

Pie de Viga PC®

Pie de viga para el sistema de ménsulas ocultas

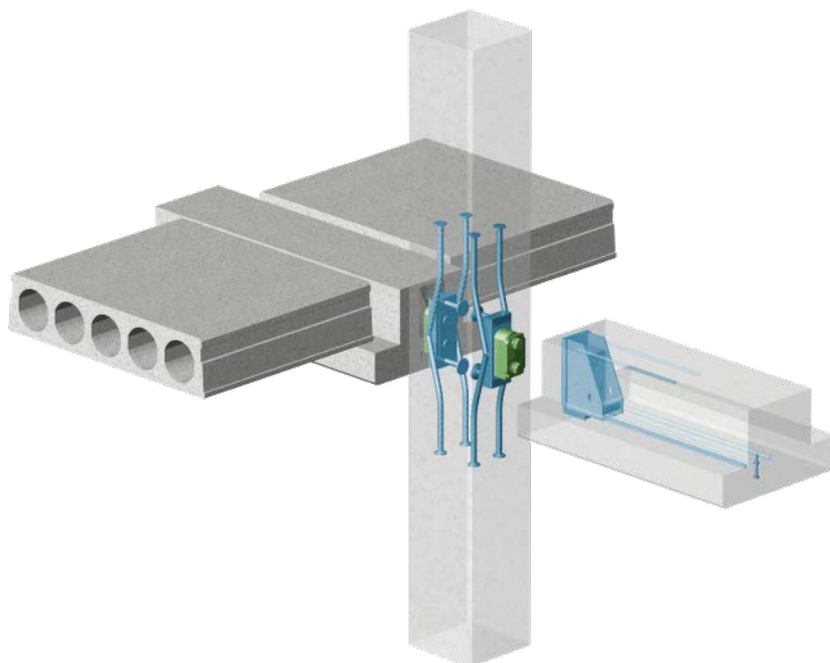
- Instalación fácil y rápida de la viga
- Compatible con vigas de canto reducido y losas
- Conexión oculta y estética.

El Pie de Viga PC® es un producto de construcción utilizado con la Ménsula PCs® como apoyo vertical entre vigas de hormigón armado o pretensado y pilares o paredes de hormigón armado.

Se compone de placas de acero que forman un cajeadado para la ménsula y barras de refuerzo que transmiten los esfuerzos en la viga. El Pie de Viga PC® se hormigona junto con la viga, en donde quedan ocultas todas sus partes.

El Pie de Viga PC® está dimensionado para usarse con la Ménsula PCs® para que la posición final de la viga apoyada en la ménsula pueda ajustarse. Después de atornillar la ménsula extraíble a la pletina dentada de la Ménsula PCs® del pilar, el sistema se puede usar sin ninguna otra acción adicional en la fábrica o en la obra (cuñas, soldaduras, etc.).

Los modelos estándar del Pie de Viga PC® están diseñados para soportar cargas verticales y horizontales con un valor de diseño máximo de carga vertical a cortante de 1500kN.



www.peikko.es