



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
6,000	118870	121630	121640	244381	244381
	Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	
		mech. polished	274	Maßstab Scale 1 : 1	Gewicht Weight 3.393,71 g/m
		uml. total	524		
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	beschichtet coated		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version 0201		Datum Date	Name	Benennung Title	
Name		12.01.2015		Riegel 119/155	
I-Schale aktualisiert	gez. drawn	Mindermann		Noblesse Alu-Profil	
Gewicht geändert	gepr. checked	Rethmeier			
3393.71 war 3393.63	ges. seen	Schiller			
				Zechn.-Nr. Drawing No. 118870_BP_0000	
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	