



Beschichtung:

Profile vorzugsweise in einer Vertikalanlage beschichten.
 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 allen 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	442740	391610	391460	284857	284859
Gewicht Weight	1.923,13 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference	Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	168	Farbe Colour	
		uml. total	412	beschichtet coated	Werkstoff Material
Original / Änderung Revision / Version	0302			Norm	
Änderungsgrund Revision / Version	Maßstab Scale	1 : 1	Benennung Title		
statische Werte & Gewicht	Datum Date	07.11.2016	Statikpfosten 34/I25		
aktualisiert	gez. drawn	Staebler-Grund, M.	Schüco AWS 75.SI+ Profil		
	gepr. checked	Wedemeyer, J.	442740_BP_0000		
	ges. seen	Gödecker, C.	Zeichn.-Nr. Drawing No.		
SCHÜCO		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	