



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	118860	121610	121620	244381	244381
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	
		mech. polished	108	Maßstab Scale 1 : 1	Gewicht Weight 1.585,79 g/m
		uml. total	358		
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	beschichtet coated		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version	0100	Datum Date	Name	Benennung Title	
Name		17.12.2014		Riegel 36/72	
		gez. drawn	Foerster	Noblesse	
		gepr. checked	Rethmeier		
		ges. seen	Schiller		
				Zechn.-Nr. Drawing No. 118860_BP_0000	
				EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	