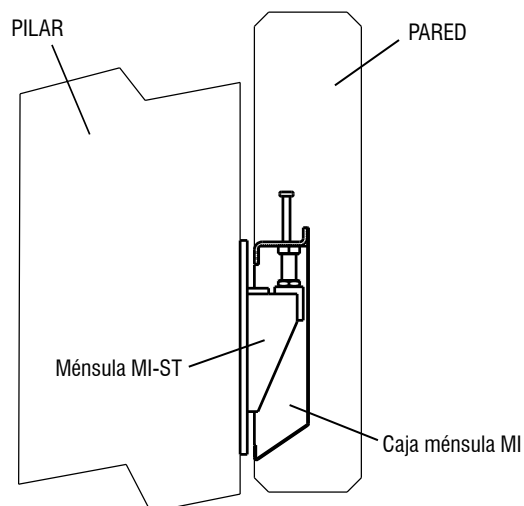


- Montaje en obra



Código

MI-2.5-ST Ménsula industrial tipo 2.5
 MI-5.0-ST Ménsula industrial tipo 5

CARGA DE SERVICIO ELS

2.5Tn(25KN)
 5Tn(50KN)

Material S275JR
Tornillo de regulación 8.8
Coefficiente de seguridad 1,6 sobre límite elástico

Ménsula taqueada y/o soldada en pilar para la sustentació de elementos prefabricados (jacenas, paredes....)

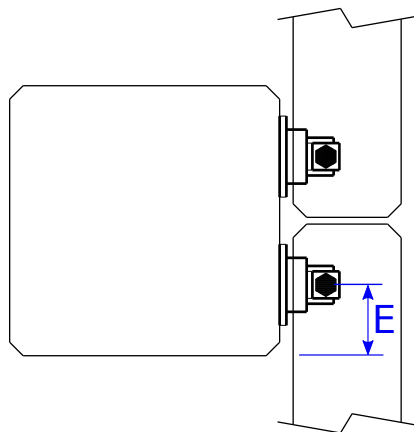
Ménsula MI-ST



www.noxifer.com



1 1. PRINCIPIOS DE DISEÑO:
1.1. Distancias a tener en cuenta:

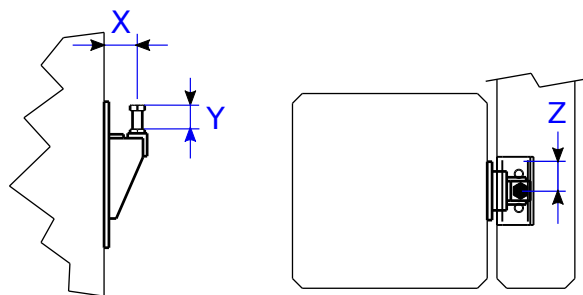


	MI-2.5-ST	MI-05-ST
Distancia mínima E	130 mm	130 mm

·La distància E es tal para assegurar que haya el espació suficiente para armadura y recubrimientos.

·La MI-ST se acopla a los paneles de fachada con la CMI la cual se colocará a un mínimo de 5cm del canto del panel.

2 2. REGULACIÓN MÉNSULA:
2.1. Se define la regulación de la ménsula en los tres ejes: (valor de X es MI-2.5-ST de 68,5 mm y MI-05-ST de 70,5 mm.)



NO SUPERAR BAJO NINGÚN CONCEPTO, QUE EL VALOR DE Y SEA MAYOR DE 60MM.

	MI-2.5-ST	MI-05-ST
Regulación eje Y	55 mm	50 mm

*Regulación en función de la geometría de la caja de registro CMI para MI-2.5-ST y MI-05-ST.

Regulación 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

Separación pilar-panel	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