



PV3-RX

- La Placa Colaborante PV3-RX se caracteriza por sus excelentes propiedades estructurales orientada a proyectos de alta especificación, lo que permite alcanzar mayores luces sin alzaprimas, a la vez de conseguir mayor capacidad de carga.
- Su diseño geométrico recoge los criterios internacionales incorporando un sistema de unión longitudinal muy eficiente, seguro y fácil de instalar.
- Se fabrica en acero estructural grado 37, galvanizado G-90, según norma ASTM-A653.
- El largo máximo está limitado por la condición de transporte y manipulación (Mín. 1,5 m – Máx. 14,0 m), largos superiores sujetos a consulta.

PV3-RX



Características Técnicas

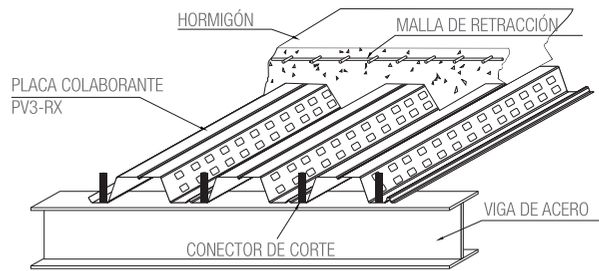
Espesor (mm)	0,8
--------------	-----

Peso Kg/m ²	8,85
------------------------	------



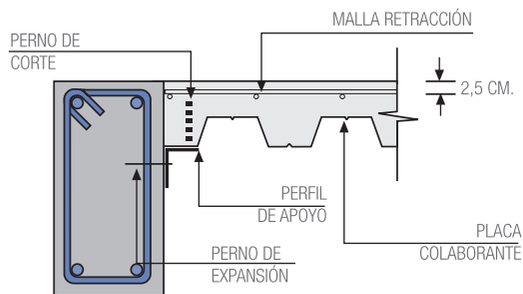
Notas: Espesores de 1,0 mm. y 1,2 mm. deben ser consultados al Departamento de Especificación.

Esquema de Instalación

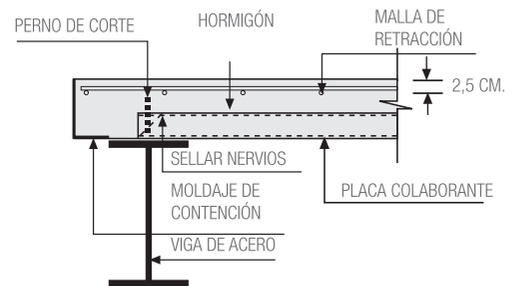


Detalles

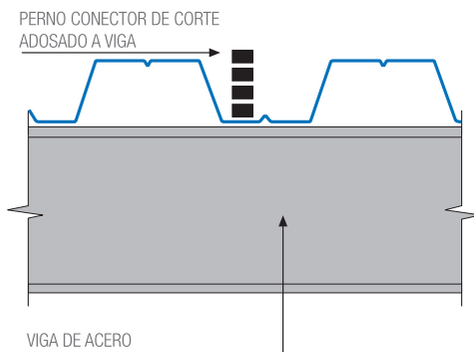
Perno conector



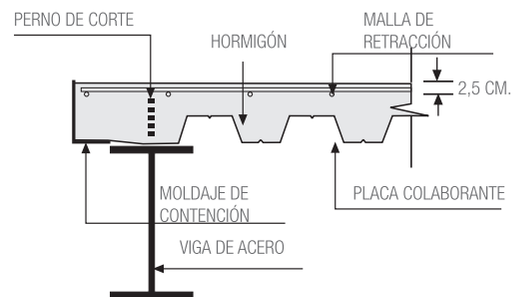
Condición de borde perpendicular



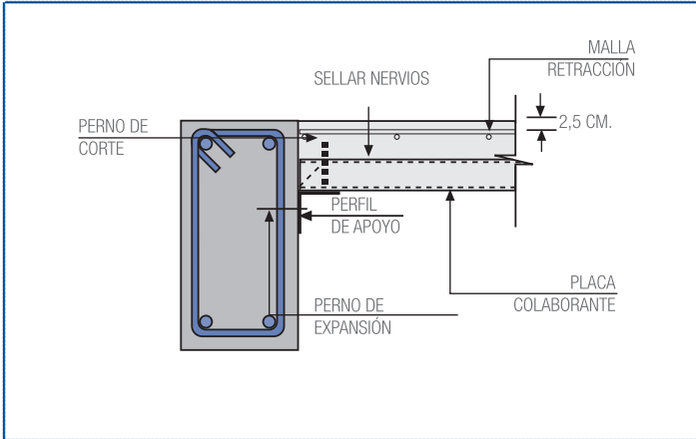
Perno conector 2



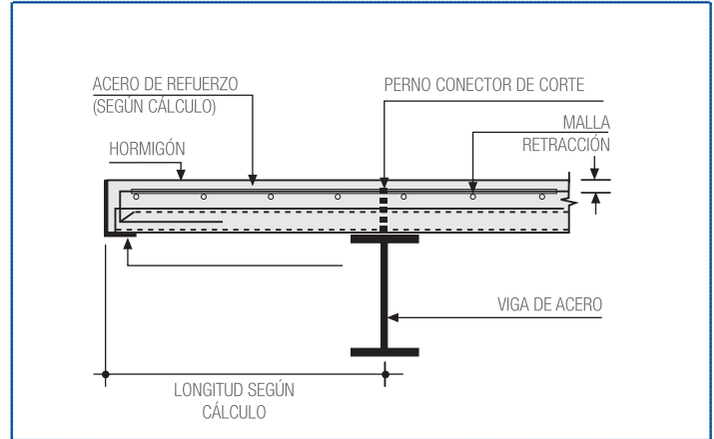
Condición de borde paralelo



Perno conector 3



Volados perpendiculares



Notas:

Para otros detalles de instalación consultar a CINTAC®.
Nuestros productos están en constante proceso de innovación y desarrollo, por lo que pueden sufrir modificaciones.