



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	118670	121340	121430	284163	284163
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	
		mech. polished 224		Maßstab Scale 1 : 1	Gewicht Weight 3.419,11 g/m
		uml. total 465			
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	beschichtet coated		Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version 0201		Datum Date 05.02.2015	Name		
Name		Benennung Title Sockelprofil 96/121			
Verbundleiste ausgetauscht.		gez. drawn	Mindermann		
Daten in Inventor gepflegt.		gepr. checked	Rethmeier		
		ges. seen	Schiller		
		Zechn.-Nr. Drawing No. 118670_BP_0000			
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	
		SCHÜCO			