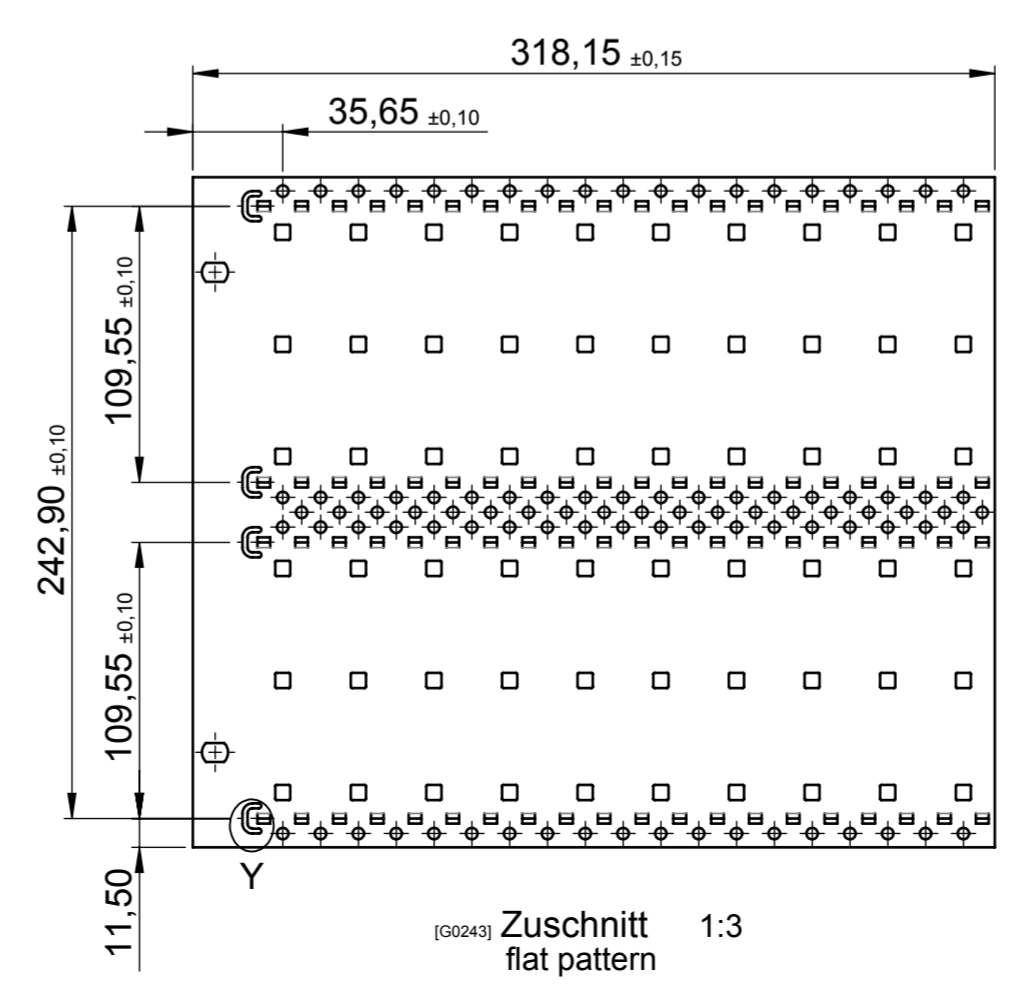
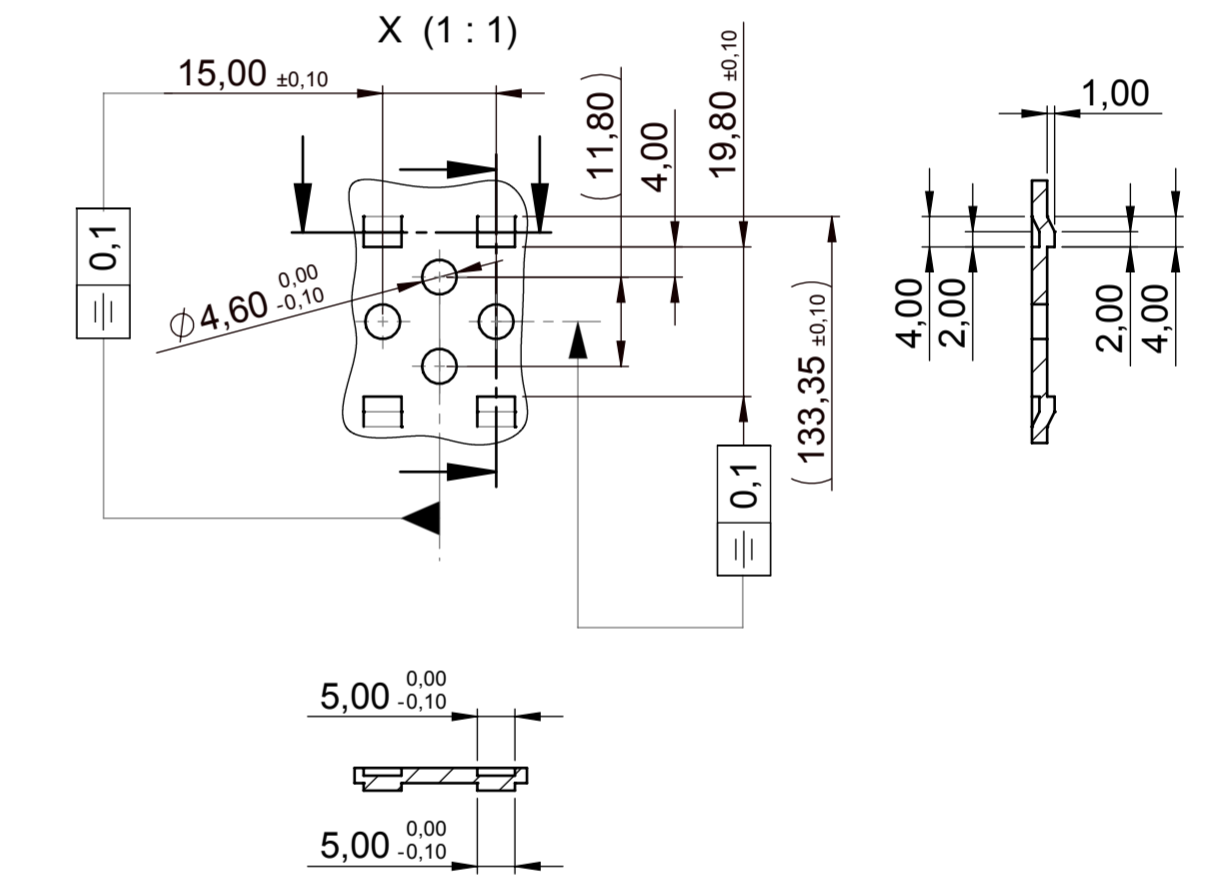
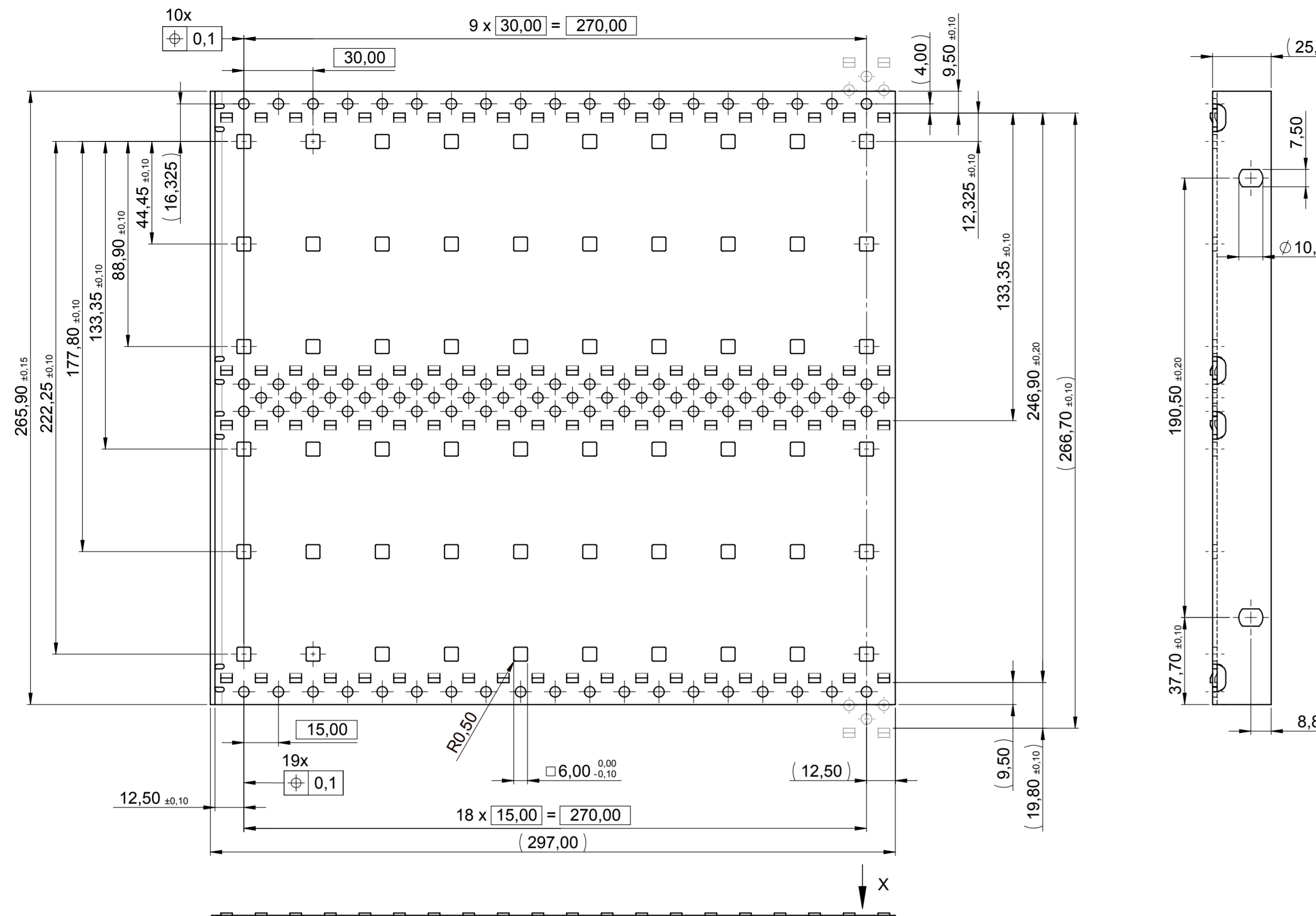


The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Weilergabe 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 Geschmacksmusterertragung vorbehalten.



[G0175] Biegeradien: R 3,0 innen
bend radii inside
[G0025] Oberfläche: passiviert farblos
surface finish: clear passivated

Auszug / Excerpt Schroff Standard SN124		Maßstab / Scale		Oberfläche / Surface		Volumen / Volume		Masse / Mass	
1	Außenkanten / Raw edge location to raw edge location							± 0,20	
2	Lage eines Ausbruches zu einer Außenkante / Location of a feature to a raw edge							± 0,20	
3	Länge eines Abbuges; Abstand über zwei Abbuge; Lage eines Ausbruches zu einem Abbug / Length of a bend, or location of an edge resulting from a process to an edge resulting from a secondary process, or location of a process to a bend							± 0,20	
4	Beliebige Abstände zweier Ausbrüche auf einer Fläche / Location of one feature to another feature on a single surface							± 0,10	
5	Ausbruchsabmessungen / Standard feature dimensions							± 0,10	
Projektname / Initial Use		europacPro		1:1.5		171661.13 mm ²		161372.45 mm ³	
Werkstoff / Material		[1001]: EN AW-ALMg3 H22 OF (3.3535) EN 573-3 / EN 485-4		Basisteil / Base Part		mm ²		mm ³	
Ausgangsteil / Basic-Part		ohne Angabe / NA		Baugruppe / Assembly				429.25 g	
Freigabe / Approved		22.04.1997 Joist, M.		Benennung		SEITENWAND L 6HE 295T		Benennung / Dimension in mm	
Norm / Conformity				Tab.Variante				Allgemeintoleranzen / General Tolerances	
Geprüft / Checked				Title		SIDE PANEL L 6U 295D		Schroff-Standard-SN124	
Gezeichnet / Drawn		17.04.1997 Ruf, S.		Tab.Variants				Biegetoleranzen / Tolerances of bending	
Index Rev.		ECO-Nr. / ECO-No.		Zeichn.-Nr. / Drawing no.		34561-489_STR		ISO 2768-m	
A		Ideas>SWX		Tab. Bereich / Tab. Range		...		Form- und Lagetoleranzen / Geometrical tolerances	
05.12.2013		Jim, Z.		3D-Modell / 3D-Model		34561-489_STR		ISO 2768-K	
				Blatt / Sheet		1/1		PENTAIR	
								Schroff GmbH	
								Langenlaaber Str. 96-100, Deutschland D-75334 Straubenhardt.	