Walraven RapidStrut® Schienenverbinder 90° HD

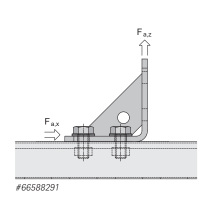
Technisches Datenblatt

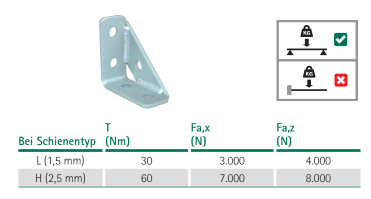
Alle Tests mit Schienen des Typs L (1,5 mm Dicke) werden nach der Richtlinie RAL-GZ 655 durchgeführt.

Alle Tests wurden unter Verwendung von Walraven Schiebemuttern M12 (Art. Nr. 65188012), Walraven Sechskantschrauben M12 x 30 mm (Art. Nr. 61481230) und Walraven Unterlegscheiben 24 x 2,5 mm (Art. Nr. 65381312) durchgeführt.

Die Verbindungselemente wurden mit einem Anzugsdrehmoment (T) von 30 Nm (bei Prüfung mit Schienentyp L) bzw. 60 Nm (bei Prüfung mit Schienentyp H) angezogen.

Walraven RapidStrut® Schienenverbinder 90° HD (BUP1000)







Technisches Datenblatt Walraven RapidStrut* Schienenverbinder 90* HD (DE) - TR190704; TR180702; - 11/2025 - PDF - Änderungen vorbehalten *The technical data are non-binding and do not reflect the warranted characteristics of the products. They are subject to change. Prease consult our General Terms and Conditions. Additional information is available upon request, it is the designer's responsibility to select products suitable for the intended purpose and to ensure that performance data are not exceeded. The installation instructions should always he read and followed.

Wie können wir Ihnen behilflich sein?

Möchten Sie mehr Details über unsere Produkte erfahren? Oder wünschen Sie eine von uns ausgearbeitete Lösung für Ihren speziellen Anwendungsfall? Dann kontaktieren Sie uns!

Deutschland

Österreich – Schweiz

Walraven GmbH

Karl-von-Linde-Straße 22 95447 Bayreuth (DE) Tel. +49 921 75600 Fax +49 921 7560111 info.de@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)