

---

## Pv – Montageschiene 1,6 mm schwarz/eloxiert

Standard Montageprofil aus Aluminium mit einer Stärke von 1,6 mm. äußere Seiten sind schwarz eloxiert.

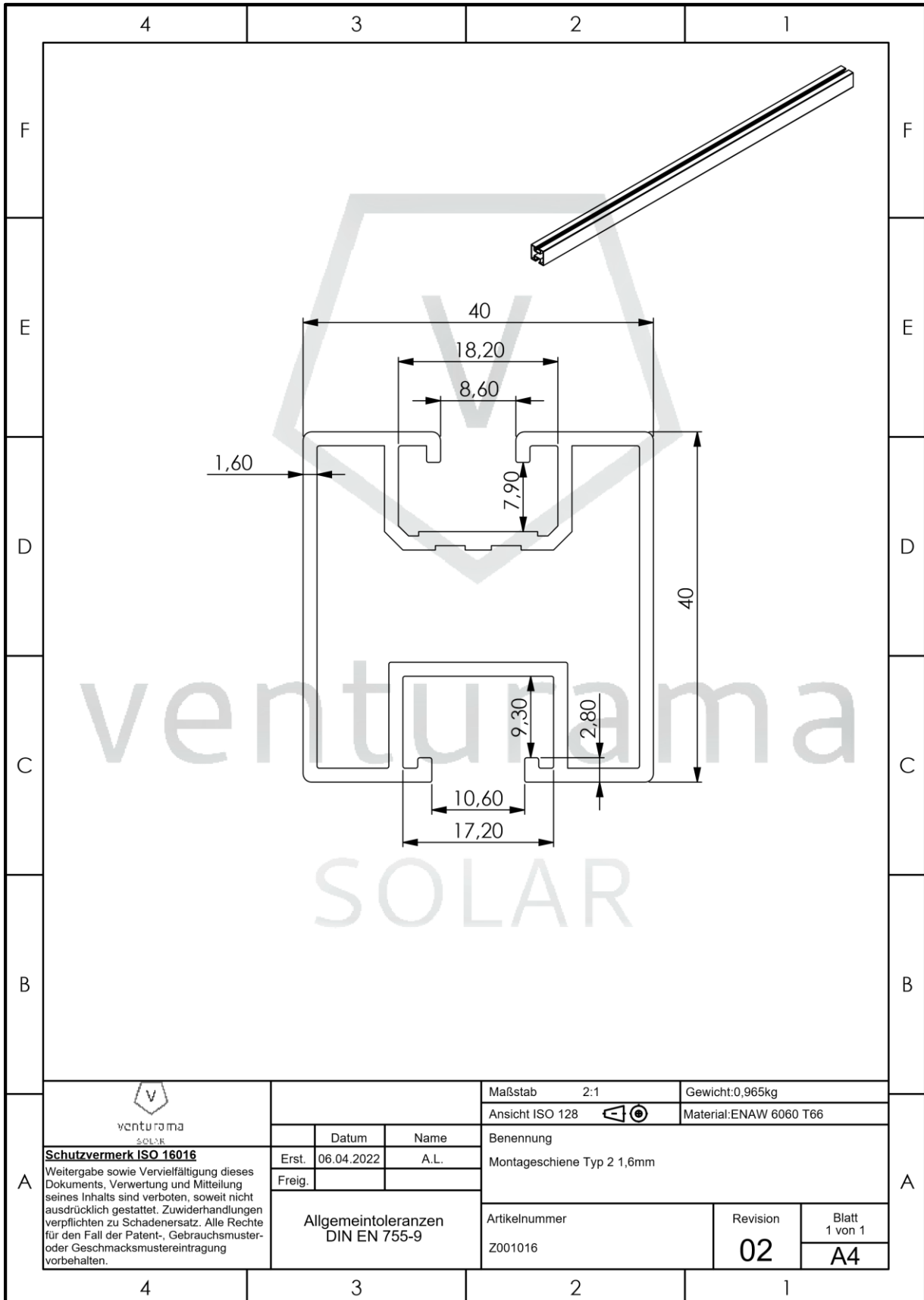
### Eckdaten:


- Material: Aluminium EN AW – 6060 T66
- Stärke: 1,6 mm
- Gewicht: 966 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 Montageschiene Duro kann mit sich selber als Kreuzverbund montiert werden. Kreuzverbinder Typ 1 wird hierbei verwendet

Zeichnung:



 venturama SOLAR			Maßstab 2:1	Gewicht:0,965kg	
			Ansicht ISO 128 	Material:ENAW 6060 T66	
		Datum	Name	Benennung	
	Erst.	06.04.2022	A.L.	Montageschiene Typ 2 1,6mm	
<b>Schutzvermerk ISO 16016</b> 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.	Freig.				
	Allgemeintoleranzen DIN EN 755-9		Artikelnummer	Revision	Blatt
			Z001016	02	1 von 1 A4