

# SUNCLIPS<sup>®</sup>, UNTER DEN TRÄGER- PROFILIEN ANGEORDNETE LAMELLEN

Schnelle Montage mit Clips-System. Durchgehende Linien.

HORIZONTAL

SUNCLIPS<sup>®</sup>

POSITIONED  
BELOW



## EINLEITUNG

Starrer Sonnenschutz mit waagerechten oder geneigten Lamellen, die durchlaufend unter den Trägerprofilen angeordnet sind.

## MATERIAL

Aluminium-Strangpressprofil, Legierung EN AW-6063 T66

## OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

- E6/EV1 eloxiert (20 Mikron)
- Polyester-Pulverbeschichtung (60 - 80 Mikron) in RAL-Farben

## LAMELLENTYP

Alle Sunclips Lamellen Typen verwendbar.

## LAMELLENHALTER

Die Lamellen werden in UV-beständige Kunststoff-Lamellenhalter eingeklipst.

## NEIGUNGSWINKEL DER LAMELLEN

Die Lamellen haben eine Standardneigung von 60°.

## LAMELLENABSTAND

Standardmäßig haben die Lamellen einen Abstand von 100 mm. Bei Lamellentyp SE.130 ist ein Abstand von 133 mm möglich. Für Lamellentyp SE.176 wird ein Abstand von 166 mm empfohlen.

## ZIERPROFIL

Die Sonnenschutzkonstruktion kann mit einem Zierprofil versehen werden. Dafür sind mehrere Typen erhältlich. Detaillierte Information: siehe S. 88.

## FASSADENBEFESTIGUNG

Für die Montage an der Fassade sind verschiedene Lösungen möglich. Detaillierte Information: siehe S. 84.

## TRÄGERPROFILE

Für diesen Sonnenschutztyp können drei verschiedene Trägerprofile verwendet werden: SD.014, SD.054 und SD.100. Detaillierte Information: siehe S. 80.

Die Trägerprofile können auch unter Neigung montiert werden, bei einer maximalen Neigung von 30° (siehe Abbildung rechts).

## ZWISCHENTRÄGERPROFIL

Abhängig von der Spannweite der Lamellen und der lokalen Windbelastung ist ein Zwischenträger SD.014 mit Standard-Lamellenhalter erforderlich.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN

