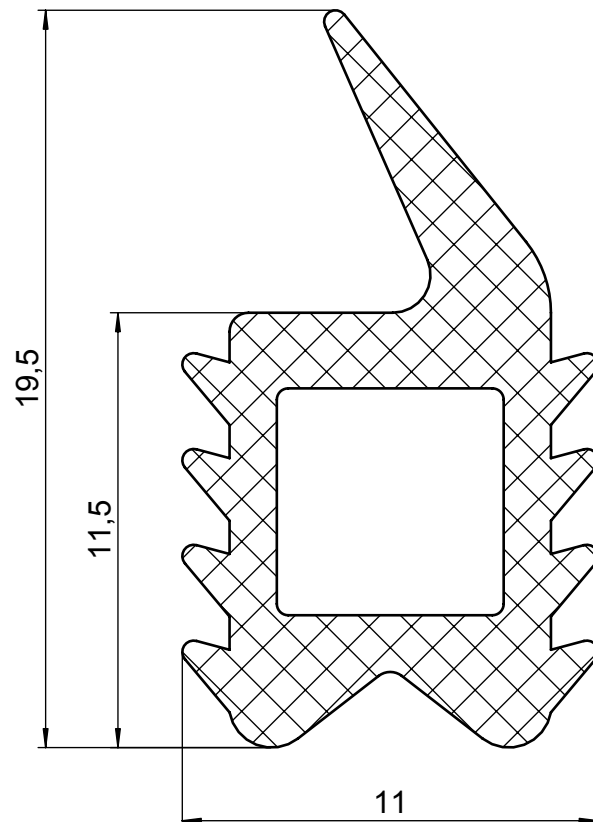


A

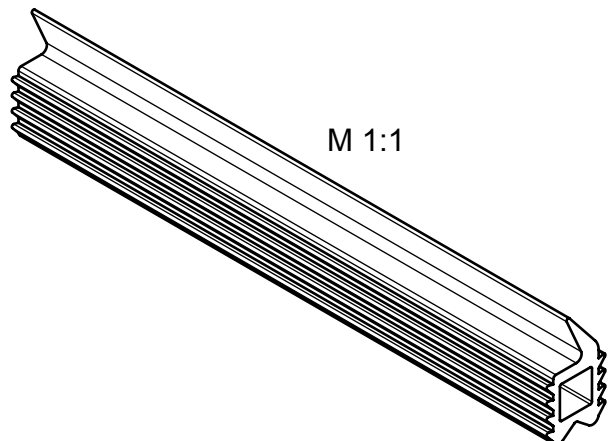


B

C

D

E



Roh- / Ausgangsteil										Zul. Abw.			Oberflächen			Werkstoff STUV Mat.-Nr. ---													
										ISO 2768-mK ISO 8015			ISO 1302			Gummi schwarz - rubber black 55° Shore Abmessung													
										Datum			Name																
										Bearb.	5.06.07	t.mai											Maßstab		5:1				
										Gepr.													Format		A4H				
										Norm													Blatt		01				
										Steinbach & Vollmann GmbH + Co. KG 42579 Heiligenhaus www.stuv.de			Zeichnungsnummer			08700150										von 1 Bl.			
Zust.	Änderung			Datum	Name	Urspr.: 087001500000						Ers. f.:			Ers. d.:														
ISO 2768 mK	Längenmaße		Winkelmaße				Fasen / Rundungsradien			Geradheit u. Ebenheit			Rechtwinklig.			Symmetrie			Lauf										
	0,5 bis 6	6 bis 30	30 bis 120	120 bis 400	400 bis 1000	bis 10	10 bis 50	50 bis 120	120 bis 400	über 400	0,5 bis 3	3 bis 6	6 bis 30	30 bis 120	bis 10	10 bis 30	30 bis 100	100 bis 300	300 bis 1000	bis 100	100 bis 300	bis 1000	bis 100	100 bis 300	bis 1000				
XII	mittel / K	± 0,1	± 0,2	± 0,3	± 0,5	± 0,8	± 1°	± 30'	± 20'	± 10'	± 5'	± 0,2	± 0,5	± 1	± 2	0,05	0,1	0,2	0,4	0,6	0,4	0,6	0,8	0,6	0,6	0,8	0,2		