

p. Ex. :

HATEC S-50/ 300

Donné Technique :

Dimensions des lamelles	: 300 mm
Longueur des lamelles	: 6000 mm
Anodisation	: 20 µm E6 EV-1 (A6C0)
Revêtement en poudre	: toutes les couleurs RAL et spéciales
Distance des supports	: en fonction de la coupe
Sous-structure	: Acier galvanisé, 70-80 µm ou en Cr-Ni
Matériel de fixation	: V2A, V4A
Séparation thermique de l'IF	: Purenit 10 mm ou Röchling UPM 203 (we 5 mm)
Inclinations des lamelles	: variable
Actionneurs	: Manuel ou linéaire
Maintenance	: Sans ou très peu de maintenance

Spécification HATEC S-50 :

Le système sans ou avec peut de maintenance, est composé de profilé d'aluminium extrudé, résistant à la corrosion et est conçu pour filtrer les lumières éblouissantes et la chaleur, toute en laissant passer la lumière, ce qui permet de fournir une vue libre quasi-permanente. Le système est évalué selon les normes de charge de vent et de neige ÖNORM. Des fléchissements par-dessus L/200 ne doivent pas apparaître et le matériel de fixation doit être fait en acier inoxydable V2A/V4A. Le roulement des lamelles verticales doit permettre, que les dilations et les déformations soit corrigés.



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