



| Technische Daten |                            |
|------------------|----------------------------|
| Material         | EN-AW-6063 T66             |
| Oberfläche       | Eloxal E6/EV1, naturfarben |
|                  |                            |
|                  |                            |
| $I_x =$          | 15,347 cm <sup>4</sup>     |
| $I_y =$          | 15,597 cm <sup>4</sup>     |
| $w_x =$          | 5,912 cm <sup>3</sup>      |
| $W_y =$          | 6,932 cm <sup>3</sup>      |
| Gewicht          | 1,474 kg/m                 |
| Profillänge      | 5,00 m                     |
| Packungseinheit  | 40,00 m                    |
|                  |                            |
|                  |                            |
|                  |                            |
|                  |                            |

| Anwendung                  |
|----------------------------|
| Mehrflügelige Schiebetüren |
| Einflügelige Schiebetüren  |
|                            |
|                            |
|                            |
|                            |

| Verbindungsmöglichkeiten  |
|---|
| Bohrung 8,5 mm in Zentrierrille einbringen.<br>Bohrungsabstand: 250-400 mm, je nach Belastung   |
| A) Gleitmutter M8 mit Federblech in Trägerprofil mit Zylinderschrauben befestigen   |
| B) Trägerprofil mit Durchgangs- oder Stufenbohrung versehen und Gleitmutter in Laufschienenprofil einlegen. Muttern sind verdrehgesichert |
|   |
|   |
|   |
|   |