

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.

)											
9	L [m] Verbund				I-Schale		A-Schale		Steg PA1		Steg PA2
:	5,5	5,5 148280		30		332660		2740	284199		284199
מוני		Zulässige Abweichung Permissable tolerance			Obe			VP PU		Info-Plan:	
2					polished uml. total		70 377	Maßstab Scale 1:1		Gewicht Weight	1705.81 g/m
) >					beschlichtet coated		_	Werkstoff			
5	Original / Anderung Revision / Version 0504				Datum Date	Nam	•	Material			
פ	Name				13.01.20	12		Benennung Title		Profil	
כ	Zeichnung nach Schüco Norm			gez. drawn	Ventker			PIOIII			
2	überarbeitet			gepr. checked		(Эlk				
;	Längentabelle aktualisiert			ges. seen	Schiller		ller	Schüco ASS 50 Pfostenprofil 96			Pfostenprofil 96
5	S-Symbol aktualsiert							ZelchnNr.	1483	280 BP	0000
2	Gewicht geändert 1705.81 war							Drawling No.			
ב ט	1704.68			SCHÜCO			EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature Ersatz für Replacement for				