

Jaunuar 2012

## Wagner Système type <<CM1>> WTP 50/52 fixation visible pour panneaux de façade

### Connect



#### Physique du bâtiment

Groupe systèmes: connect temps moderne				
Sous-construction verticale primaire				
Classe énérgetique [W/(m <sup>2</sup> *K)]		minimal	bon	très bon
		>0.25	0.25-0.20	0.20-0.15
Système	Matériaux	HB à partir de 22 m	Epaisseur d'isolation mm (Lambda 0.032)	
<<WDK>> Phoenix V	GFK/Alu		-	140
			100 -140	160 - 200
			100 -140	240 - 300
			100 -120	220 - 300
			140 - 180	200 - 300

#### Application

Profiles 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](http://www.wagnersystem.ch)**

## Description du système

Janvier 2011

- Profil porteur horizontal du type <<CM1>> **WTP50/52** pour le montage invisible. La solution de suspension rationnelle de panneaux de revêtement d'une épaisseur de 12 mm.
- 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'objectif n'importe quel avancement réalisable sur le plan statique.
- Les profils <<WTP50>> horizontaux sont montés sur la sous-construction primaire verticale du type <<PC/PF>>. Les agrafes doubles et simples <<WTP52>> sont fixées avec des ancrages contre-dépouillées spéciales. Les ancrages dans le panneau de façade sont fournis par le fournisseur ou par le entrepreneur.
- Les agrafes **WTP52** sont munies de caoutchouc éthylène-propylène-diène (EPDM) pour prévenir toute transmission phonique.
- Lors du montage des éléments de revêtement, il est possible de les ajuster en hauteur par des vis de réglage. Tous les éléments sont munis d'une protection de migration contre le glissement.

## Revêtements

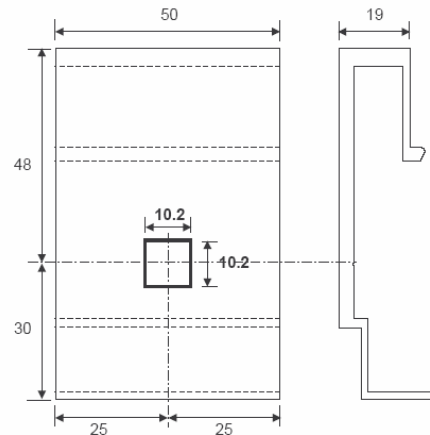
- La construction <<CM1>> avec agrafes se prête au montage invisible de panneaux de façade,

## Matériaux

- aluminium <<CM1>> **WTP 50/52**
- profils porteurs de plaques en aluminium 2-3 mm

## Esquisses d'agrafes WTP 50/52

### Agrafe simple



### Agrafe double

