

Wagner Système type <<CM5>> SC-cadre pour plaques plates

Connect



construire s. pont thermique



MINERGIE®
Zertifikat



Physique du bâtiment

Groupe systèmes: connect temps moderne						
Sous-constructon verticale primaire						
Classe énergétique [W/(m2*K)]		minimal	bon	très bon	de premier ordre	
		>0.25	0.25-0.20	0.20-0.15	< 0.15	
Système	Matériau	HB à partir de 22 m	Epaisseur d'isolation mm (Lambda 0.032)			
<<WDK>> Phoenix V	GFK/alu		-	140	160 - 200	220 - 300
<<PC/PF>>	Alu	■	100 -140	160 - 220	240 - 300	-
<<WSZ>>	Alu	■	100 -140	160 - 200	220 - 300	-
<<UKS>>	Alu	■	100 -120	140 - 180	200 - 300	-

Application

Profils porteurs		Fixation Revêtement	
vertical	horizontal	visible	invisible
	■	■	

Toutes les données sont indicatives

Vous trouvez de plus amples informations sur notre site Internet: www.wagnersystem.ch

Description du système

- La sous-construction de façade **type << système SC-cadre >>** est disposée verticalement. Elle est composée de consoles à point fixe et à point coulissant système << PC/PF >> avec profilés porteurs décalés.
- Des profils C horizontaux augmentent la capacité de charge et sont reliés aux profils porteurs verticaux. La plaque de revêtement est ainsi soutenue tout autour par des profils porteurs.
- Les profils C sont fixés aux profils porteurs verticaux par des rivets à tête fraisée.
- Les consoles << WST/FP >> sont utilisées à titre standard pour des distances de suspension de 60 à 300 mm.
- L'articulation de << CM5 >> se réfère aux directives du fabricant de revêtements et aux valeurs statiques de la structure porteuse.

Revêtements

- Plaques de revêtement Alucobond
- Plaques plates en tous genres

Matériau des profils

- aluminium d= 2.00 mm

Esquisse du système

