



Technische Daten

| | |
|-----------------|----------------------------|
| Material | EN-AW-6063 T66 |
| Oberfläche | Eloxal E6/EV1, naturfarben |
| $I_x =$ | 5,024 cm ⁴ |
| $I_y =$ | 4,418 cm ⁴ |
| $w_x =$ | 3,041 cm ³ |
| $W_y =$ | 2,398 cm ³ |
| Gewicht | 1,211 kg/m |
| Profillänge | 6,00 m |
| Packungseinheit | 48,00 m |
| | |
| | |
| | |
| | |

Anwendung

| |
|---|
| <p>Schutzeinrichtungen aller Art</p> <p>Zum Einklemmen von Flächenelementen wie Wellengitter, Scheiben, Platten bis Stärke 8mm</p> <p>Bei größeren Schutzfeldern sind Zwischenstreben aus Klemmprofil 45x32 einzusetzen, um ausreichende Sicherheit gegen Herausdrücken der Flächenelemente zu gewährleisten; dazu Abdeckstreifen an Profil 45x32 heraustrennen</p> |
| |
| |

Verbindungsmöglichkeiten

| |
|---|
| <p>Profilverbinder, keine Bohrungen erforderlich</p> <p>Kein Ausklinken der Flächenelementecken erforderlich</p> <p>Rahmen dreiseitig vormontieren</p> <p>Flächenelement einschieben und letzte Profilstrebe einsetzen</p> <p>Distanzprofil auf der Innenseite eindrücken oder mit flachem Werkzeug einschlagen</p> <p>Bei Flächenelementen 4mm zusätzlich passende Steckdichtung montieren</p> <p>Distanzprofil Art.-Nr. 22.1039/0</p> |
|---|