

z. B.:

Hatec S-50/ 400

Technische Daten:

| | | |
|----------------------------|---|--|
| Lamellenabmessungen | : | 400 mm |
| Lamellenlänge | : | 6000 mm |
| Eloxierung | : | 20 µm E6 EV-1 (A6C0) |
| Pulverbeschichtung | : | alle RAL Farben und Sonderfarben |
| Trägerabstände | : | je nach Querschnitt |
| Unterkonstruktion | : | Stahl feuerverzinkt 70-80 µm od. in Cr-Ni |
| Befestigungsmaterial | : | V2A, V4A |
| Thermische Trennung der UK | : | Purenit 10 mm od. Röchling UPM 203 (we 5 mm) |
| Lamellenneigungen | : | variabel |
| Antriebe | : | manuell, Linearantriebe |
| Wartung | : | wartungsfrei; wartungsarm |

Ausschreibungstext Hatec S-50

Das wartungsfreie / wartungsarme System hat aus extrudierten, korrosionsbeständigen Aluminiumprofilen zu bestehen und ist als lichtdurchlässiges aber im Sommer direkte Sonnenblendung und Wärmeeinstrahlung verhinderndes starres / bewegliches Sonnenschutzsystem konzipiert. Eine größtenteils ungehinderte freie Sicht ist zu gewährleisten. Das System hat bedienungs- und wartungsfrei / wartungsarm zu sein. Das System ist gemäß den Wind- und Schneelasten laut ÖNORM zu bemessen. Durchbiegungen über L/200 dürfen nicht auftreten, das Befestigungsmaterial muss aus Edelstahl V2A bzw. V4A sein. Die Lagerung der vertikalen Lamellen hat so zu erfolgen, dass die zu erwartenden Ausdehnungen und Verformungen aufgenommen werden können.

Technische Daten :

| | | |
|-----------------|---|--|
| Länge | : | |
| Breite | : | |
| Lamellenabstand | : | |
| Lamellentyp | : | |

Oberflächenbehandlung:

| | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Alu roh (pressblank) | |
| Alu natur eloxiert | :20 µm |
| Pulverbeschichtung nach RAL | :alle RAL Farben und Sonderfarben |