

Walraven RapidStrut® Conector de 90°

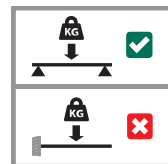
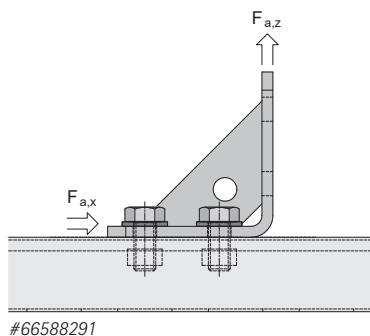
Hoja de Datos

Todos los ensayos con carriles de tipo L (1,5 mm de grosor) se realizan acorde a la normativa RAL-GZ 655.

Todas las pruebas se realizaron utilizando tuercas deslizantes Walraven M12 (n.º de pieza 65188012), pernos Walraven M12 x 30 mm (n.º de pieza 61481230) y arandelas Walraven 24 x 2,5 mm (n.º de pieza 65381312).

Los tornillos se apretaron con un par de apriete (T) de 30 Nm (cuando se probaron con carriles de tipo L) o 60 Nm (cuando se probaron con carriles de tipo H).

Walraven RapidStrut® Conector de 90° (BUP1000)



Para carril	T (Nm)	F _{a,x} (N)	F _{a,z} (N)
L (1,5 mm)	30	3.000	4.000
H (2,5 mm)	60	7.000	8.000

Descubra cómo podemos ayudarle

¿Desea obtener más información sobre alguna de las soluciones descritas en esta ficha técnica?
¿O le gustaría debatir cómo podríamos ayudarlo a encontrar la mejor solución posible para su proyecto?
¡Contacta con nosotros hoy mismo!

Hoja de Datos Walraven RapidStrut® Conector de 90° (ES) - TR190704 : TR190702 : - 11/2025 - PDF - Contenido completo sujeto a modificaciones
*Los datos técnicos no son vinculantes y no reflejan las características garantizadas de los productos. Están sujetos a cambios. Consulte nuestros Términos y Condiciones Generales. Información adicional está disponible bajo petición. Es responsabilidad del diseñador seleccionar los productos adecuados para el propósito previsto y para garantizar que no se superen los datos de rendimiento. Las instrucciones de instalación siempre deben leerse y seguirse.

España
Portugal – Latinoamérica

Walraven Iberia
Ctra. Sentmenat 47-49
08213, Polinyà
Barcelona (ES)
Tel. +34 93 721 33 75
info.es@walraven.com

Walraven Group

Mijdrecht (NL) · Tienen (BE) · Bayreuth (DE) · Banbury (GB) · Malmö (SE) · Grenoble (FR) · Barcelona (ES)
Milan (IT) · Kraków (PL) · Mladá Boleslav (CZ) · Kyiv (UA) · Danville (US) · Dubai (AE) · Budapest (HU) · Mumbai (IN)
Singapore (SG) · Burlington (CA)