

Biegeradius: R2

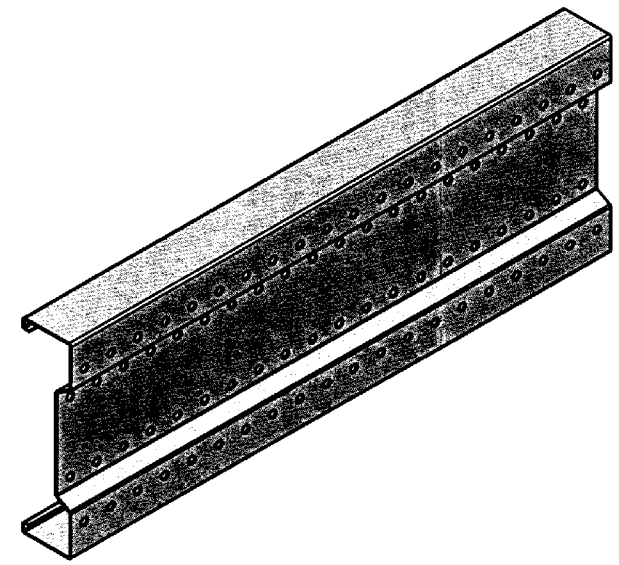
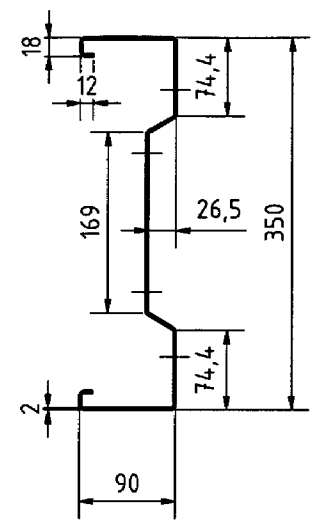
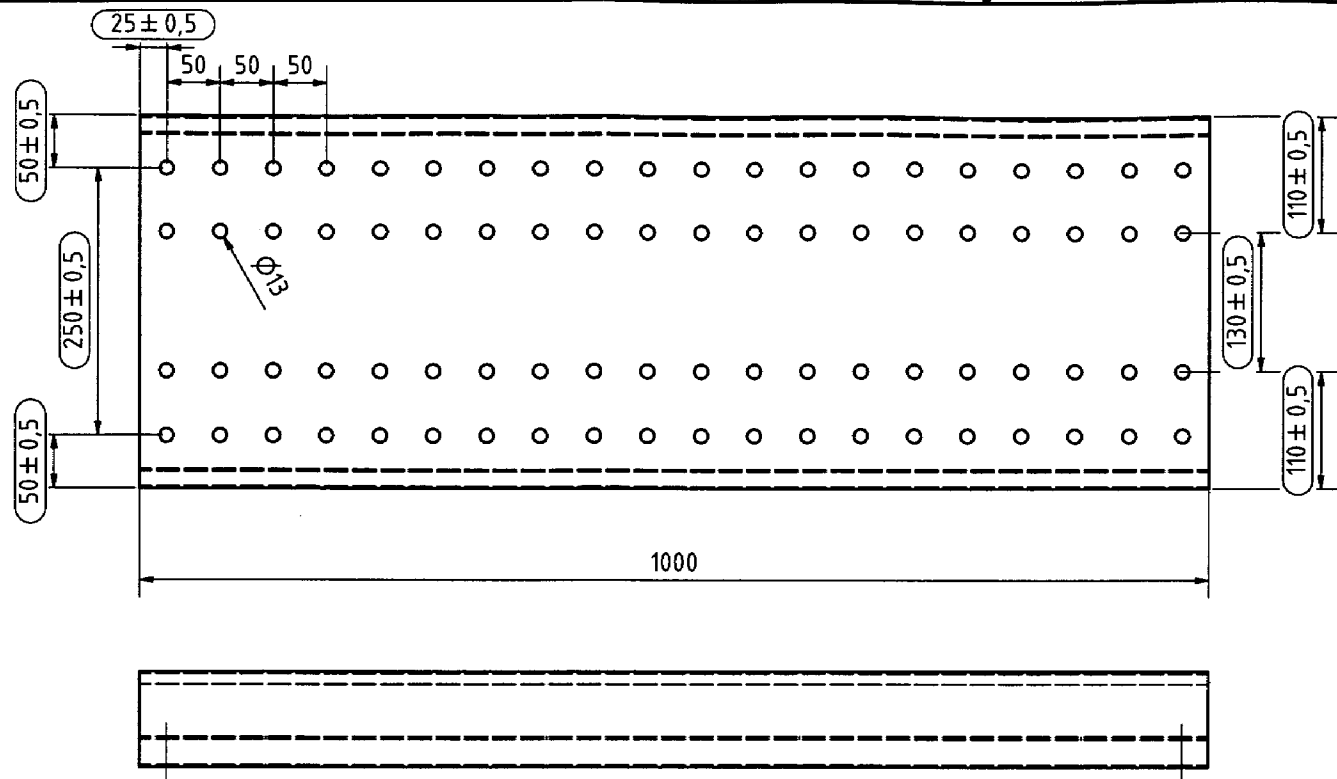
Technische Produktdetails

