

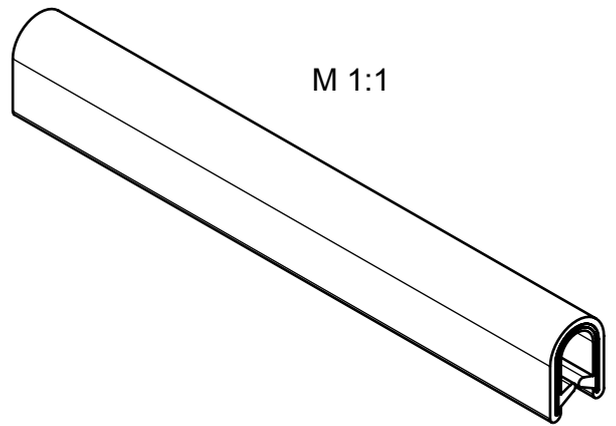
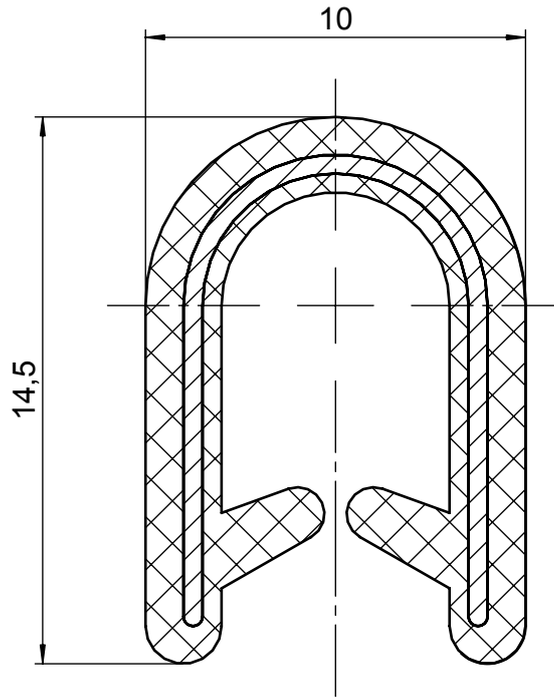
A

B

C

D

E



Roh- / Ausgangsteil

Zul. Abw.
ISO 2768-mK
ISO 8015Oberflächen
ISO 1302Werkstoff
PVC schwarz - PVC black

STUV Mat.-Nr. ---

Abmessung

0 g
cm³

Datum

Name

Benennung

Maßstab

Bearb. 6.06.07

t.mai

sealing strip

5:1

Gepr.

with steel wire insert

Format

Norm

Steinbach & Vollmann

Zeichnungsnummer

Blatt
01GmbH + Co. KG
42579 Heiligenhaus
www.stuv.de**08700330**

von 1 Bl.

Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.: 08700330000	Ers. f.:	Ers. d.:
-------	----------	-------	------	---------------------	----------	----------

ISO 2768 mK	Längenmaße					Winkelmaße					Fasen / Rundungsradien				Geradheit u. Ebenheit					Rechtwinkligk.			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	300 bis 1000	bis 100	100 bis 300	300 bis 1000	
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