

## Ausschreibungstext :

POS.: Hatec S-50, SONNENSCHUTZLAMELLEN STARR

Lamellen bestehen aus extrudierten, korrosionsbeständigen Alu-Profilen AlMg Si 0,5. und sind in Ellipsen oder Parallelogrammform herzustellen. Aufgrund von unterschiedlichen Längendehnungen Und damit verbundener Geräuscentwicklung sind Sie ungeteilt in einem Stück herzustellen nicht mit mehreren Materialien verbunden sowie nicht mit Stahlkern. Alle Befestigungsteile in nichtrostenden Material. Lamellen werden mit Alu-Endkappen und Lagerbolzen geliefert Und Vorort mittels Fixierschrauben verschraubt. Die Durchbiegung darf höchstens 1/200 der Lamellenlänge bei Voller Belastung durch Schnee und Wind betragen. Die Schnee und Windlasten nach ÖNORM für den Raum Wien sind zu berücksichtigen.

Lamellentyp : Ellipse oder Parallelogramm  
Lamellenbreite : .....  
Länge der Lamelle : .....  
Lamellenstärke : .....

Oberflächenbehandlung: Alu natur eloxiert, A6C0  
Zeichnungsdetails beiliegend

Lo € .....

So €.....  
-----

..... m1 Ep € ..... Ges.€.....



### 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)