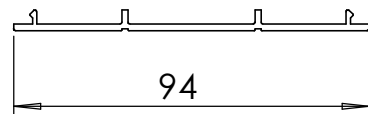


4 3 2 1

F

F

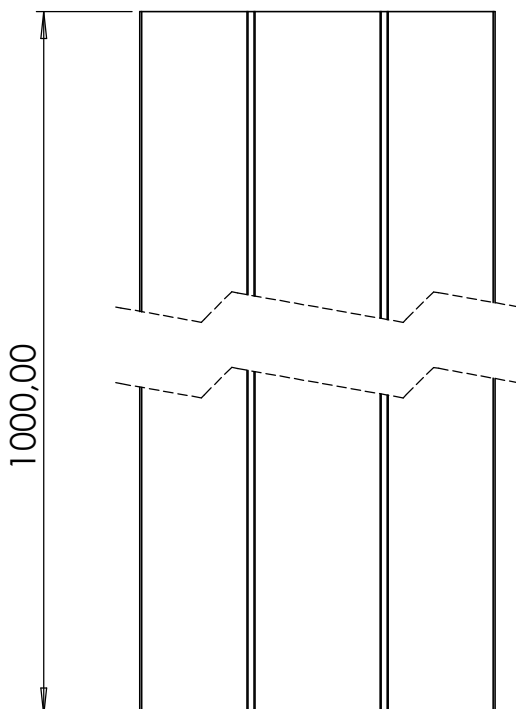


E

E

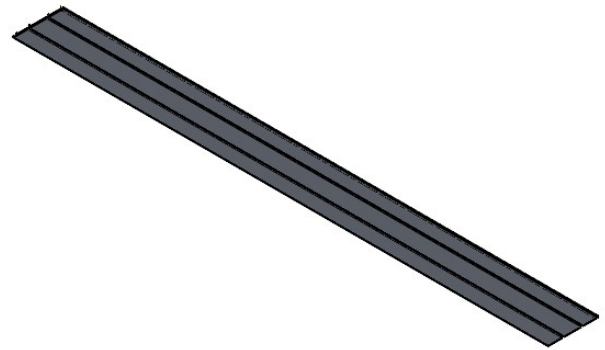
D

D



C

C



B

B

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:
BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER
OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT:
TOLERANZEN:
LINEAR:
WINKEL:

OBERFLÄCHENGÜTE:

ENTGRATEN
UND SCHARFE
KANTEN
BRECHEN

ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN ÄNDERUNG

WERKSTOFF: **AlMgSi0,5F22**
Rohteil: **Gewicht: 0,514 Kg/m**

	DATUM	NAME		
GEZEICHNET				
GEPRÜFT				
GENEHMIGT				
PRODUKTION				
QUALITÄT				

BENENNUNG:
Verschlussprofil Kabelkanal

ZEICHNUNGSNR.
VpK 1960

A4

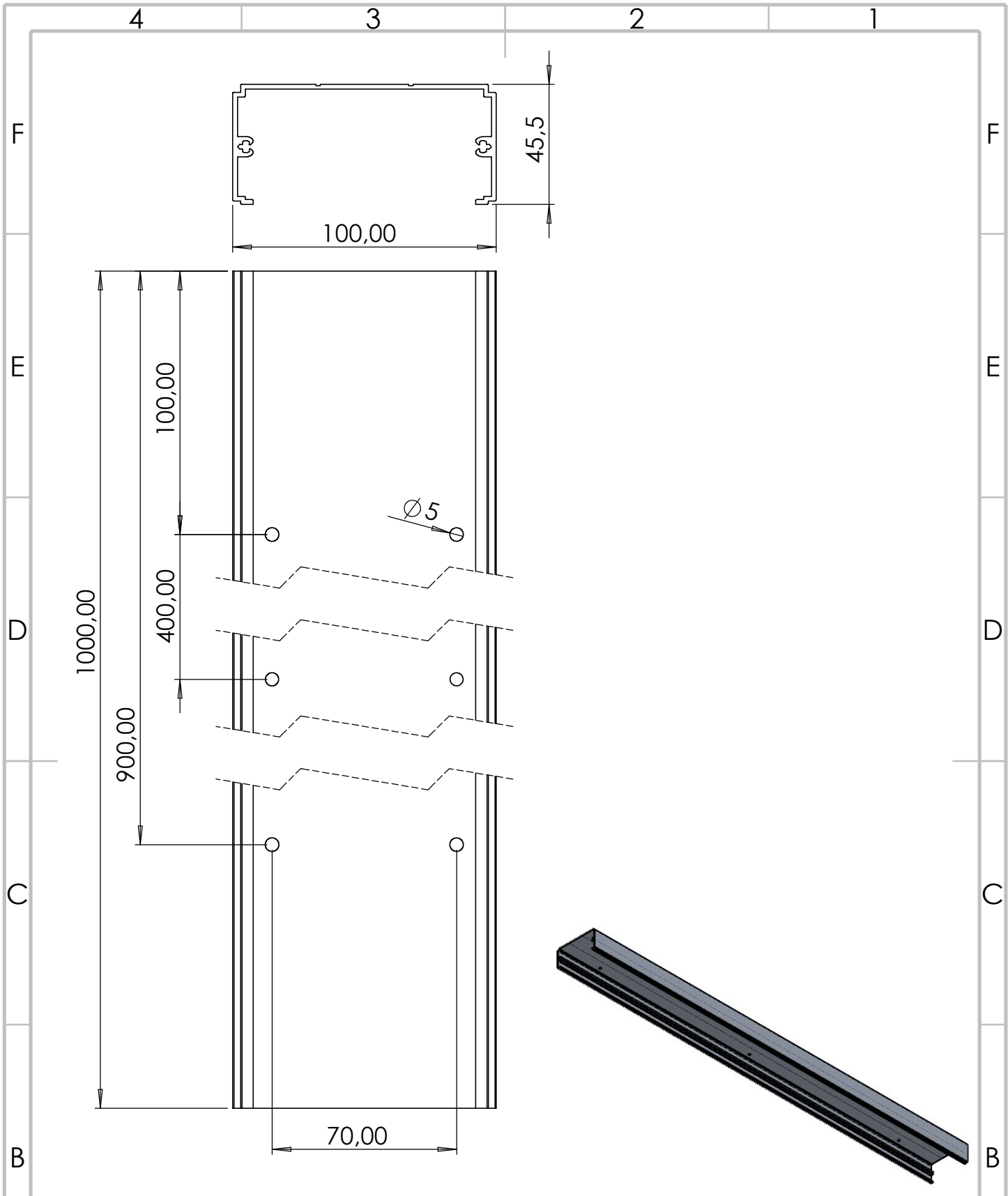


MASSSTAB:1:10 BLATT 1 VON 1

A

A

4 3 2 1



WENN NICHT ANDERS DEFINIERT:
 BEMASSUNGEN SIND IN MILLIMETER
 OBERFLÄCHENBESCHAFFENHEIT:
 TOLERANZEN:
 LINEAR:
 WINKEL:

OBERFLÄCHENGÜTE:

ENTGRATEN
 UND SCHARFE
 KANTEN
 BRECHEN

ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN

ÄNDERUNG

WERKSTOFF: **AlMgSi0,5F22**
 Rohteil: **Gewicht: 1,215 Kg / m**

	DATUM	NAME	
GEZEICHNET			
GEPRÜFT			
GENEHMIGT			
PRODUKTION			
QUALITÄT			

BENENNUNG: Grundprofil Kabelkanal	
ZEICHNUNGSNR. GpK 5499	A4
MASSSTAB:1:10	BLATT 1 VON 1

