,4	8,1	4,4	28	10			60	4000	0,57
SMB-15	15	14				28	10	M5	7,0	60	4000	0,57
SMA-20	20	19	9,4	11,6	6,0	28	10			60	4000	0,98
SMB-20	20	19				28	10	M6	9,0	60	4000	0,98
SMA-25	25	21,8	11,0	12,9	7,0	28	10			60	4000	1,25
SMB-25	25	21,8				28	10	M6	12,0	60	4000	1,25

