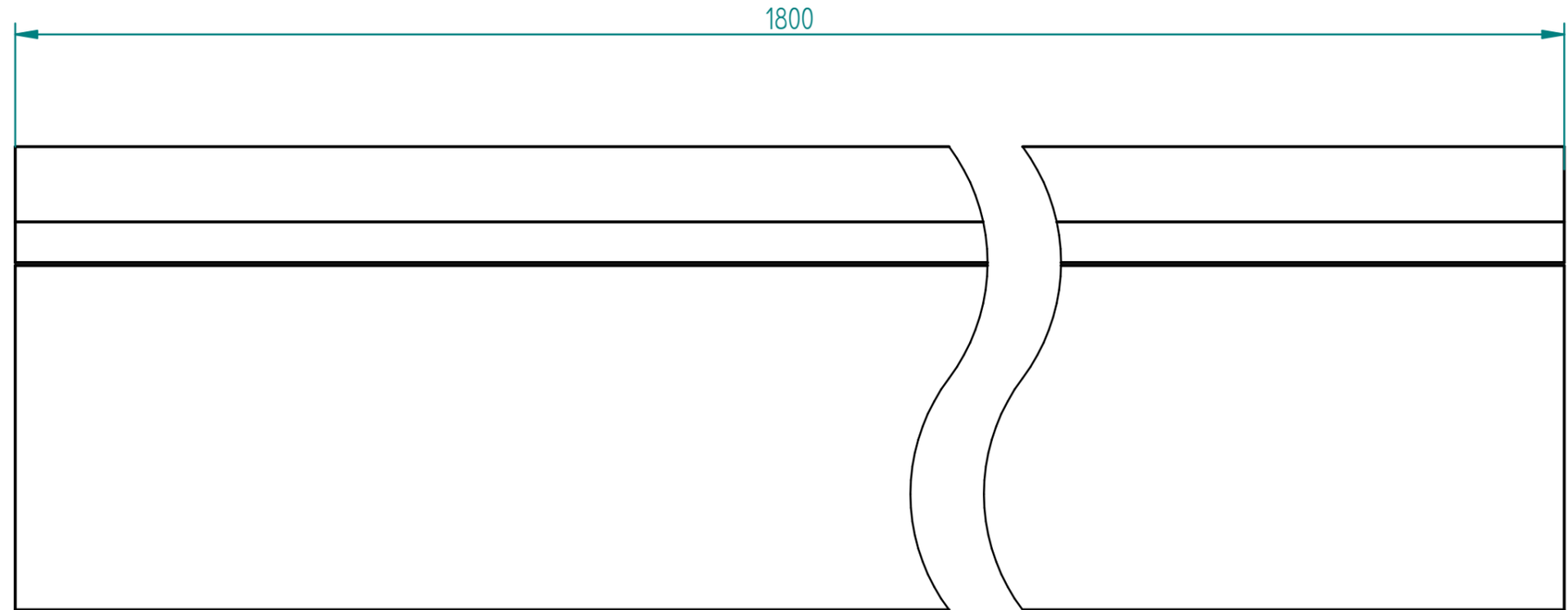
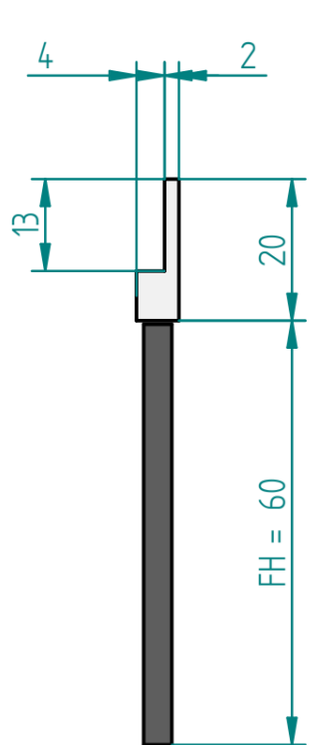
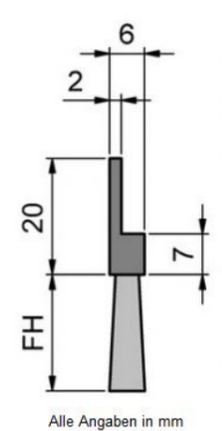


This drawing remains our property. The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of patent, utility model or design.

Befestigungsbohrungen bei Montage einbringen !



**Datenblatt - STL3002-K15**



Alle Angaben in mm

Körpermaterial:	Polyvinylchlorid (PVC)
Körperfarbe:	grau
Fasermaterial:	Polyamid 6 (PA6)
Faserfarbe:	schwarz / glatt
Faserdurchmesser:	0,50
Faserhöhe (FH):	60
Körperlänge:	1.000 mm

2 Stk. Leistenbürste STL3002-K15, 1 m, Fa. Mink-Bürsten

1	1	Leistenbürste	Bestellzeichnung	
Pos.Nr.	Menge	Benennung	Norm/Lieferant	Material
CAD-Zeichnung - Änderungen nur über CAD zulässig		Werkstückkanten DIN 6784	Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768 - mK	Oberflächen Ra in µm - DIN ISO 1302
Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor (DIN 34)		+0.3 / -0.5	Maßstab -	Position -
		Datum	Name	Menge -
		Bearb. 18.11.2020	B.Koennecke	
		Gepr.		<b>Leistenbürste</b>
		Norm		
		Gez. 12.07.2013	H.Deyke	
		<b>MÜLLER</b>		IGRev. 6 Blatt 1/1
		GmbH & Co. KG Maschinenfabrik Postfach 1520 D-27378 Scheessel		ZRev. 5 A3
Zust.	Änderung	Datum	Name	Dateiname 6119-521-020-0 Leistenbürste STL 3002.dft geplottet am 18.11.2020

Diese Zeichnung bleibt unser Eigentum. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmerkmalen vorbehalten.