Fassadenunterkonstruktionen











Connect System CM12

Solar Einhängesystem

horizontale Anwendung

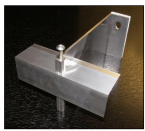
mehrteilige Systeme

Systemgruppe: Connect Neuzeit



Wagner System Typ CM 12 Solar horizontale Anwendung

Connect











Bauphysik

Systemgruppe: Connect Neuzeit						
horizontale Unterkonstruktion						
Energieklasse [W/(m2*K)]			minimal	gut	sehr gut	überragend
			>0.25	0.25-0.20	0.20-0.15	< 0.15
Wärmedämmung Wärmedämmstärke			immstärke mm	ı		
Mineralisch	ch Lambda 0.032			-	160 - 200	220 - 260
System	Material	EH/m2	Konsolenvorlage mm, Justierung + 25 mm			+ 25 mm
Rapido H	Alu	1.7	-	160 -180	200 -300	-
WDK Phoenix H	GFK/Alu	1.7	-	-	140 - 180	200 - 300
IFA	Alu	1.7	-	160 -180	200 -300	-
WSK	Stahl Alu/Zink	1.7	60 - 120	140 -160	180 - 200	-

Anwendung

Tragprofile		Befestigung	Bekleidung	Gebäudehöhen		
vertikal	horizontal	sichtbar	unsichtbar	bis 22 m	ab 22 m	
			•			

Alle Angaben sind Richtwerte



Systembeschreibung

- **CM12 Solar** Einhängesystem: Mit dieser Lösung lassen sich Solarpaneelen mit einer Rahmenkonstruktion von jeglicher Dimension ideal montieren.
- Für die Fassadenunterkonstruktion Typ **CM12 Solar** wird ein horizontal laufendes Primär-UK-System eingesetzt wie z.B. WDK Phoenix H, etc.
- Mineralische Wärmedämmungen eignen sich für diese Anwendungen optimal und können zwischen den horizontalen Tragprofilen effizient eingesetzt werden.
- Auf den horizontalen Tragprofilen werden vertikale U-Profile mit Ausklinkungen montiert. Die Ausklinkungen dienen zur Aufnahme der Solarpaneelen, welche mit Fixund Gleitpunktbolzen ausgebildet sind.
- Spezielle CM 12 Solar Tragprofile mit Fix- und Gleitpunkten aus Aluminium werden auf die Paneelrahmen montiert. Die Erdung der Paneelen kann über die Aluminium Fixund Gleitpunkte realisiert werden. Dies muss von der für die Strom-Installation verantwortliche Person geprüft werden.

Bekleidungen

- Jegliche Art von Solarpaneelen mit Rahmenkonstruktion

Einteilung der Primär-Fassadenunterkonstruktion

Ausgangslage für Angaben

Tragwerk	Verankerung V _{Rd} Kn	Gew. Bekleidung kg/m2	Winddruck Kn/m2	Windsog Kn/m2
Backstein	1.7	25.0	0.7	0.9

Verankerungen von Drittfirmen sind auf Ausreisswerte zu überprüfen

Anzahl Fix- und Gleitpunkte pro Paneel

Bezeichnung	Abmessung	Fläche	Az FP	Az GP
	mm	m2	Stk.	Stk.
Solarmodule	h= 1700*b= 1000	1.7	2	2

Die Statik ist vor der Ausführung zu überprüfen



