



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	341950	346360	345010	224073	224073	
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU	Info-Plan:	
		mech. polished	-	168	Maßstab Scale 1 : 1	Gewicht Weight 1867.25 g/m
		umf. total		427		
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	beschichtet coated		Werkstoff Material		
Original / Änderung Revision / Version	0201	Datum Date	Name			
Name		02.02.2010	Benennung Title			
SAP Gewicht+Text+Tabelle+		gez. drawn	Schaper			
mech. Wert aktualisiert		gepr. checked	Fischer			
		ges. seen	Nienhüser			
		Schüco AWS 50		Statikpfosten 84/I25		
		Zeichn.-Nr. Drawing No.		341950 BP 0000		
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for		

SCHÜCO