

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.

י כי										
30	L [m]	Verbur		I-:	Schale	A-Schale	e Steg PA1 Ste		Steg PA2	
<i>.</i>	6,000 367040		;		61150	361250		244383	244389	
מופ	Gewicht Weight 2631.23 g/m		Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface					
=			mech. polished	179	9 Farbe					
ב			uml. total	50						
5					Werkstoff Material					
ב ט	Original / Änderung Revision / Version 0504				Norm					
- 3	Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale 1:1			Dehnungspfosten 24/I70				
5	Zeichnung nach Inventor		Datum 16.04.2018							
2	überführt		gez. drawn Staebeler-Grund, M.							
G F		, ,			Schüco AWS 70 WF.HI				Profil	
_			ges. seen		Gödecker, C.	ZeichnNr.				
IIISC					Drawing No. 307 040_DI _0000					
ecil			50		تاحم		Ersatz für Replacement for			
						, i				Inventor