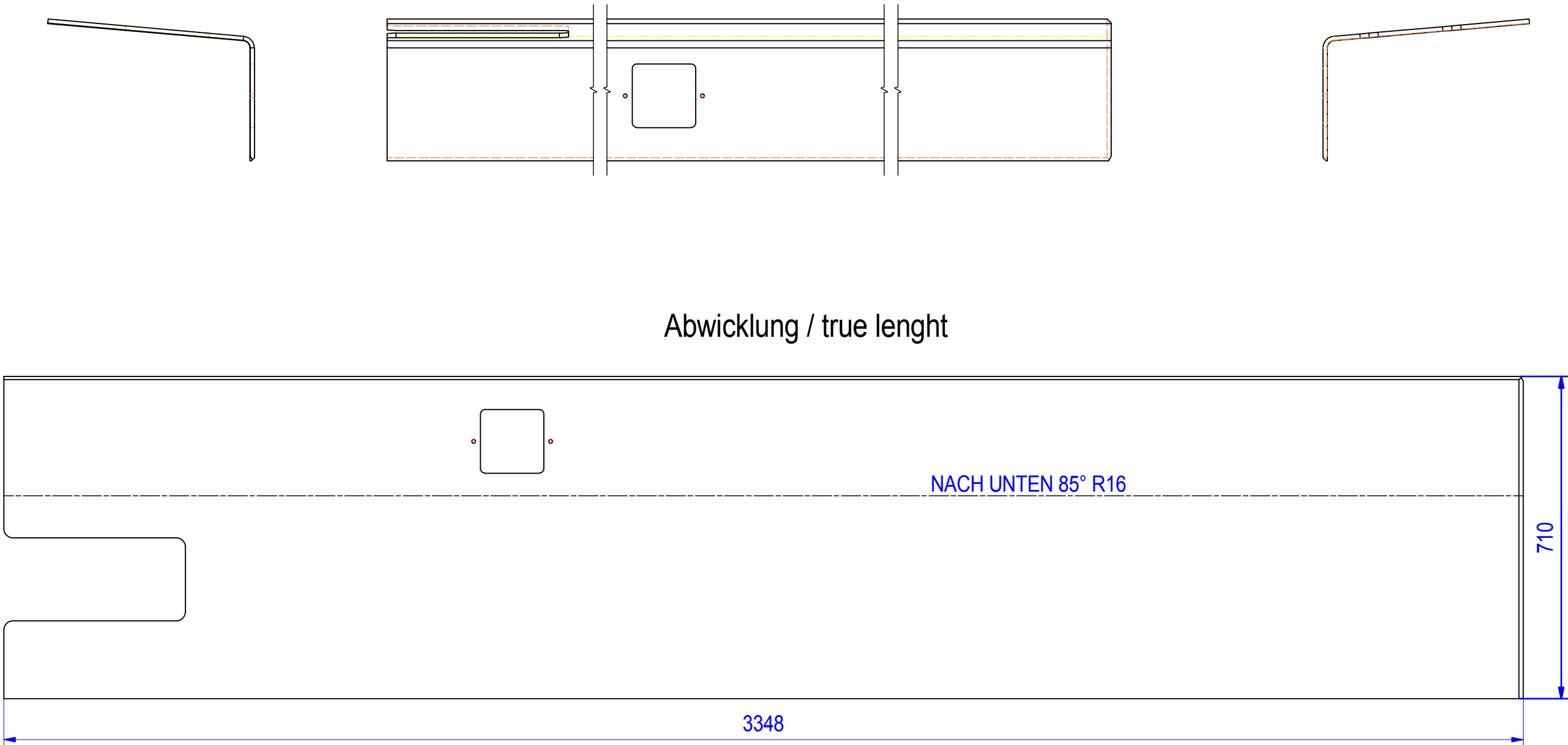







This drawing is our property for which we reserve all rights, including those relating to patents or registered design. It must not be reproduced or used otherwise or made available to any third party without our prior permission in writing. DIN ISO 16016

Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonst wie benutzt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. DIN ISO 16016



<div> ,  12,5 <math>\sqrt{\text{alle Bohrungen / Fasen}}</math> <math>\sqrt{\text{all drill hole / chamfer}}</math> (  )</div>		Freimaßtoleranzen für Bearbeitung General tolerances for treatment ISO 2768 mH						
Benennung / Title								
Bl.10...710x3348mm								
Pl.10...710x3348mm								
Dateiname / filename: E00078985.idw		Art.Nr. / item no.: 50016695		Werkstoff / Material: S355J2G3				
			Behandlung / conditioning:		Masse / Mass: 179,200 kg			
Zeichnungsnummer / ident number:  RM120.C0.01.520-01_sp			Format / Size: A3		Maßstab / Scale: 1 : 10 1:5		Datum Date 14.09.2015	Name Name Etlinger G
			Blatt / Page: 1 / 1					
			Änderung / Rev.: ISO 128-30		 		Kontrolliert Checked	04.10.2015

1x wie gezeichnet / as drawn RM120.C0.01.520-01\_sp  
1x spiegelbildlich / mirror-image RN120.C0.01.520-01