

HATEC - Sonnenschutzsystem

Typ: Hatec S-10

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 :

Horizontal

Verstrebungen nach oben oder unten bei Auskragung über 2,3 m

Montage mit Steckkonsole

Innenecken / Außenecken

Lamellenlage ober- oder unterhalb des Trägers

Lamellenwinkel: 30°, 45°, 60° und 80° obenliegend oder 45° und 60° untenliegend

Technische Daten :

Auskragung	max. 2,2 m
Länge gesamt
Trägerabstand	max. 2,1 m
Lamellenabstand
Lamellenbreite	100 mm
Lamellenstärke
Lamellenausführung	voll oder gelocht (Lochanteil 50%)
Träger	50/30 - 1,4 m Auskragung 80/30 - 2 m ohne Abhängung 90/30 - 2,2 m ohne Abhängung
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, e-mail: office@als-haller.at