

---

## Pv – Montageschiene 1,6 mm

Standard Montageprofil aus Aluminium mit einer Stärke von 1,6 mm.

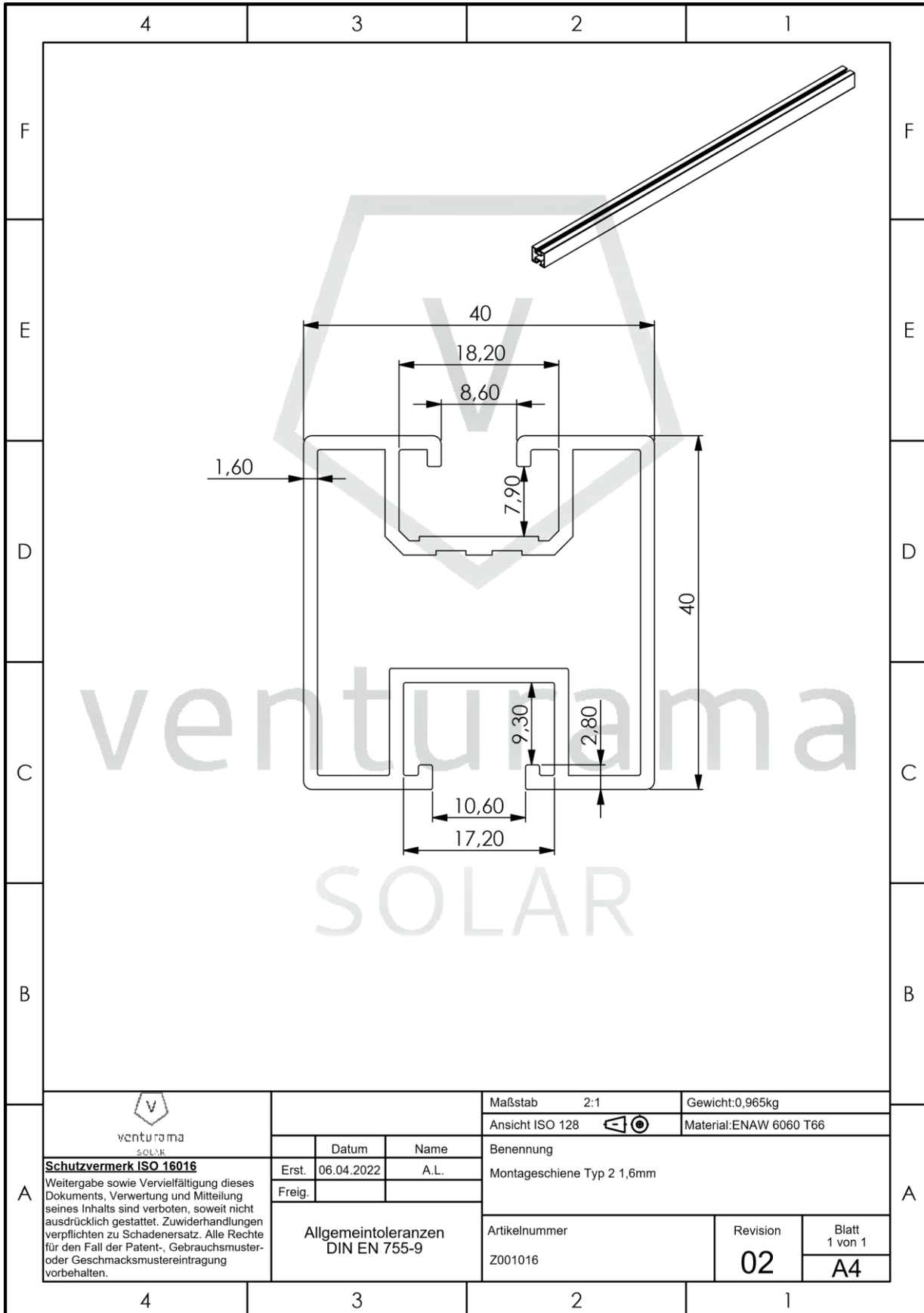
### Eckdaten:

- |                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| ▪ 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 <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.			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		
Freig.			Artikelnummer			
Allgemeintoleranzen DIN EN 755-9			Z001016	Revision	Blatt	
				02	1 von 1	
					A4	