

## Spécification :

### HATEC S-50, Lamelles de protection solaire rigides

Les lamelles sont composés de profilé d'aluminium AlMgSi 0,5 extrudé et résistant à la corrosion. Et sont faisable en forme de parallélogramme ou d'ellipse.

A cause de plusieurs dilations et les développements sonores liés, les lamelles doivent être fabriqués en une seule pièce, pas avec plusieurs matériaux, comme un noyau d'acier.

Tous les supports sont faits avec des matériaux inoxydables.

Les lamelles sont livrées avec des embouts en aluminium et des boulons de palier. Et boulonné grâce à des vis de fixation. Le fléchissement ne doit pas excéder 1/200 de la longueur des lamelles, quand elles sont complètement chargé par là neige et le vent.

Les charges de vent et de neige, selon ÖNORM sont à prendre en compte pour Vienne.

Type des lamelles : Elliptique ou Parallélogramme  
Largeur des lamelles : .....  
Longueur des lamelles : .....  
Epaisseur des lamelles : .....  
Traitement de surface : Aluminium anodisé, A6C0  
Détails des dessins en annexe

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)