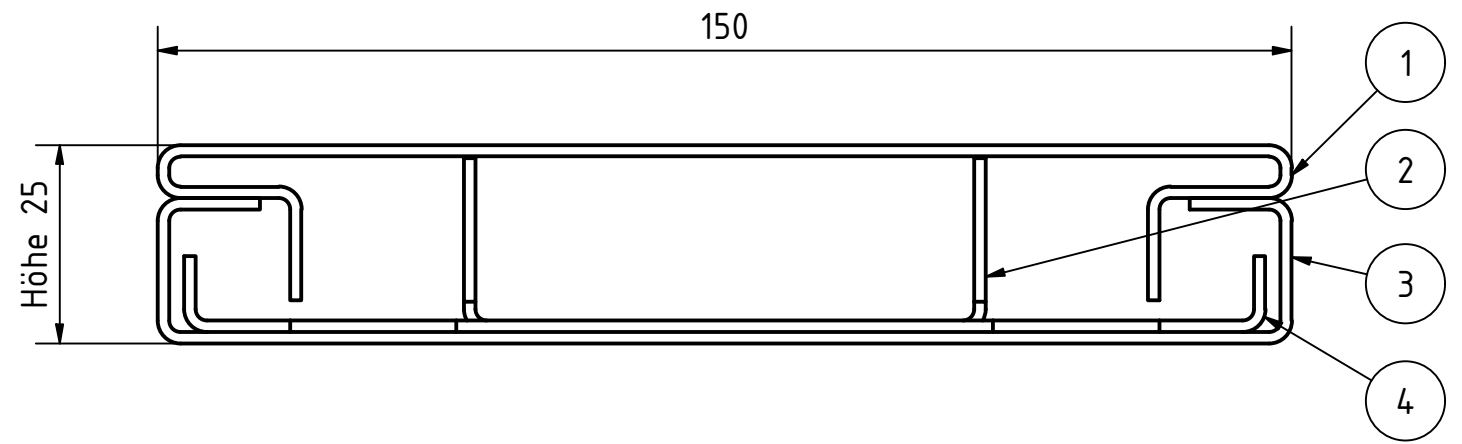
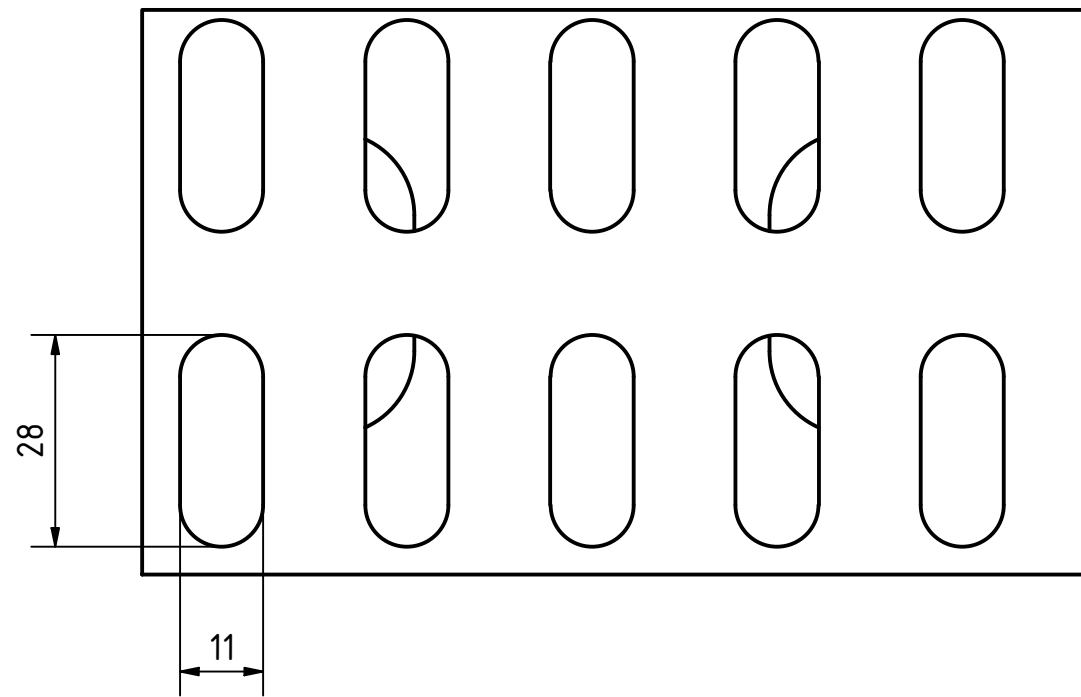


Lochbild (1 : 1)



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 a patent, utility model or design.

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designeintragung vorbehalten.

BAUTEILLISTE			
POS.	ST.	BAUTEIL	BESCHREIBUNG
1	1	T2-OT-150x1000x06-E15	T2 Oberteil 11x28 Lochung
2	1	T2-VS-150x1000x23-E15	Verstärkung
3	1	T2-UT-150x1000x20-E15-FIX	T2 Unterteil
4	1	SV-14.2x150x10-E15	Stoßverbinder Terrassenrinnen

	Masse / Gewicht	0,000 kg	Material	Edelstahl 1,5mm	Maßstab	1 : 1
	Oberfläche					
Zul. Abweichung	Datum		Name		Bezeichnung	
Alle nicht tolerierte Maße DIN EN ISO 2768 m-K	Gezeichnet	12.01.2022	A. Erich		Terrassenrinne Fixe Höhe	
Winkelmasse nach DIN EN ISO 2768 "grob"	Kontrolliert				Zeichnungs- / Artikelnummer	
Rundungshalbmesser/Fasenhöhen DIN EN ISO 2768 "mittel"	Revision				T2-150x1000x25-E15-FIX	
Geradheit/Ebenheit DIN EN ISO 2768 "grob"	Änderung				1	
Form und Lage DIN EN ISO 2768 "K"					A3	
<small>Ablageort: Z:\Konstruktionen\T Terrassenrinnen\T2 (Lochung LL 11x28mm)\T2-150er\Edelstahl\Baugruppe\Homepage\T2-150x1000x25-E15-FIX.idw</small>						