

# **HATEC - Sonnenschutzsystem**

**Typ: Hatec S-12/30**

Zur Reduzierung direkter Sonneneinstrahlung durch verglaste Flächen. Das bedienungs- und wartungsfreie System ermöglicht bei Wärmeabweisung eine überwiegend freie Sicht nach außen. Lamellen und Träger bestehen aus extrudierten, korrosionsbeständigen Aluminiumprofilen AlMgSi 0,5. Konsolen als Unterkonstruktion sind aus feuerverzinktem Stahl ST 37 gefertigt. Das Befestigungsmaterial besteht aus Edelstahl V4A/V2A. Um Geräuschentwicklung durch Wind und Längendehnungen bei Wärmeeinwirkung zu vermeiden, werden die HATEC-Sonnenschutzlamellen mittels flexiblen Kunststoffhalterungen in RAL7035 auf die Trägerprofile montiert. Die einzelnen Lamellen sind durch zerstörungsfrei demontierbar.

## **Anordnung :**

vertikal  
Montage mit Steckkonsole  
Innenecken / Außenecken  
Lamellenlage vorm dem Träger  
Lamellenwinkel: 30° zur vertikalen

## **Technische Daten :**

Höhe	max. 2,3 m von Befestigungspunkt zu Befestigungspunkt
Länge gesamt	.....
Trägerabstand	max. 1,7 m
Lamellenabstand	.....
Lamellenausführung	voll
Träger	13/30, 50/30, 80/30 und 90/30
Lamellenhalter	Makrolonhalter in RAL 7035

## **Oberflächenbehandlung :**

Alu roh (pressblank)	
Alu natur eloxiert	20 µm
Pulverbeschichtung nach RAL	alle RAL Farben und Sonderfarben



## **LAMELLENTECHNIK & METALLBAU**

ALS-Haller GmbH & Co KG, A-7423 Grafenschachen, Gewerbepark 1

Tel.: +43 33 59 29 329 - 0, Fax +43 33 59 29 329 - 44

homepage: [www.als-haller.at](http://www.als-haller.at), e-mail: [office@als-haller.at](mailto:office@als-haller.at)