

# SUPPORTS POUR GRILLE DE RECouvreMENT LINEAIRE

En cas d'utilisation d'une grille de recouvrement linéaire, il est nécessaire de surélever le caisson du caniveau des modèles FV suivants de 20 mm pour permettre l'installation des supports nécessaires à ce type de grilles. Lors de la commande d'une grille de recouvrement linéaire, il est nécessaire d'indiquer, dans la case profondeur du code de commande de tous les types de caniveaux chauffants avec ventilateur, la valeur réelle de la profondeur, y compris la surélévation de 20 mm. Pour les grilles de recouvrement en acier et en acier inoxydable du largeur maximale de 320 mm, les supports ne sont pas nécessaires, car la grille est autoportante. Pour les autres modèles, l'installation de supports est nécessaire. Exemple de conversion de dimension du caniveau en cas d'utilisation d'une grille de recouvrement linéaire : FVO 200/70 avec grille enroulable = FVO 200 avec grille linéaire.

## KORAFLEX Optimal-V FVO, Energy FVE



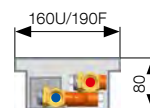
**aluminium** = supports nécessaires +20 mm\*  
**acier, inoxydable, Cross** = sans support



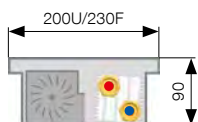
**aluminium** = supports nécessaires +20 mm\*  
**acier, inoxydable, Cross** = sans support



**aluminium** = supports nécessaires +20 mm\*  
**acier, inoxydable, Cross** = sans support



**aluminium** = supports nécessaires +20 mm\*  
**acier, inoxydable, Cross** = sans support



**aluminium** = supports nécessaires +20 mm\*  
**acier, inoxydable, Cross** = sans support



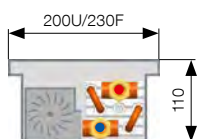
**aluminium** = supports nécessaires +20 mm\*  
**acier, inoxydable, Cross** = sans support



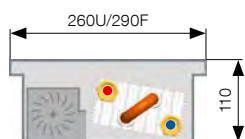
**aluminium** = supports nécessaires +20 mm\*  
**acier, inoxydable, Cross** = sans support



**aluminium, acier, inoxydable** = supports nécessaires +20 mm\*  
**Cross** = sans support



**aluminium** = supports nécessaires +20 mm\*  
**acier, inoxydable, Cross** = sans support



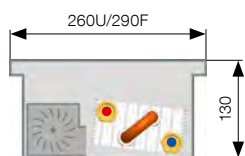
**aluminium** = supports nécessaires +20 mm\*  
**acier, inoxydable, Cross** = sans support



**aluminium** = supports nécessaires +20 mm\*  
**acier, inoxydable, Cross** = sans support



**aluminium, acier, inoxydable** = supports nécessaires +20 mm\*  
**Cross** = sans support



**acier, inoxydable, Cross** = sans support  
**aluminium** = supports nécessaires, hauteur du caisson inchangée

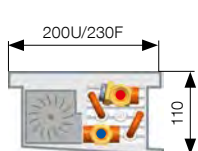


**aluminium** = supports nécessaires +20 mm\*  
**acier, inoxydable, Cross** = sans support

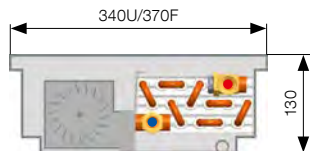


**aluminium, acier, inoxydable** = supports nécessaires +20 mm\*  
**Cross** = sans support

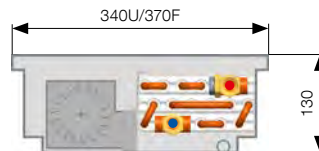
## KORAFLEX Version F2V



**aluminium** = supports nécessaires +20 mm\*  
**acier, inoxydable, Cross** = sans support



**aluminium** = supports nécessaires +20 mm\*  
**acier, inoxydable, Cross** = sans support



**aluminium** = supports nécessaires +20 mm\*  
**acier, inoxydable, Cross** = sans support

## KORAFLEX Pool-V FVP



**aluminium** = supports nécessaires +20 mm\*



\* la hauteur indiquée de caisson du caniveau est augmentée de 20 mm.