G _{pr} (kg/m)	I _y ; I _z (mm ⁴)	I ^x (mm ⁴)	W _y ; e (mm ³)	A _e (mm ²)
5,73	2.584.372,2	948,4	33.640,9	580,4

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 Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

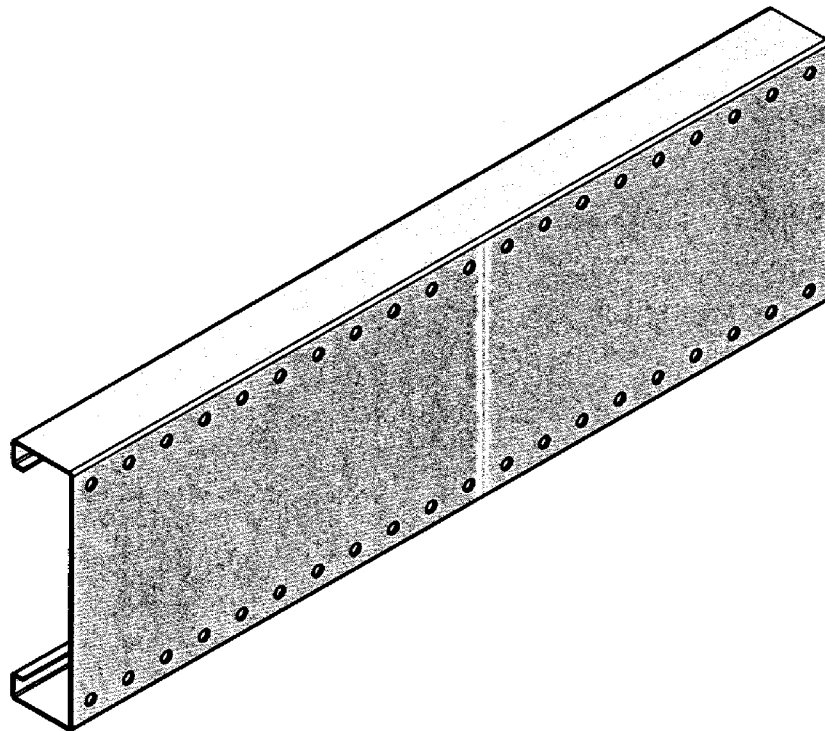
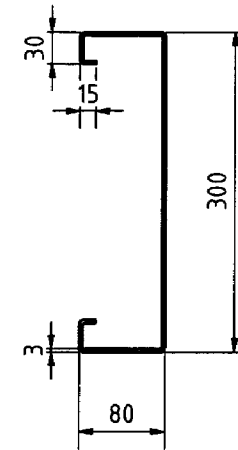
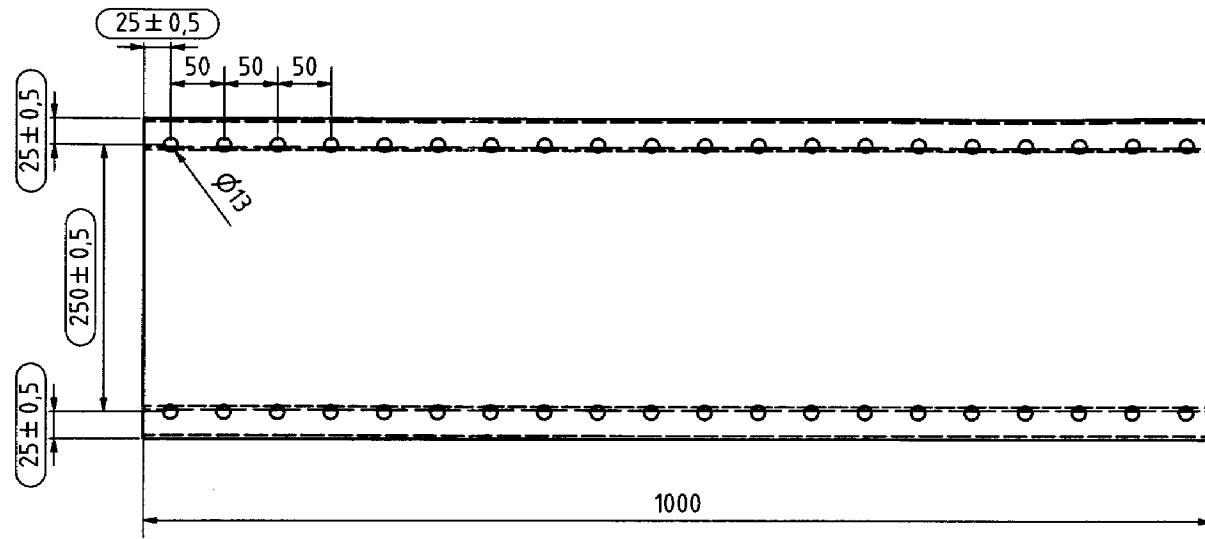
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited. Offenders will be held liable for the payment of damages. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.

