

Hatec - Lamellensystem

Typ:Hatec S-10 vertikal

Zur Fassadengestaltung und Vermeidung direkter Sonneneinstrahlung durch verglaste Flächen. Das bedienungs- und wartungsfreie System ermöglicht bei Wärmeabweisung eine teilweise 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- Lamellen mittels flexiblen, aluminiumfarbenen Kunststoffhalterungen auf die Trägerprofile montiert. Die einzelnen Lamellen sind durch Ausklipsen einfach demontierbar.

Anordnung des Hatec-Lamellen und Sonnenschutzsystems :

Vertikal

Montage mit Winkelkonsolen auf Beton oder direkt auf eine Stahlkonstruktion
Lamellenlage vor dem Träger
Optisch auch zwischen den Trägern möglich

Lamellenwinkel: 30°, 45°oder 80° möglich

Technische Daten :

Länge gesamt (m)
Trägerabstand (m) max 1,5 m
Lamellenabstand (mm) ab 100
Lamellenbreite (mm) 100

Oberflächenbehandlung :

Alu roh (pressblank)
Alu natur eloxiert
Pulverbeschichtung nach RAL



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