

z. B.:

Hatec S-50/ 200

Technische Daten:

Lamellenabmessungen	:	200 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