

Wagner System Typ <<CM1>> WTP 50/52 verdeckte Befestigung für Fassadenplatten

Connect



Bauphysik

Systemgruppe: Connect Neuzeit						
vertikale primär Unterkonstruktion						
Energieklasse [W/(m ² *K)]	minimal	gut	sehr gut	überragend		
	>0.25	0.25-0.20	0.20-0.15	< 0.15		
System	Material	GH ab 22 m	Wärmedämmstärke mm (Lambda 0.032)			
<<WDK>> Phoenix V	GFK/Alu		-	140	160 - 200	220 - 300
<<WST/FP>>	Alu	■	100 - 140	160 - 220	240 - 300	-
<<WSZ>>	Alu	■	100 - 140	160 - 200	220 - 300	-
<<UKS>>	Alu	■	100 - 120	140 - 180	200 - 300	-

Anwendung

Tragprofile		Befestigung Bekleidung	
vertikal	horizontal	sichtbar	unsichtbar
	■	■	

Alle Angaben sind Richtwerte

Systembeschreibung

- Horizontale Tragprofile Typ <<CM1>> **WTP 50/52** für verdeckte Befestigung. Die Lösung zum rationellen Einhängen von industriell vorbereiteten Bekleidungs-elementen.
- Die Fassadenunterkonstruktion basiert auf dem bewährten Vertikalsystem Typ <<WST/FP>>.
 - Standardmässige Konsolenvorlagen von 60 – 300 mm. Objektbezogen fertigen wir beliebige Vorlagen, die statisch realisierbar sind.
- Auf der vertikalen Primärunterkonstruktion Typ <<WST/FP>> werden die horizontal verlaufenden **WTP50** Profile angebracht. Die **WTP52** Doppel- und Einzelagraffen werden mit speziellen Hinterschnittankern befestigt. Die Ankerbohrungen in die Fassadenplatte werden durch den Lieferanten oder Unternehmer organisiert.
- Die **WTP52** Agraffen sind mit EPDM-Gummi versehen um Schallübertragungen auszuschliessen.
- Bei der Montage der Bekleidungs-elemente können diese in der Höhe mittels Stellschrauben justiert werden. Alle Elemente sind mit einer Migrationssicherung gegen Verrutschen geschützt.

Bekleidungen

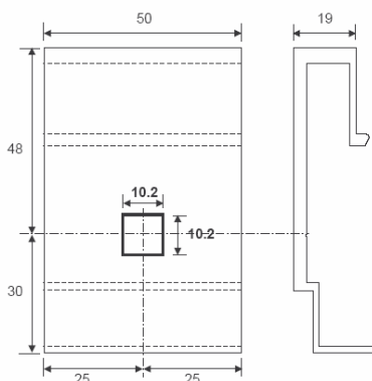
- Die <<CM1>> **WTP 50/52** Konstruktion mit Agraffen eignet sich für Fassadenplatten jeglicher Art, die unsichtbar befestigt wird.

Material

- <<CM1>> **WTP 50/52** Aluminium
- Plattentragprofile in Alu 2- 3 mm

Skizzen WTP52 Agraffen

Einzelagraffe



Doppelagraffe

