



Beschichtung:

Die Profile sind generell in beiden Aluminium-Hohlkammern spannungsfrei aufzustaffeln.
 Die Objekttemperatur darf 180°C nicht überschreiten.
 Bei Nichtbeachtung besteht das Risiko des Schalenversatzes!

Eloxal:

Die Profile sind generell in beiden Aluminium-Hohlkammern spannungsfrei aufzustaffeln.
 Die Spülvorgänge nach dem Beizen und Dekapieren sind so oft durchzuführen, bis das Spülwasser sauber ist.

L [m]	Verbund	I-Schale	A-Schale	Steg PA1	Steg PA2
5,000	522910	516390	516400	220575	220575
6,000	118740	438020	445130	284637	284637

Gewicht Weight	1901.44 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	147
		uml. total	463
Original / Änderung Revision / Version	0201	Werkstoff Material	Norm
Änderungsgrund Revision / Version	Maßstab Scale	1 : 1	
Längenvarianten Tabelle	Datum Date	18.02.2020	
aktualisiert	gez. drawn	Mahadic, A.	
	gepr. checked	Pein, S.	
	ges. seen	Schiller, M.	
	Benennung Title		Riegel/Pfosten 44/104
	Zeichn.-Nr. Drawing No.		118740_BP_0000
SCHÜCO		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for