Fassadenunterkonstruktionen





Connect System CH3

RAPIDO H WDK PHOENIX H

Aluminium Unterkonstruktion

Vorlagen 160 – 260 mm

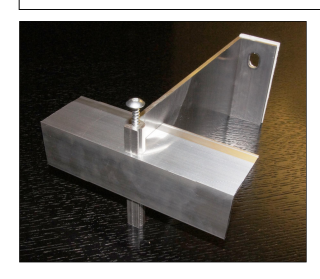
horizontale Anwendung

2 0041 32 355 27 223 0041 32 355 28 373 info@wagnersystem.ch

Januar 2011

Wagner System Typ CH3 horizontale Anwendung

Connect





Bauphysik

Systemgruppe: Connect Neuzeit							
	horizon	tale Unte	rkonstruk	tion			
Energieklasse [W/(m2*K)]	minimal	gut	sehr gut	überragend			
Life giolades [17/(iii2 11/)]	>0.25	0.25-0.20	0.20-0.15	< 0.15			
Wärmedämmung	Wärmedämmstärke mm						
Mineralisch	Mineralisch Lambda 0.032			-	160 - 200	220 - 300	
System	Material	EH/m2	Konsolenvorlage mm, Justierung + 25 mm				
Rapido H	Alu	0.5	-	-	160 - 200	220 - 300	
WDK Phoenix H	GFK/Alu	1.2	-	-	160 - 200	220 - 300	

Anwendung

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

Alle Angaben sind Richtwerte

Werkstrasse 73 3250 Lyss www.wagnersystem.ch 2 0041 32 355 27 223 0041 32 355 28 373 info@wagnersystem.ch

Systembeschreibung

- Die Fassadenunterkonstruktion Typ **CH3** verbindet das klassische System Rapido H mit dem wärmebrückenfreien System WDK Phoenix.
- Mit der Konstruktion CH3 können die punktuellen Wärmebrücken eines klassischen Systems z.B. Rapido H stark reduziert werden.
- Die CH3 Konstruktion kann bei gleichbleibender Wärmedämmung den U- Wert um über 10% verbessern.
- Bei mineralischer Wärmedämmung eignet sich CH3 ideal.
- Für die vertikalen Plattentragprofile werden standardmässig Holzlattungen eingesetzt.
 Je nach Anforderung der Bekleidung können auch Metalltragprofile eingesetzt werden.
- Das CH3 System eignet sich für Wärmedämmungen von 160 mm bis 300 mm Stärke.
- Damit beim System CH3 der maximale Nutzen erzielt werden kann werden folgende Parameter berücksichtigt: Tragwerkart, gewünschter U- Wert, Windlasten, Einteilung und Gewicht der Bekleidung.

Einteilung

Ausgangslage für Angaben

Tragwerk	Verankerung V _{Rd} Kn	Gew. Bekleidung kg/m2	Winddruck Kn/m2	Windsog Kn/m2
Backstein	1.7	20.0	0.7	0.9

Verankerungen von Drittfirmen sind auf Ausreisswerte zu überprüfen

Standardeinteilung für Konsolenvorlagen

Bezeichnung	Konsolenvorlage	Konsolenabstand	Profilabstand	
	mm	mm	mm	
Konsolenanordnung	160 -300	gem. Statik	gem. Statik	

Die Statik und Verankerungen sind vor der Anwendung zu überprüfen

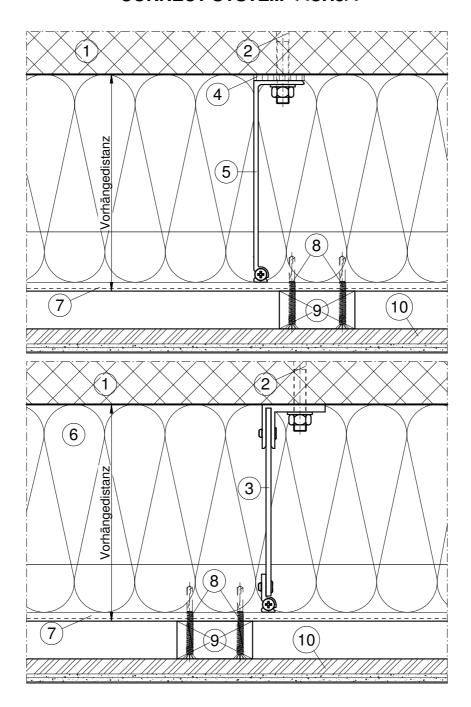
Material

Rapido H Konsole			Profile			Verbindungselemente			
Alu	Stahl Alu/Zink	GFK	Inox	Alu	Stahl Alu/Zink	Inox	Alu	Stahl Alu/Zink	Inox
WDK Phoenix H Konsole			Profile			Verbindungselemente			
WD	K Phoeni	x H Kons	ole		Profile		Verbir	dungsele	mente
Alu	Stahl Alu/Zink	x H Kons GFK	Inox	Alu	Profile Stahl Alu/Zink	Inox	Verbir Alu	Stahl Alu/Zink	Inox

Alle Angaben sind Richtwerte

HORIZONTALSCHNITT

System Rapido H <<WDK>> Phoenix H
CONNECT SYSTEM <<CH3>>

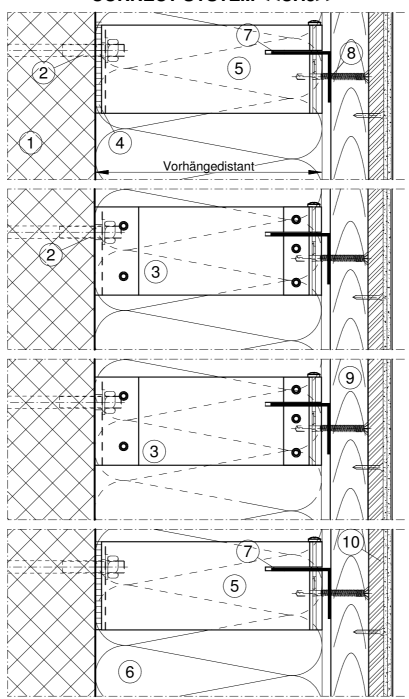


Legende:

- 1 Tragwerk
- 2 Verankerung
- 3 <<WDK>> Phoenix H Konsole
- 4 TEK Thermostop
- 5 Rapido H Konsole
- 6 Wärmedämmung
- 7 L-Profil 47/40/2
- 8 Verbindungselemente
- 9 Trägerlattung
- 10 Bekleidung

VERTIKALSCHNITT

System Rapido H <<WDK>> Phoenix H
CONNECT SYSTEM <<CH3>>



Legende:

- 1 Tragwerk
- 2 Verankerung
- 3 <<WDK>> Phoenix H Konsole
- 4 TEK Thermostop
- 5 Rapido H Konsole
- 6 Wärmedämmung
- 7 L-Profil 47/40/2
- 8 Verbindungselemente
- 9 Trägerlattung
- 10 Bekleidung