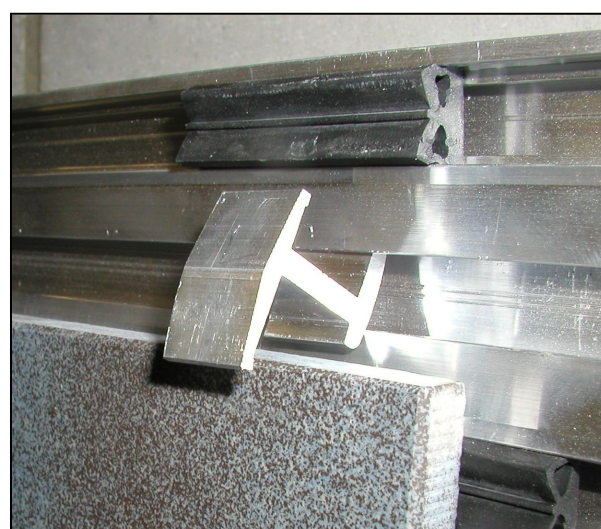


Wagner Système type CM4 WTP 05 horizontal fixation visible

Connect



Physique du bâtiment

Groupe systèmes: connect temps moderne						
Sous-construction horizontale 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
	■	■	

Toutess les données sont indicatives

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

Description du système

- Profils porteurs horizontaux du **type CM4 WTP 05** pour fixation visible. Le système convient aux panneaux de revêtement de petit et de moyen format. Les panneaux sont soutenus élastiquement par des profilés caoutchouc spéciaux à chambre vide, prévenant d'autre part la migration des panneaux.
- La sous-construction primaire de façade est basée sur les systèmes verticaux éprouvés. Avancement de console standard de 60 - 300 mm; nous produisons en fonction de l'objet n'importe quel avancement réalisable sur le plan statique.
- Les profils **CM4 WTP 05** horizontaux sont fixés sur le système vertical du type **PC/PF**. Le support de panneau 10/12 (longueur standard 13 mm) est suspendu au **CM4 WTP 05**. Le support de panneau est livrable dans n'importe quelle longueur sur demande..

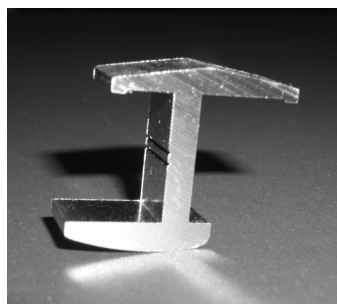
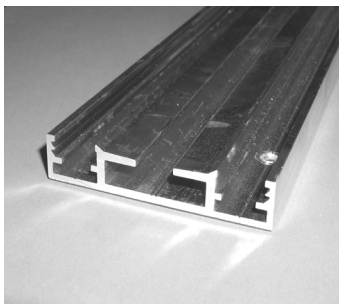
Revêtement

- Le **CM4 WTP 05** convient aux panneaux de façade jusqu'à un format de 1200x1200 mm. Les formats plus grands doivent faire l'objet d'un calcul statique.

Matériau

- **CM4 WTP 05** aluminium

Éléments du système



Disposition

Situation de départ pour données

Structure porteuse	Ancrage V _{Rd} Kn	Poids revêtement kg/m ²	Pression du vent Kn/m ²	Succion du vent Kn/m ²
Brique	1.7	25.0	0.7	0.9

Le coefficient d'arrachage d'ancrages d'entreprises tierces est à contrôler

Disposition standard par hauteur du bâtiment 2700 mm, profils porteurs vertical d=3.0 mm

Désignation	Avancement de consoles mm	nombre PF par étage	nombre PC par étage
Système vertical primaire	100 – 300	1 pce.	2 pces.

Désignation	Dist. Max. horiz. mm	Dist. Max. vertic. mm	Longueur Max. mm
Profilés porteurs WTP 05	900	900	4000

La statique et les ancrages sont à contrôler avant utilisation