



Beschichtung:

Profile vorzugsweise in einer Vertikalanlage beschichten.
 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	366330	345120	357500	284035	284025
Gewicht Weight 1688.32 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	mech. polished	169	Farbe Colour		
	uml. total	430	Werkstoff Material		
Original / Änderung Revision / Version 0201			Norm		
Änderungsgrund Revision / Version	Maßstab Scale 1 : 1	Benennung Title Riegel/Pfosten 44/125			
statische Werte & Gewicht	Datum Date 05.02.2019	Schüco AWS 75 BS.SI+ Profil			
aktualisiert	gez. drawn Schaper, S.				
	gepr. checked Symens, F.				
	ges. seen Gödecker, C.				
SCHÜCO		Zeichn.-Nr. Drawing No. 366330_BP_0000		Ersatz für Replacement for	
		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature			