

Wagner Système type CM5 SC-cadre pour plaques plates

Connect



Physique du bâtiment

Groupe systèmes: connect temps moderne						
Sous-constructon verticale primaire						
Classe énergétique [W/(m ² *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	PRV/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
	■	■	

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

Toutes les données sont indicatives

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

