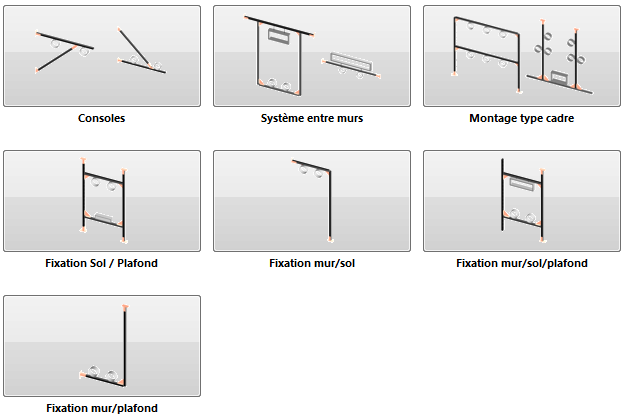
**Demande de note de calcul supportage varifix®**

Nom et Numéro client : Cliquez ici pour entrer du texte. Ref du chantier : Cliquez ici pour entrer du texte.

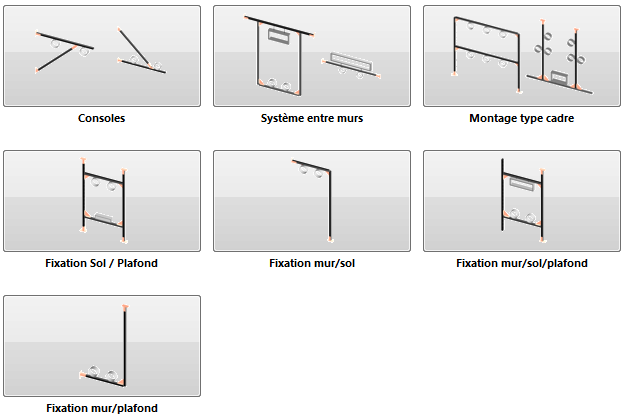
Nom et Numéro Secteur du commercial : Cliquez ici pour entrer du texte. Date de réponse souhaitée : Saisir la date

Etes-vous équipé du logiciel Profix ? Oui  Non

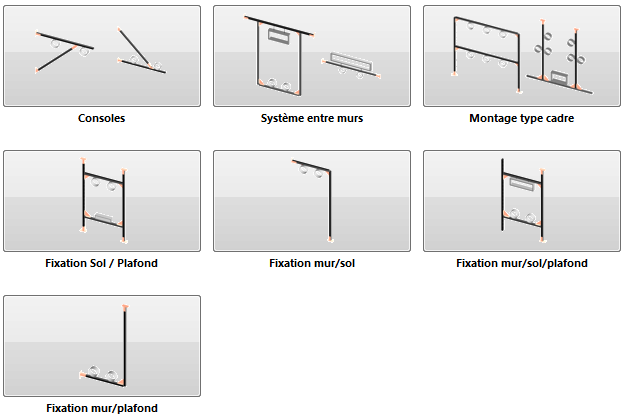
Sélectionnez votre mode de pose :



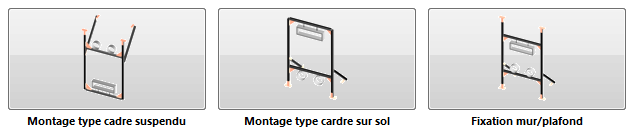
Consoles  Système entre murs  Montage type cadre



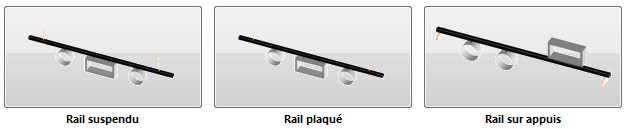
Fixations sol/plafond  Fixation sol/mur  Fixation mur/sol/plafond



Fixation mur/plafond



Montage type cadre suspendu  Montage type cadre sur sol  Fixation mur/plafond



Rail suspendu  Rail plaqué  Rail sur appuis

Cotations:

Longueur du rail : Indiquez la cote mm

Entraxe entre supports : Indiquez la cote mm

Longueur totale du réseau : Indiquez la cote m

Charges sur le rail :

Nombre d’éléments à supporter : Cliquez pour entrer du texte

Nature des éléments (tuyau acier/PVC/multicouche, gaine de ventilation, chemin de cable, …) : Cliquez pour entrer du texte

Poids de chaque élément : Indiquez le poids kg ou daN

Emplacement sur le rail (à coter sur votre schéma) :

Rail :

Section souhaitée : Cliquez pour entrer du texte

Matière :  Acier zingué  Acier inox A4

Limitation de flèche (si recommandée) :  L/150 ou  L/200 ou  L/300)

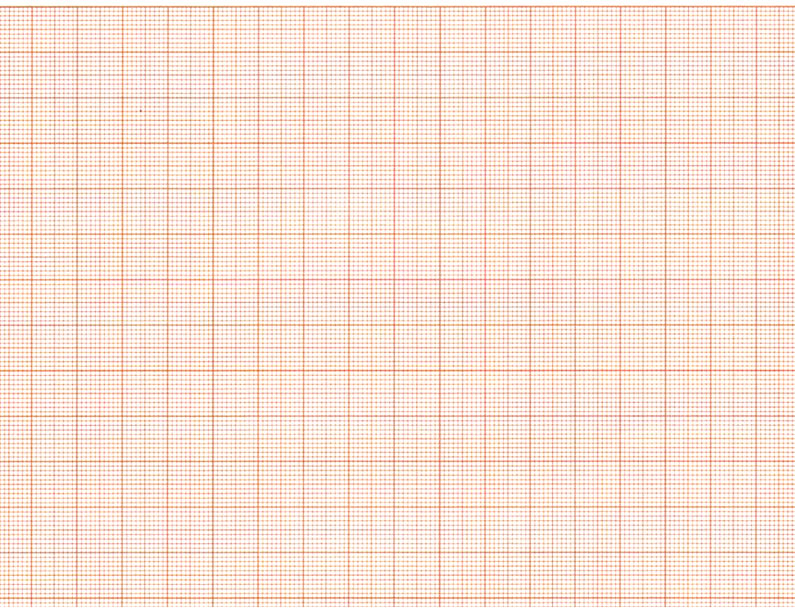
Support béton / fixation:

Nature du support (béton, parpaing, brique monomur, bois, …) : Cliquez pour entrer du texte

Epaisseur du support : Cliquez pour entrer du texte

Conditions de mise en œuvre (ex. extérieur abrité ou non, intérieur, immergé, atmosphère chlorée, …) : Cliquez pour entrer du texte

Votre montage et remarques :



[mm ; daN ; daN.m]

Ce document est à retourner au Support Technique par fax : ***03 88 64 79 35***ou mail : [***fixation.technique@wurth.fr***](file:///C:\Users\wf02004\Desktop\Formulaires%20dimensionnement\fixation.technique@wurth.fr)