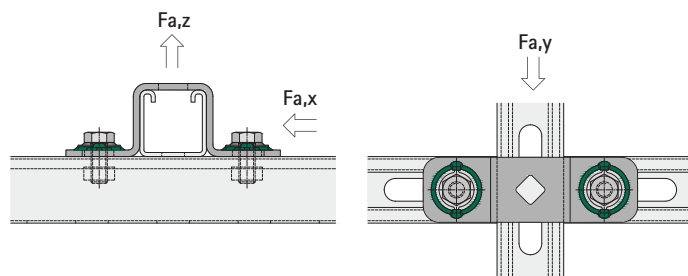


Walraven RapidStrut® vormontierter Kreuzverbinder G2

Technisches Datenblatt

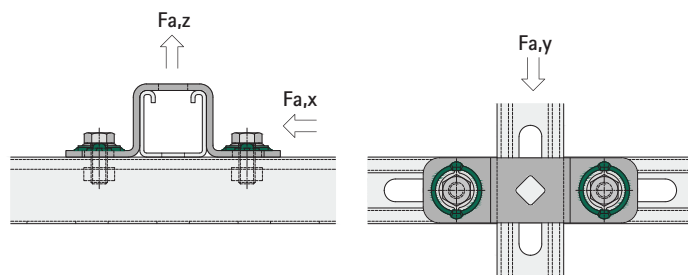
Alle genannten Werte sind mit Schienen 41 | L (41 x 41 x 1,5 mm) nach RAL-GZ 655 geprüft.
Das Anzugsdrehmoment T (Nm) und andere Einzelheiten sind in der Datentabelle angegeben.

Walraven RapidStrut® Kreuzverbinder G2 (BUP1000)



In Kombination mit RapidStrut®-Schienen Typ L (1,5 mm):

Art. Nr.	Typ	T (Nm)	Fa,z (N)	Fa,x (N)	Fa,y (N)
665885402	21	25	3.610	2.970	500
665885404	41	25	3.610	2.970	500
665885405	51	25	3.610	2.970	500
665885406	62	25	3.610	2.970	500
665885408	82	25	3.610	2.970	500



In Kombination mit RapidStrut®-Schienen Typ H (2,5 mm):

Art. Nr.	Typ	T (Nm)	Fa,z (N)	Fa,x (N)	Fa,y (N)
665885402	21	35	8.420	4.380	1.150
665885404	41	35	8.420	4.380	1.150
665885405	51	35	8.420	4.380	1.150
665885406	62	35	8.420	4.380	1.150
665885408	82	35	8.420	4.380	1.150

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) · Shanghai (CN) · Dubai (AE) · Budapest (HU) · Mumbai (IN)

Singapore (SG) · Burlington (CA)