

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.

y V	L [m]	d		I-Schale		A-Schale	<del>)</del>	Steg PA1	S	teg PA2		
	6,000	) ;		501	060	501210		278637	2	78657		
nalte	Gewicht 2653.16 g/m Zulässige Abweichung Permissable tolerance		Oberflächenabwicklung Circumference mech. polished 2			Oberfläche Surface						
orbei			uml. total		507	Colour						
2						Werkstoff Material						
e	Original / Änderung Revision / Version 0100				Nom							
nug	Änderungsgrund Revision / Version					Benennung Title Pfosten 31/A75						
_		Datum 28.09.2018				FIOSIEII 3 I/A/ 3						
Ande	gez. drawn				Schaper, S.							
-	gepr. checked			epr. Binninger, S.			Schüco AWS 75 PD.SI					Profil
scue					ödecker, C.	ZeichnNr. 502700_BP_0000						
ecuuis			50		łĽ	المال	EDV erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by EDP valid without signature	Ersatz für Replacement for				