



Werkstoffspezifizierung nach EN 60 715:
 Kaltband aus unlegiertem Stahl
 - leicht kalt nachgewalzt nach dem Gluehen
 - blanke Oberflächenbeschaffenheit
 - Zugfestigkeit 320 - 420 N/mm²
 - Bruchdehnung wenigstens 30%
 - faltbarkeit mindestens 180° laengs und quer zur Walzrichtung

Specification acc. EN 60 715
 cold-rolled unalloyed carbon steel
 -skin passed after annealing
 -bright surface finish
 -tensile strength between 320 N/mm² and 420N/mm²
 -elongation at least 30%
 -180° bend test horizontally and transversally with regard to the direction of rolling

Vertraulich! Vervielfaeltigung dieser Unterlagen sowie Verwertung und Mitteilung ihres Inhaltes unzulassig, soweit nicht ausdruercklich zugestanden. Zuwiderhandlungen sind strafbar und verpflichten zu Schadenersatz (LIT/UnHG, UWG, BGB). Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung der Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

	Dimension without Tolerance		Material steel/ Stahl gal. Zn 6 - 8 um Cr3 passivated / Cr3 passiviert	Scale 5:1
	$\pm 0,1$ $\nabla \pm 0,5^\circ$			
A4	Date	Name	Designation Carrier rail 35 x 7.5 x 2000, punched Tragschiene 35 x 7.5 x 2000, gelocht	Sheet 1 of 1
Designed	10.10.80	Rudoph		
Checked	-----	-----		
Modified	27.08.2007	Wiens		
			Drawing Number	Rev-Index 007
CAD-ID	0210-0112		0210-0112	
Source				
			Reason for change: AS016268	