



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	374210	361700	346790	244379	244369
Gewicht Weight 1664.81 g/m	Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface		
Zulässige Abweichung Permissible tolerance	mech. polished	133	Farbe Colour		
	uml. total	404			
	beschichtet coated	---	Werkstoff Material		
Original / Änderung Revision / Version 0201			Norm		
Änderungsgrund Revision / Version	Maßstab Scale 1 : 1	Benennung Title Flügelprofil 43/90			
Zeichn.n. Inventor	Datum Date 29.03.2017				
konvertiert	gez. drawn Schaper, S.				
Benennung + Gewicht	gepr. checked Bekk, N.	Schüco AWS 70.HI		Profil	
aktualisiert	ges. seen Gödecker, C.	Zeichn.-Nr. Drawing No. 374210_BP_0000			
SCHÜCO		EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for	