

HATEC – Système de protection solaire

Type: Hatec S-12/30

Se système est parfait pour réduire les rayons du soleil, grâce à des surfaces vitrées. Le système sans ou avec peut de maintenance, rend possible d'avoir une vue libre sur l'extérieur tout en étant résistant à la chaleur. Les lamelles et les supports sont composés de profilé d'aluminium extrudé et résistant à la corrosion. Les consoles comme les sous-structures sont fait en acier ST 37 galvanisé. Le matériel de fixation est fait en acier inoxydable V4A/V2A. Pour éviter le bruit causé par le vent et la dilatation lorsqu'ils sont exposés à la chaleur, les lamelles de protection solaire HATEC-S, sont montés grâce à des supports en plastique flexible de couleur RAL7035 sur les profils de supports. Les lamelles individuelles sont démontables sans les détruire.

Disposition:

Vertical

Montage fait avec des consoles plug-in

Coins intérieurs et extérieurs

Système lamellaire devant les supports

Angles des lamelles : 30°,45°60° et 80° couché par-dessus, ou 45° et 60° couché par-dessous

Données techniques :

Hauteur	: max. 2,3 m entre chaque point de fixation
Longueur totale	:
Distance de support	: max. 1,7 m
Distance des lamelles	:
Design des lamelles	: remplit
Support	: 13/30, 50/30, 80/30 et 90/30
Support des lamelles	: Support en Macrolon de couleur RAL 7035

Traitement des surfaces :

Aluminium brut (finition d'usine)

Aluminium anodisé : 20 µm

Revêtement par poudre RAL : toutes les couleurs RAL et couleurs spéciales



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