



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]	Profil	I-Schale	A-Schale	M-Schale		Steg 1	Steg 2	Steg 3	Steg 4
6,000	481030	483840	483860	483850	PA	278159	278161	278159	278161
		Zulässige Abweichung Permissible tolerance	Oberflächenabwicklung Circumference		VP PU			Gewicht Weight	
			mech. polished		120	Maßstab Scale		2.300,34 g/m	
			uml. total		349	1 : 1			
Paßmaße Close tol.		Abmaße Std. tolerance	beschichtet coated		---	Werkstoff Material			
Original / Änderung Revision / Version		0201		Datum Date	Name	Benennung Title			
Name				28.01.2015		Blendrahmen 44/76			
483840 war 483080		gez. drawn		Pacillo					
483850 war 483090		gepr. checked		Rethmeier					
483860 war 483100		ges. seen		Schiller		Schüco ADS 75 Simply Smart Profil			
						Zechn.-Nr. Drawing No.			
						481030_BP_0000			
						EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature			
						Ersatz für Replacement for			
						Inventor			

