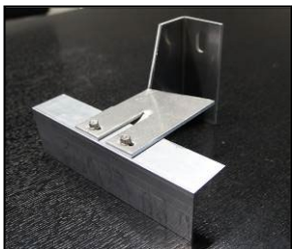
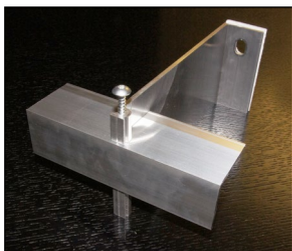


Wagner System Typ CM11 Baguettes horizontale Anwendung

Connect



Bauphysik

Systemgruppe: Connect Neuzeit						
horizontale Unterkonstruktion						
Energieklasse [W/(m ² *K)]	minimal	gut	sehr gut	überragend		
	>0.25	0.25-0.20	0.20-0.15	< 0.15		
Wärmedämmung	Wärmedämmstärke mm					
Mineralisch Lambda 0.032	-	-	160 - 200	220 - 260		
System	Material	EH/m²	Konsolenvorlage mm, Justierung + 25 mm			
RapidoH	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	-

Anwendung

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

Alle Angaben sind Richtwerte

Systembeschreibung

- **CM11 Baguettes** ist die Lösung, um keramische oder rohrförmige horizontal laufende Bekleidungsprofile unsichtbar zu befestigen.
- Die Ausgangskonstruktionen (primär) sind unsere horizontalen Systeme z.B. **WDK Phoenix H, Rapido H, IFA** etc.
- Mineralische Wärmedämmungen eignen sich für diese Anwendungen ideal.
- Beim System **CM11 Baguettes** müssen Fassadenbahnen verwendet werden. Der Einsatz ist dem Ventilator 4 "Offene Fassadenbekleidungen" zu entnehmen.
- Auf dem Primärsystem werden vertikal laufende **CM11 Baguettes** Tragprofile befestigt. Die Profile werden nach statischen und ästhetischen Anforderungen objektspezifisch produziert.
- Die keramischen oder rohrförmigen Bekleidungsprofile Baguettes werden auf den **CM11 Baguettes** Tragprofilen unsichtbar verschraubt. Verschraubungsgarnituren werden von den jeweiligen Baguettes Lieferanten empfohlen oder mitgeliefert.

Bekleidungen

- Keramische und metallische rohrförmige Bekleidungsprofile

Material

- **CM11 Baguettes** Profile aus Aluminium, Zubehör aus Edelstahl

