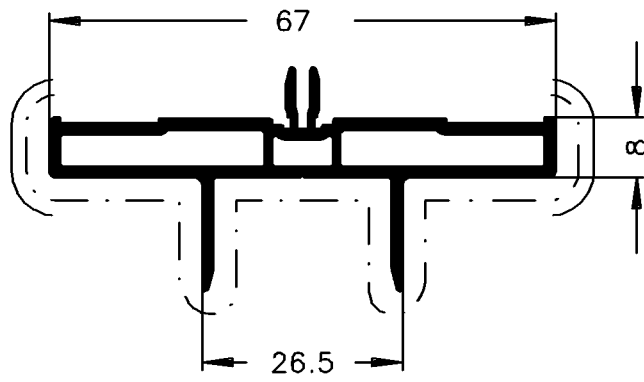


"All copyright, ownership, exploitation and other rights related to the concept, design and production are explicitly reserved. Reproductions, distributions and/or passing on the design to third parties – completely or partially – shall only be permitted with prior written consent. In other respects, for the use of the design our General Conditions of Sale and Delivery as well as our Technical Conditions of Delivery shall apply."

"Für die Konzeption, den Entwurf und die Herstellung bleiben alle Urheber-, Eigentums-, Nutzungs- und sonstigen Rechte ausdrücklich vorbehalten. Vervielfältigungen, Verbreitungen und/oder Weitergabe des Entwurfs an Dritte – ganz oder teilweise – sind nur mit vorheriger schriftlicher Zustimmung erlaubt. Im übrigen gelten für die Benutzung des Entwurfes unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die technischen Lieferbedingungen."



Beschichtung nach SCHÜCO-Norm SN 01.86-47

316641	weiß – RAL 9016	min. 70µm	80 ±10
Art.-Nr.:	Farbe:	Schichtdicke:	Glanzgrad:
Zulässige Abweichung Permissible tolerance		Oberflächenabwicklung Circumference	
		mech. polished 18	
		uml. total 243	
Paßmaße Close tol.		beschichtet coated	
Abmaße Std. tolerance		VP	
Ausgabe-Nr. des Originals Issue Num of original		Pu	
:02		Maßstab Scale	
2002		1:1	
Datum Date		Gewicht Weight	
Name		774 g/m	
Anderungs-Nr. : 01		Werkstoff Material	
Name : Stockmeier		Material	
Gez. drawn		Benennung Title	
11.06.		Profil	
Bearb. appr.		Hebe/Schiebe/Tuer	
Stockmeier		Einlaufprofil	
Simac		Zeichn.-Nr. Drawing No.	
		316640 BP 0000	
		E D V erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by E D P valid without signature	
		Ersatz für Replacement for	