

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]	Verbun	d	I-S	chale	A-Schale)	Steg PA1	Steg PA2	
ر ا	4,500	430350) .		1480	431490		284499	284499	
έľ	6,000 430340		43		1460	431470		244575	244575	
	Gewicht Weight 1.574,34 g/m		Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface					
2	Zulässige Abweichung Permissable tolerance		mech. polished	48						
2			uml. total	365	Colour					
5			beschichtet coated		Werkstoff Material					
E [Original / Änderung Revision / Version 0302				Norm					
2			Maßstab Scale 1:1			Benennung Title Schwellenprofil 21.5				
	Statik fied gereciffet		Datum 30.05.2016							
2	von AutoCAD nach		gez. Sawadsky, S.							
נ	Inventor konvertiert		gepr. Diestelmeier, S.			Schüco ASS 80 FD.HI				Profil
5 [ges. seen		Olk, F.					
2					Drawing No. TOOTO_DIOOO				_	
5			SCI	H	المال	EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for			
ı			1							Inventor