

## Beschichtung:

Die Profile sind generell in allen 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.

_ [m]	Verbund			I-Schale	A-Schale	Steg	PA1	Steg PA2	
5,000	382120		345280	347120	2840	)13	284027		
Sewicht	Oberflächenabw Circumference	ricklung	Oberfläche Surface						
Zulässige Abweichung Permissable tolerance		mech. polished		77 Farbe					
		uml. total	2	280 Colour					
		beschichtet		Werkstoff Material					
Original / Änderung Revision / Version 0403				Norm					
Revision / Version					Benennung Title	Blendrahmen 26/51			
statische Werte & Gewicht		Datum Date 02.11.2016							
aktualisiert		gez. Staebeler-Grund, M.			_				
		gepr. Walther, V.			Schüco AWS 75.SI+				Profil
					ZeichnNr. 382120 RP 0000				
·					Drawing No.	Drawing No.			
		SC	<b>-</b>	IUCO	EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for			
	5,000  bewicht 1.009,73 g/m  uldssige Abweichung rermissable tolerance  briginal / Anderung 0403  anderungsynd  tevision / Version  statische Werte & C	5,000 382120  bewicht 1.009,73 g/m  uldssige Abweichung lermissable tolerance  briginal / Anderung 0403 orderungsevision / Version statische Werte & Gewicht aktualisiert	S,000 382120  Sewicht 1.009,73 g/m Oberflächenabw Circumference weight 1.009,73 g/m Oberflächenabw Circumference weight 1.009,73 g/m Oberflächenabw Circumference weight 1.001 oberflächenabw Circumfe	S,000 382120  Sewicht 1.009,73 g/m Oberflachenabwicklung Circumference Circumference mech. polished uml. total total 2 beschichtet coated obersion / Version O403  Indeurungsgrund Maßstab 1:1 statische Werte & Gewicht Datum Datum O2.11.2 drawn Stael aktualisiert ges. seen	382120   345280	382120  345280  347120  Sewicht 1.009,73 g/m  Circumference   Oberflächenabwicklung   Circumference   Color    Ulassige Abweichung   Parbe   Color    Ulassige Abweichung   Parbe   Color    Undia 280  Deschichtet   Ocated   Norm    Maßstab   Datum   Oberflächenabwicklung   Oberfläche    Farbe   Color    Werkstoff   Material    Norm   Norm    Maßstab   Ocated   Norm    Statische Werte & Gewicht   Datum   Ocated    Statische Werte & Gewicht   Ocated    Statische Wertestoff    Statische Wertestoff	382120  345280  347120  2840  Sewicht 1.009,73 g/m	382120 345280 347120 284013    Sewicht   1.009,73 g/m   Oberflächenabwicklung kelight   Oberflächena	382120 345280 347120 284013 284027    Sewicht   1.009,73 g/m