

WHK

bois - métal

avancements 80 - 300 mm

application horizontale

www.wagnersystem.ch

Wagner System, type WHK application horizontale



Physique du bâtiment

Groupe systèmes: standard classique							
Sous-construction horizontale							
Classe énergétique [W/(m2*K)]			minimal	ninimal bon très bon		de premier ordre	
	> 0.25	0.25-0.20	0.20-0.15	< 0.15			
Isolation thermique			Epaisseur de couche d'isolation mm				
Minéral	éral Lambda 0.032		80 - 140	160 - 180	200 - 300	-	
Système	Matériau	EH/m2	Avencement console mm, ajustage + 25 mm				
WHK	Alu	1.7	80 - 140	160 -180	200 -300	-	

Application

Profils porteurs		Fixation re	evêtement	Hauteurs de bâtiment		
vertical	horizontal	visible invisible		jusqu'a 22 m dès 22		
	•	•		•	•	

Toutes les données sont indicatives

Description du système

- La sous-construction de façade type WHK convient à une application horizontale. Le système vient le plus fréquemment en engagement opérationnel en présence de profils de revêtements odulés ou trapézoidaux. La section de vide d'air est dictée par le revêtement.
- En engagement dans le domaine des bâtiments élevés, les profils porteurs de plaques sont exécutés en métal.
- Le système WHK convient aux isolations thermiques de 80 mm à 300 mm d'épaisseur.
- Les jonctions horizontales de profils sont réalisés par défaut avec des liaisons de profils en U, au point de moment nul entre les consoles (distance entre consoles mm *0.2).
- Les éléments de découplage thermique **TEK** minimisent les ponts thermiques ponctuels.

Disposition

Situation de départ pour données

Structure porteuse	Ancrage V _{Rd} Kn	Poids revêtement kg/m2	Vent	
Brique	1.7	20.0	0.7	0.9

Le coefficient de l'ancrages d'entreprises tierces est à contrôler

Disposition standard pour avancements de consoles

Désignation	Avancement de console	Distance de console	Distance entre les profils	
	mm	mm	mm	
WHK	80 -300	1000	1000	

La statique et les ancrages sont à contrôler avant l'utilisation

Matériau

Console			Profils			Eléments de fixation			
Alu	Acier Alu/Zinc	PRV	Inox	Alu	Acier Alu/Zinc	lnox	Alu	Acier Alu/Zinc	Inox
•									

Toutes les données sont indicatives