



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	133720	133740	133740	224091	224431	
	Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:	
		mech. polished	- 136	Maßstab Scale 1 : 1	Gewicht Weight 976.16 g/m	
		uml. total	339			
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	beschichtet coated		Werkstoff Material		
Original / Änderung Revision / Version	0302	Datum Date	Name	Benennung Title		
Name		03.09.2009		Profil		
Symbol geändert	gez. drawn	Blase				
Gewicht geändert	gepr. checked	Olk				
	ges. seen	Schiller				
		Schüco ASS 32 SC		Flügelprofil 68		
		Zeichn.-Nr. Drawing No.		133720 BP 0000		
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature			Ersatz für Replacement for	

