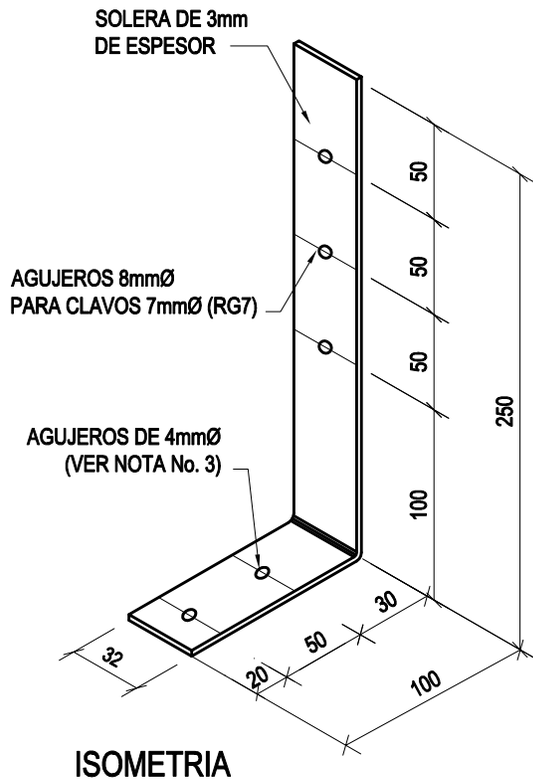


Panel Muro de Fachada

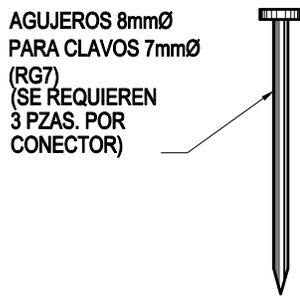
Hoja Técnica PMF-32



CONECTOR PARA FIJACION DE PANELES VERTICALES PARA MURO, TIPO B (EXTREMO INFERIOR DE PANEL)



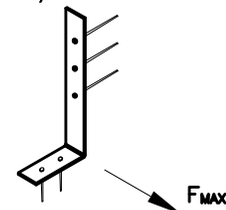
ISOMETRIA



VISTA LATERAL

Especificaciones

- 1.- ACERO ASTM A-36 EN SOLERAS Y CLAVOS.
- 2.- TODOS LOS ELEMENTOS (SOLERAS Y CLAVOS) DEBERAN RECIBIR UNA CAPA DE GALVANIZADO DE 2.9 MILS DE ESPESOR (515 GR/M2) DE ACUERDO A ESTANDAR ASTM A-123-89A (INMERSION EN CALIENTE).
- 3.- LA CAPACIDAD MAXIMA DE SUJECION (F_{max}) DEL CONECTOR ES DE 375 KG EN PANEL AAC-4 Y 535 KG EN PANEL AAC-6 (SE CONSIDERA PENETRACION TOTAL DE CLAVOS). ADICIONALMENTE SE DEBERA REVISAR EL ANCLAJE DEL CONECTOR A LA CIMENTACION (VER ESTANDAR DE INGENIERIA DET-PM-003).



NOTAS

- 1.- DIBUJO SIN ESCALA.
- 2.- DIMENSIONES EN MILIMETROS.
- 3.- VER DETALLE DE APLICACION DE ESTE ACCESORIO EN ESTANDAR DE INGENIERIA DET-PM-003.

XELLA MEXICANA, S.A. DE C.V.

