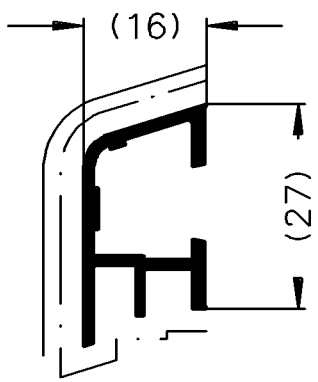


"All copyright, ownership, exploitation and other rights related to the concept, design and production are explicitly reserved. Reproductions, distributions and/or passing on the design to third parties – completely or partially – shall only be permitted with prior written consent. In other respects, 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 Entwurfs unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die technischen Lieferbedingungen."



149979	braun – RAL 8077	min. 60µm	60 ±10	SN 01.86–47
149971	weiß – RAL 9016	min. 70µm	70 ±10	SN 01.86–47
149970	roh			
Art.–Nr.:	Farbe:	Schichtdicke:	Glanzgrad:	Beschichtung:

Zulässige Abweichung Permissible tolerance		Oberflächenabwicklung Circumference		VP	Info-Plan :
		mech. polished — 43		Pu	
		uml. total 159		Maßstab Scale	1:1
		beschichtet coated — . —		Werkstoff Material	Gewicht Weight g/m
Paßmaße Close tol.	Abmaße Std. tolerance	2004	Datum Date	Name	
Ausgabe-Nr. Issue Num of original	:03	2010	20.10.	stocge	
Anderungs-Nr. Alteration No.	: 02	Name : Stockmeier	Bearb. appr.	Faulhaber	
Art.–Nr.: weiss und roh hinzu				Simac	
		KS – Systeme		Wetterschenkel 16	
		Zechn.–Nr. Drawing No.		149970 BP 0000	
E D V erstellt Ohne Unterschrift gültig generated by E D P valid without signature		Ersatz für Replacement for			