
Pv – Montageschiene 1,3 mm

Standard Montageprofil aus Aluminium mit einer Stärke von 1,3 mm.

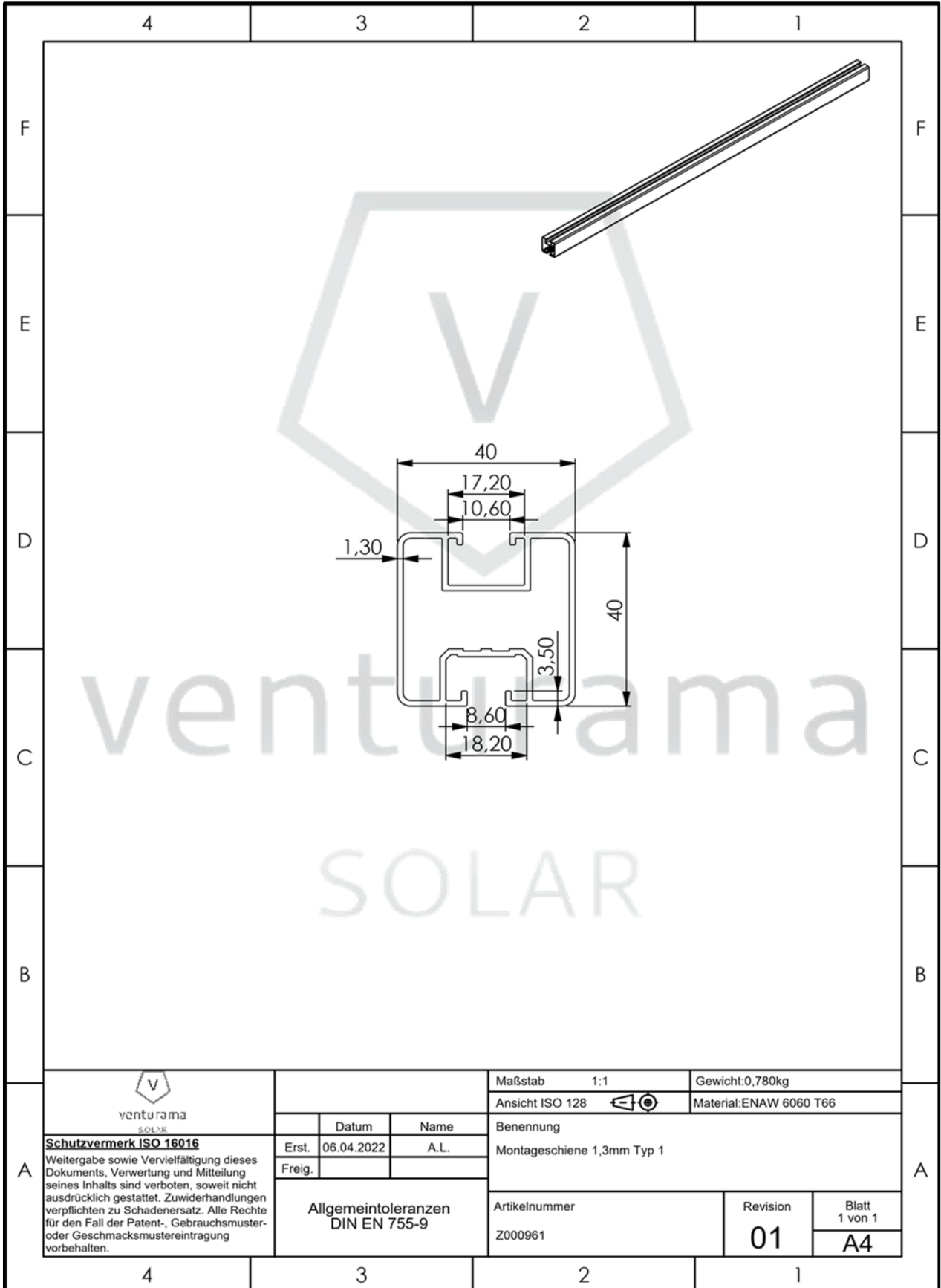
Eckdaten:

- | | |
|------------------|----------------------------|
| ▪ Material: | Aluminium EN AW – 6060 T66 |
| ▪ Stärke: | 1,3 mm |
| ▪ Gewicht: | 766 g/m |
| ▪ Höhe x Breite: | 40 x 40 mm |
| ▪ Länge: | von 1,20 m bis 6,4 m |
| ▪ Montageart: | Einfach / Kreuzverbund |
| ▪ Modul-Montage: | oben |

Befestigung:

- Befestigung PV-Modul (oberer Kanal)
 - Variante 1: Nutenstein & Zylinderkopfschraube M8
 - Variante 2: Klick-System
- Befestigung am Dach (unterer Kanal)
 - Hammerkopfschraube (Standard) M10 & Sperrzahnmutter M10.
 - Sechskantschraube M10 & Sperrzahnmutter M10.
- Schienenverbinder
 - Kann mit Schienenverbinder Typ 1, 2 und 3 verbunden werden
- Kreuzschienenverbund
 - Die Standard Montageschiene kann mit sich selber als Kreuzverbund montiert werden. Kreuzverbinder Typ 1 wird hierbei verwendet
 - Die Standard Montageschiene kann mit Montageschiene Typ3 als Kreuzverbund montiert werden. Kreuzverbinder Typ 2 oder Typ 3 werden hierbei verwendet

Zeichnung:



 venturama SOLAR Schutzvermerk ISO 16016 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 Geschmacksustereintragung vorbehalten.			Maßstab 1:1	Gewicht:0,780kg	
			Ansicht ISO 128	Material:ENAW 6060 T66	
		Datum	Name	Benennung	
	Erst.	06.04.2022	A.L.	Montageschiene 1,3mm Typ 1	
Freig.			Artikelnummer	Revision	
Allgemeintoleranzen DIN EN 755-9			Z000961	01	
				Blatt 1 von 1 A4	