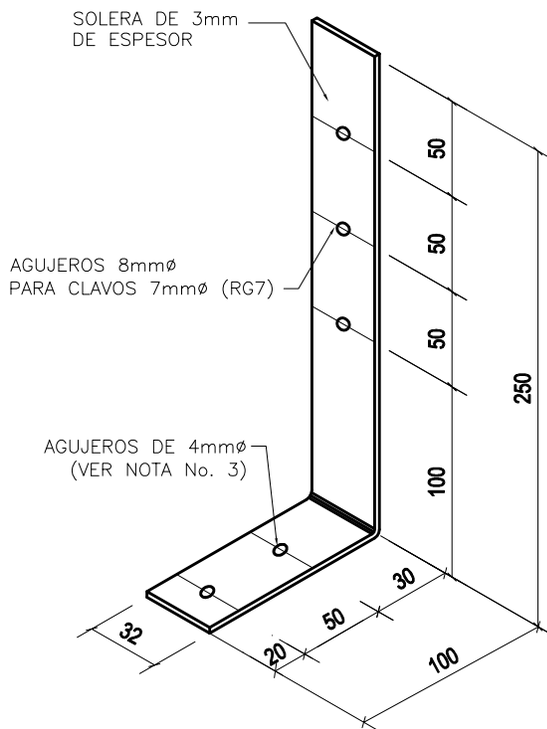
Río Amacuzac #1201 Ote. ■ Col. Valle Oriente ■ San Pedro Garza García, N.L. ■ México ■ 66269

Tel. +52 (81)8399-2464 +52 (81)8399-2462 Fax +52 (81)8399-2420

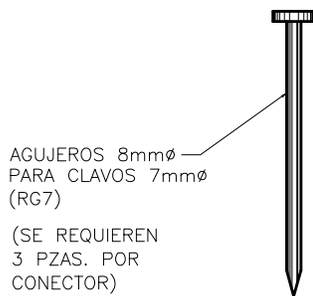
www.hebel.mx

Octubre 2018

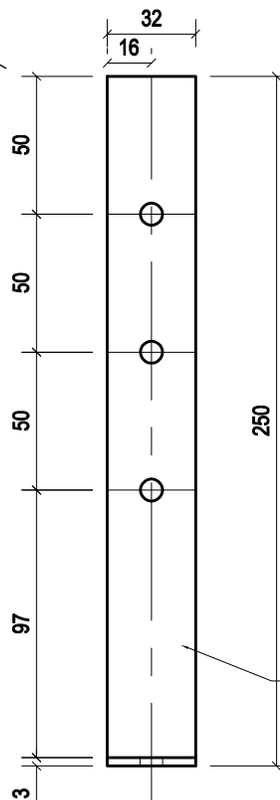
CONECTOR PARA FIJACION DE PANELES VERTICALES PARA MURO, TIPO B (EXTREMO INFERIOR DE PANEL)



ISOMETRIA

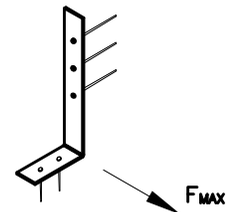


VISTA LATERAL



ESPECIFICACIONES

- 1.-ACERO ASTM A-36 EN SOLERAS Y CLAVOS.
- 2.-TODOS LOS ELEMENTOS (SOLERAS Y CLAVOS) DEBERAN RECIBIR UNA CAPA DE GALVANIZADO DE 2.9 MILS DE ESPESOR (515 GR/M2) DE ACUERDO A ESTANDAR ASTM A-123-89A (INMERSION EN CALIENTE).
- 3.-LA CAPACIDAD MAXIMA DE SUJECION (F_{max}) DEL CONECTOR ES DE 375 KG EN PANEL AAC-4 Y 535 KG EN PANEL AAC-6 (SE CONSIDERA PENETRACION TOTAL DE CLAVOS). ADICIONALMENTE SE DEBERA REVISAR EL ANCLAJE DEL CONECTOR A LA CIMENTACION (VER ESTANDAR DE INGENIERIA DET-PM-003).



NOTAS

- 1.-DIBUJO SIN ESCALA.
- 2.-DIMENSIONES EN MILIMETROS.
- 3.-VER DETALLE DE APLICACION DE ESTE ACCESORIO EN ESTANDAR DE INGENIERIA DET-PM-003.