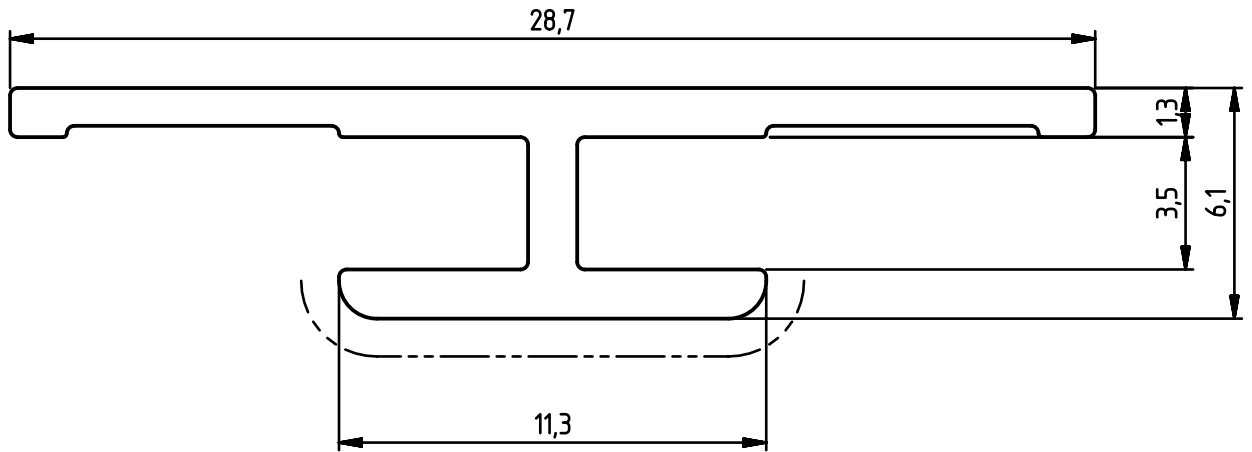


For this graphical illustration, all rights are reserved in all countries, especially the copyright laws. Therefore, reproduction or disclosure to Third Parties is prohibited without prior written permission. Use can only be made for the purpose agreed upon at the moment of supply / handing over. Any unauthorized use will be prosecuted, notwithstanding further claims for damages.



A4

----- Sichtfläche: 12,4 mm  
 (visible surface)  
 Eloxalfläche: 88,6 mm  
 (anodize surface)  
 technische Abwicklung: 69,6 mm  
 (technical handling)  
 Packfläche: 175,07 mm<sup>2</sup>  
 (packing area)


**Legende:**

Sichtfläche (Beschichtungsfläche)  
 Eloxalfläche (echte Abwicklung)  
 technische Abwicklung (Umfang größtes umschreibendes Rechteck)  
 Packfläche (max. Höhe X max. Breite)

**(legend:**

visible surface (coating area)  
 anodize surface (real translation)  
 technical handling (circumference largest circumscribing rectangle)  
 packing area (max. height X max. width) )

Für diese zeichnerische Darstellung beanspruchen wir umfassenden gesetzlichen Rechtsschutz, insbesondere die Rechte aus dem Urheberrechtsgesetz. Sie darf daher ohne unsere Einwilligung weder vervielfältigt, noch Dritten Personen oder Firmen zugänglich gemacht werden und zur weiteren Verwendung nur im Rahmen des bei Übergabe/Zusendung vereinbarten Zwecks erfolgen. Eine unerlaubte Verwendung wird von uns, auch unter strafrechtlichen Gesichtspunkten, verfolgt, unabhängig von weitergehenden Schadensersatzansprüchen.

Status		3D NX Modell = Mastermodell				Maßstab	Identnr.
Blatt	von					5:1	00284356
Vertriebsgebiet						Allg.-Tol.	Wandstärke
						DIN EN 12020-2	
				Erstellt	Geprüft	Fertigmaße:	Werkstoff:
				Datum	23.11.2022		
Marke		System		Name	Erik Klein	Zeichnungstyp	
000						Kundenzzeichnung	
Änd.-Nr.		Änderungsbeschreibung		Ersetzt für:		Prod.-Gruppe	
		Datum		Geändert von		WZ-Nr.	
						Kunde	
Bauteilbenennung: Uebergangprofil				Teilenr.			Rev
				00284356			000