



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
6,000	368710	385940	357330	284027	284027
Gewicht Weight 2717.29 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	mech. polished	276	Farbe Colour		
	uml. total	508	Werkstoff Material		
Original / Änderung Revision / Version 0403			Norm		
Änderungsgrund Revision / Version	Maßstab Scale 1 : 1	Benennung Title Eckpfosten 90°außen 44			
Zeichnung nach Inventor	Datum Date 20.06.2018	Schüco AWS 75.SI+ Profil			
überführt	gez. drawn Staebeler-Grund, M.				
	gepr. checked Wedemeyer, J.				
	ges. seen Gödecker, C.				
SCHÜCO		Zeichn.-Nr. Drawing No. 368710_BP_0000		Ersatz für Replacement for	
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Inventor	