



**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:**

Eloxierte Verbundprofile sind nur als Kunden- oder Schüco-Verbund realisierbar.  
 Die Halbschalen sind vor dem Verbinden zu eloxieren.

L [m]	Verbund	I-Schale	A-Schale	Steg PA1	Steg PA2
3,500	367320	347760	347780	278587	278589
6,000	382440	345470	346470	284013	284029

Gewicht Weight 2010.04 g/m		Oberflächenabwicklung Circumference		Oberfläche Surface	
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		mech. polished	148	Farbe Colour	
		uml. total	477		
		beschichtet coated	- - -	Werkstoff Material	
Original / Änderung Revision / Version 0403				Norm	
Änderungsgrund Revision / Version		Maßstab Scale 1 : 1	Benennung Title		
Statikwerte aktualisiert		Datum Date 06.02.2017	Dehnungsposten 24/A75		
Kontur aktualisiert		gez. drawn Waltherr, V.			
neue Artikelnummer bei		gepr. checked Wedemeyer, J.	Schüco AWS 75.SI+		Profil
PA VBL für 3.5m Profile		ges. seen Gödecker, C.	Zeichn.-Nr. Drawing No. 382440_BP_0000		
<b>SCHÜCO</b>			EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature		Ersatz für Replacement for