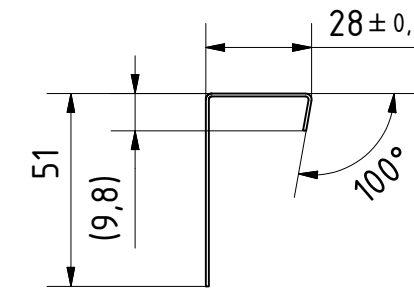
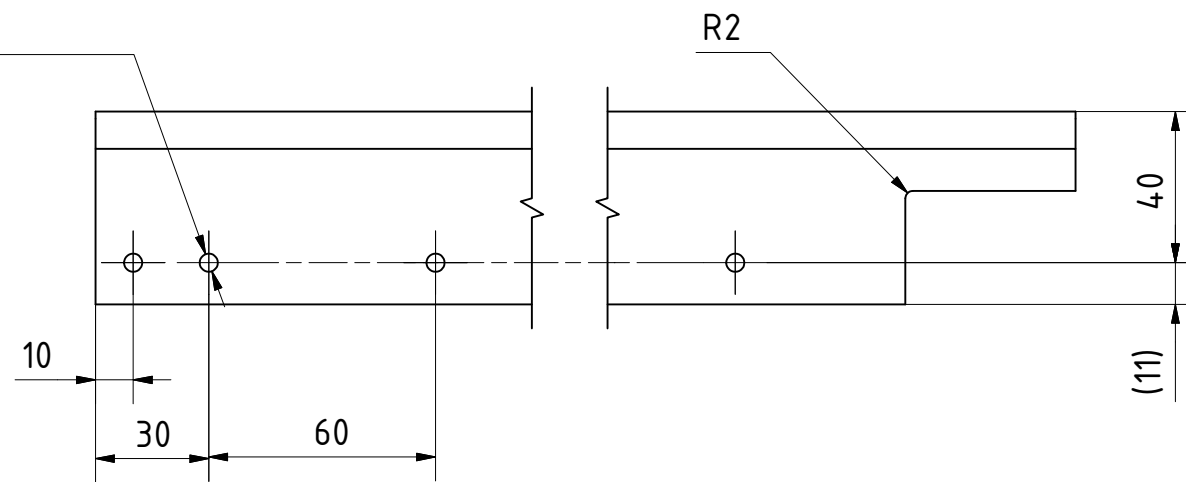
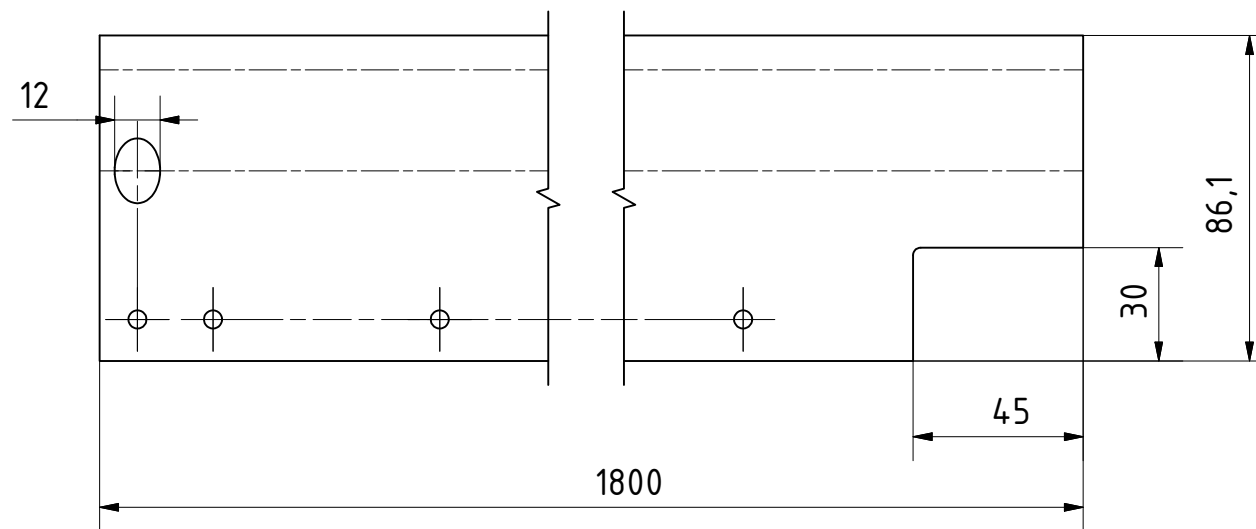


30x Ø4,8
Schiene als Lehre
verwenden

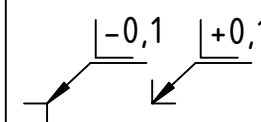
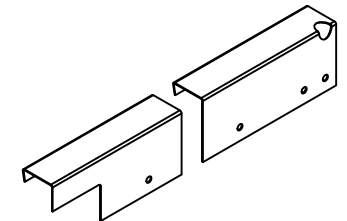


Abgewickeltes Bauteil




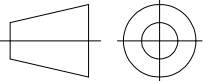
t = 0,8

Nur zur Information!
06.08.2009



alle Biegeradien R0,8 oder scharfkantig



Hauptprojektion		 MPI MÜNCHEN	MAX-PLANCK-INSTITUT FUER PHYSIK MUENCHEN (WERNER-HEISENBERG-INSTITUT)	Gewicht.....:									
				Dimensionen : mm									
<table border="1"> <tr> <td>Tag</td> <td>Name</td> <td>Projekt</td> </tr> <tr> <td>gezeichnet 24.07.2008</td> <td>all</td> <td rowspan="3"> GERDA Commissioning Phase Linearzug </td> </tr> <tr> <td>geprueft</td> <td></td> </tr> <tr> <td>geplottet</td> <td></td> </tr> </table>		Tag	Name	Projekt	gezeichnet 24.07.2008	all	GERDA Commissioning Phase Linearzug	geprueft		geplottet		Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768 mK	Werkstoff 1.4301 X5CrNi18-10
Tag	Name	Projekt											
gezeichnet 24.07.2008	all	GERDA Commissioning Phase Linearzug											
geprueft													
geplottet													
Maßstab 1:2 (1:5)	Schiene hinten rechts		Zeichnungsnummer / EDV Nr.: 37060143.idw										
Teil: 79			Software.....: Inventor 8										
			Blatt: 1 Gesamtzahl: 1										