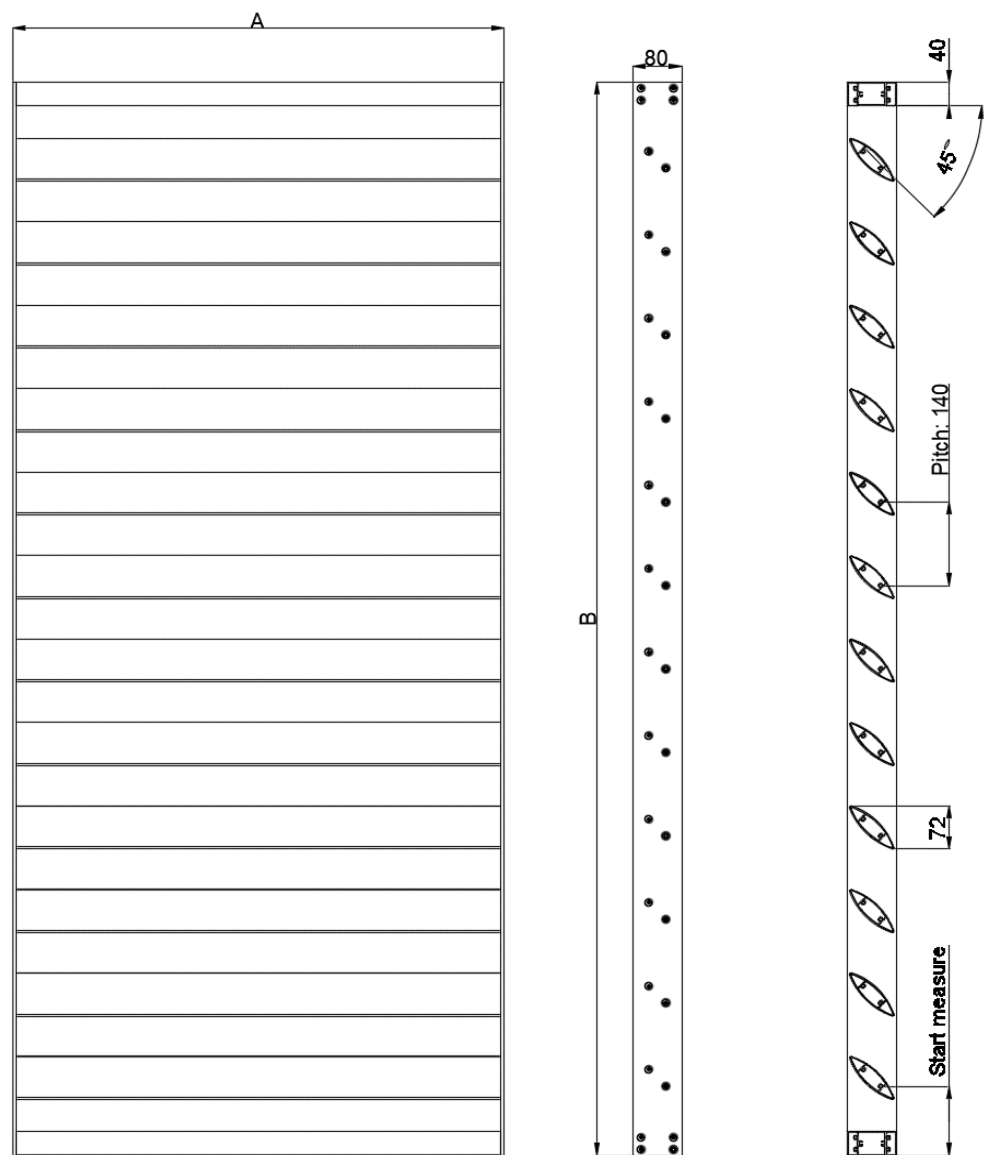


# TECHNISCHES DATENBLATT



|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>TYP</b>                        | <b>DUCOSLIDE SLIMFRAME 5/80 Ellips 100</b>  |
| <b>BESCHREIBUNG</b>               | Externes permanentes Sonnenschutzsystem bestehend aus Schiebepaneelen mit festem Rahmen |
| <b>LAMELLENTYP</b>                | Ellips 100  |
| <b>MATERIAL</b>                   | Aluminium   |
| <b>LAMELLENHÖHE</b>               | 72 mm   |
| <b>LAMELENSCHRITT</b>             | 140 mm  |
| <b>LAMELLENNEIGUNG</b>            | 45°   |
| <b>RAHMENTYP (BxH)</b>            | 5mm x 80mm  |
| <b>MAX. SLIDE BREITE (800 Pa)</b> | A = 3200mm ↔ B = 2800mm   |
| <b>MAX. SLIDE HÖHE (800 Pa)</b>   | A = 500mm ↔ B = 4500mm  |
| <b>RAHMENMATERIAL</b>             | Aluminium : EN AW-6063 T66  |
| <b>OBERFLÄCHEN-BEHANDLUNG</b>     | standard natur eloxiert (15- 20µm)<br>polyester Pulverbeschichtet (60-80µm)             |
| <b>BRANDVERHALTENS</b>            | A2-s1,d0 (EN13501-1: 2018)  |
| <b>FARBEN</b>                     | Alle RAL Farben   |



**B:** Rahmenhöhe  
**A:** Rahmenbreite

**SECTION**