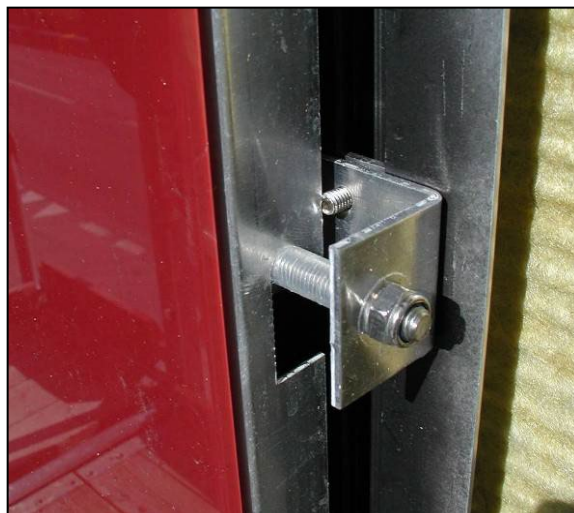
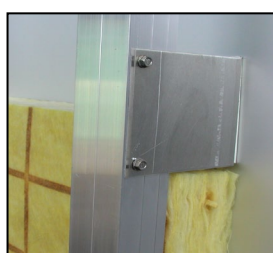


Wagner Système type CM2 Wafer verticale fixation invisible pour panneaux de façade

Connect



Physique du bâtiment

Groupe systèmes: connect temps moderne						
Sous-construction verticale primaire						
Classe énergétique [W/(m ² *K)]	minimal	bon	très bon gut	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
	■	■	

Toutes les données sont indicatives

Description du système

- **CM2 Wafer** Fixation verticale invisible: la solution pour suspendre des éléments de revêtement préparés industriellement.
- La sous-construction de façade est réalisée avec le système vertical type **PC/PF** éprouvé.
 - Avancement de console standard de 60 – 300 mm; nous produisons en fonction de l'objet n'importe quel avancement réalisable sur le plan statique.
- Sur la sous-construction verticale du type **CM2 Wafer**, des fixations de revêtements sont positionnées selon les indications statiques, maintenues en place par une vis d'ajustage et antidérapante.
- Les profilés spécialement découpés sont disposés verticalement sur les plaques de revêtement et peuvent être fixés par **collage** ou **mécaniquement**.
- Le dimensionnement des profilés porteurs de plaques a lieu en fonction des contraintes statiques et de la fixation choisie.
- Après le montage des éléments de revêtement, ceux-ci sont protégés contre le glissement par une sécurité contre la migration et le décrochage.

Revêtements

- La construction **CM2 Wafer** se prête à n'importe quel revêtement.
- Revêtement fixées de manière invisible.

Matériau

- **Profilé T Wafer** aluminium, épaisseur de 2 mm
- Support de revêtement standard en aluminium; autres possibles spécifiques à l'objet
- Profilés porteurs de plaques

Éléments du système



- Support de revêtement complet
- Profilés porteurs de plaques avec matriçage



- Protection contre la migration