



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!

Coating:

In general, the profiles must be jigged, without bow or twist, in both aluminium hollow chambers.
 The temperature must not exceed 180°C.
 Failure to observe this maximum temperature may result in the profiles being out of square.

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.

Anodising:

In general, the profiles must be jigged, without bow or twist, in both aluminium hollow chambers.
 After desmitting and pickling, the profiles must be rinsed repeatedly until the rinsing water is clean.

Matnr.	Benennung / Name	Farbe / Colour	Bemerkung / Comment
358090	Grundprofil 26	naturfarbig / raw	No Coating
358091	Grundprof. 26 9016	RAL 9016 - Verkehrsweiß / white	Powder Coated gloss (min. 85%)
358092	Grundprof. 26 9005	RAL 9005 - Tiefschwarz / black	Powder Coated matt (30% gloss)
358093	Grundprof. 26 7016	RAL 7016 - Anthrazitgrau / grey	Powder Coated matt (30% gloss)

L [m]	Verbund	I-Schale	A-Schale	Steg PA1	Steg PA2
6,000	358091	345280	345720	244383	244381
Gewicht Weight 909,61 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	mech. polished	52	Farbe Colour		
	uml. total	226			
	beschichtet coated	- - -	Werkstoff Material gefertigt aus		
Original / Änderung Revision / Version 0100		Norm	358090 BP_0000		
Anderungsgrund Revision / Version	Maßstab Scale	Benennung Title Grundprof. 26 9016			
	Datum Date	07.07.2016			
	gez. drawn	Lindenmann, B.			
	gepr. checked	Wedemeyer, J.			
	ges. seen	Lückingsmeier, C.			
	SCHÜCO		Schüco AWS 70 SC		Profil
			Zeichn.-Nr. Drawing No.		358091_BP_0000
			EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for