

Sonnenschutzsystem – DUCO Ventilation & Sun Control

DucoSun 150CF Untenliegend

Beschreibung

DucoSun 150CF ist ein architektonisches Komponentensystem mit festen Lamellen. Mit dem patentierten „Schiebe-Klick“-System von DUCO werden die Lamellen schnell und einfach in einem festen Neigungswinkel an der Tragkonstruktion befestigt. Die 150CF-Lamellen vereinen die funktionalen Vorteile der Basislamelle 95C mit dem formschönen ellipsenförmigen Design der Lamelle DucoSun Ellips.

Ausführung

- Lamellenform 150CF
- Lamellenbreite 150 mm
- Lamellenhöhe 30 mm
- Lamellenneigung 60°
- Schritt 140 mm
- Länge der Lamelle Maximal 6000 mm
- Halteprofil 42/62
42/72
- Mauerkonsole Beide Halteprofile können mit allen Mauerkonsolen kombiniert werden.

| Mauerkonsole | Dekorative Platte (optional) | Maximale Verschiebung |
|--------------|------------------------------|-----------------------|
| 350/125/125 | 125/125 | 50 mm |
| 500/125/150 | 150/125 | 150 mm |
| 650/125/150 | 150/125 | 300 mm |

- Abblendprofil und Stützstrebe

| Halteprofil | Abblendprofil (optional) | Stützstrebe |
|-------------|--------------------------|-------------|
| 42/62 | 162 Flach | - |
| 42/72 | 175 Flach | Optional |

Material und Oberflächenbehandlung

Lamellen, Halteprofile und Abblendprofile

- Aluminium EN AW-6063 T66 (EN 573-3)
 Profilstärke Halteprofil: min. 2,5 mm
 Profilstärke Lamelle: min. 1,3 mm
- Beschichtung
 - Farblos eloxiert (15-20 µm) nach Qualanod
 - Pulverbeschichtete Polyester-Powder-Beschichtung (60-80 µm) nach Qualicoat Seaside Typ A (spezifische RAL-Codes oder Strukturlack auf Anfrage)

Lamellenhalter

- Kunststoff Polyamid PA 6.6 - glasfaserverstärkt

Mauerkonsolen

- Stahl Feuerverzinkt (50-60 µm)
 Standard unlackiert, dekorative Platte optional erhältlich