Material: S390GD verzinkt		Maßstab 1 : 5	Lagerbühne
		Schweißnahtausführung: DIN EN ISO 5817 - Bewertungsgruppe C	
Datum	Name	C+150x2	
Gezeichnet 08.01.2018	T.Friedrich		
Geprüft 26.02.2018	G.Borowicki		
Toleranz	ISO 2768-mK		
Schweißtoleranz	ISO 13920 (B)		
Norm	DIN EN 1090-2 EX-2	Gewicht: 5,887 kg/m	
Status		Anderungen	
Datum		Name	
		1	
		A3	



Biegeradius: R2 B

Technische Produktdetails				
G _{pr} (kg/m)	I _y ;g (mm ⁴)	I ^c (mm ⁴)	W _y ;e (mm ³)	A ^e (mm ²)
9,47	20.692.684,8	1.540,6	103.698,4	814,2
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 Geschmacksmustereintragung vorbehalten.				
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.				
Material: S390GD verzinkt		Maßstab 1 : 5		Lagerbühne
Datum		Name		Nebenträger SIGMA+350mm x 2mm
Gezeichnet	08.01.2018	T.Friedrich		
Geprüft	26.02.2018	G.Borowicki		
Toleranz	ISO 2768-mK			
Schweißtoleranz	ISO 13920 (B)			
Norm	DIN EN 1090-2 EX-2			
Gewicht: 9,24 kg/m		000076-LB-SP		1
Status	Änderungen	Datum	A3	



Biegeradius: R2

Technische Produktdetails

G _{Pr} (kg/m)	I _{y;g} (mm ⁴)	I _x (mm ⁴)	W _{y;e} (mm ³)	A _e (mm ²)
13,08	19.767.253,7	4.436,8	127.068,8	961,3

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 Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

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.

Material: S390GD verzinkt		Maßstab 1 : 5	Lagerbühne
		Schweißnahtausführung: DIN EN ISO 5817 - Bewertungsgruppe C	
Datum	Name	Verstärkungsträger C+300x3	
Gezeichnet 08.01.2018	T.Friedrich		
Geprüft 26.02.2018	G.Borowicki		
Toleranz	ISO 2768 - mK		
Schweißtoleranz	ISO 13920 (B)		
Norm	DIN EN 1090-2 EX-2	000074-LB-CP	
Gewicht: 12,28 kg/m		1	
Status	Änderungen	Datum	A3