

Code	Description	CHARGE DE SERVICE ELS
MI-2.5-ST	Support Industriel 2.5 Tn	2.5Tn(25KN)
MI-5.0-ST	Support Industriel 5 Tn	5Tn(50KN)

**Matériel** S275JR

**Vis de réglage** 8.8

**Coefficient de sécurité** 1,6 au-dessus de la limite élastique

Support soudé ou clouté sur pilier pour le support des éléments préfabriqués (poutres, murs...)

## Support Industriel MI-ST

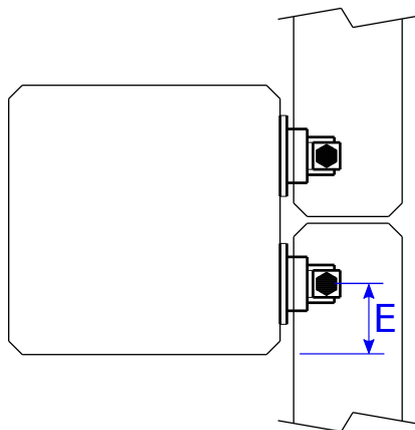


[www.noxifer.com](http://www.noxifer.com)



## 1. Principes de conception

### 1.1. Distances à prendre en compte:



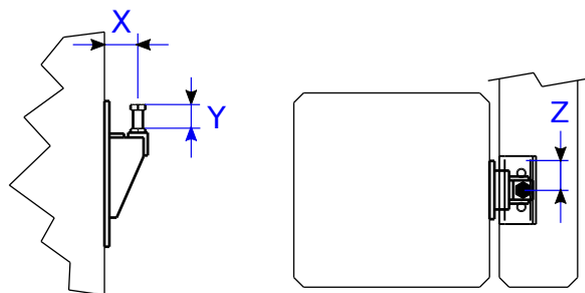
	MI-2.5-ST	MI-05-ST
Distance minimale E	130 mm	130 mm

La distance E est telle qu'il y ait suffisamment d'espace pour les armures et les revêtements.

Le MI-ST est fixé aux panneaux de façade avec le CMI qui est placé à 5 cm minimum du bord du panneau.

## 2. Réglage Support:

### 2.1. Le réglage du support dans les trois axes est défini: (la valeur X est MI-2.5-ST est 68,5 et MI-05-ST elle est 70,5 mm.)



**NE PAS DÉPASSER AUCUN CONCEPT QUE LA VALEUR DE Y EST SUPÉRIEURE À 60 MM.**

	MI-2.5-ST	MI-05-ST
Réglage axe Y	55 mm	50 mm

\*Régulation en fonction de la géométrie du boîtier de registre CMI pour MI-2.5-ST et MI-05-ST.

Réglage eje Z	MI-2.5-ST	MI-05-ST
CMI-01-120	± 20mm	± 20mm
CMI-01-145	± 22.5mm	± 22.5mm
CMI-01-170	± 35mm	± 35mm
CMI-02-120	± 20mm	± 20mm
CMI-02-145	± 22.5mm	± 22.5mm
CMI-02-170	± 35mm	± 35mm

Séparation pilier-panneau	MI-2.5-ST	MI-05-ST
CMI-01-120	14-44mm	16-46mm
CMI-01-145	14-44mm	16-46mm
CMI-01-170	14-44mm	16-46mm
CMI-02-120	10-41mm	12-43mm
CMI-02-145	10-41mm	12-43mm
CMI-02-170	10-41mm	12-43mm