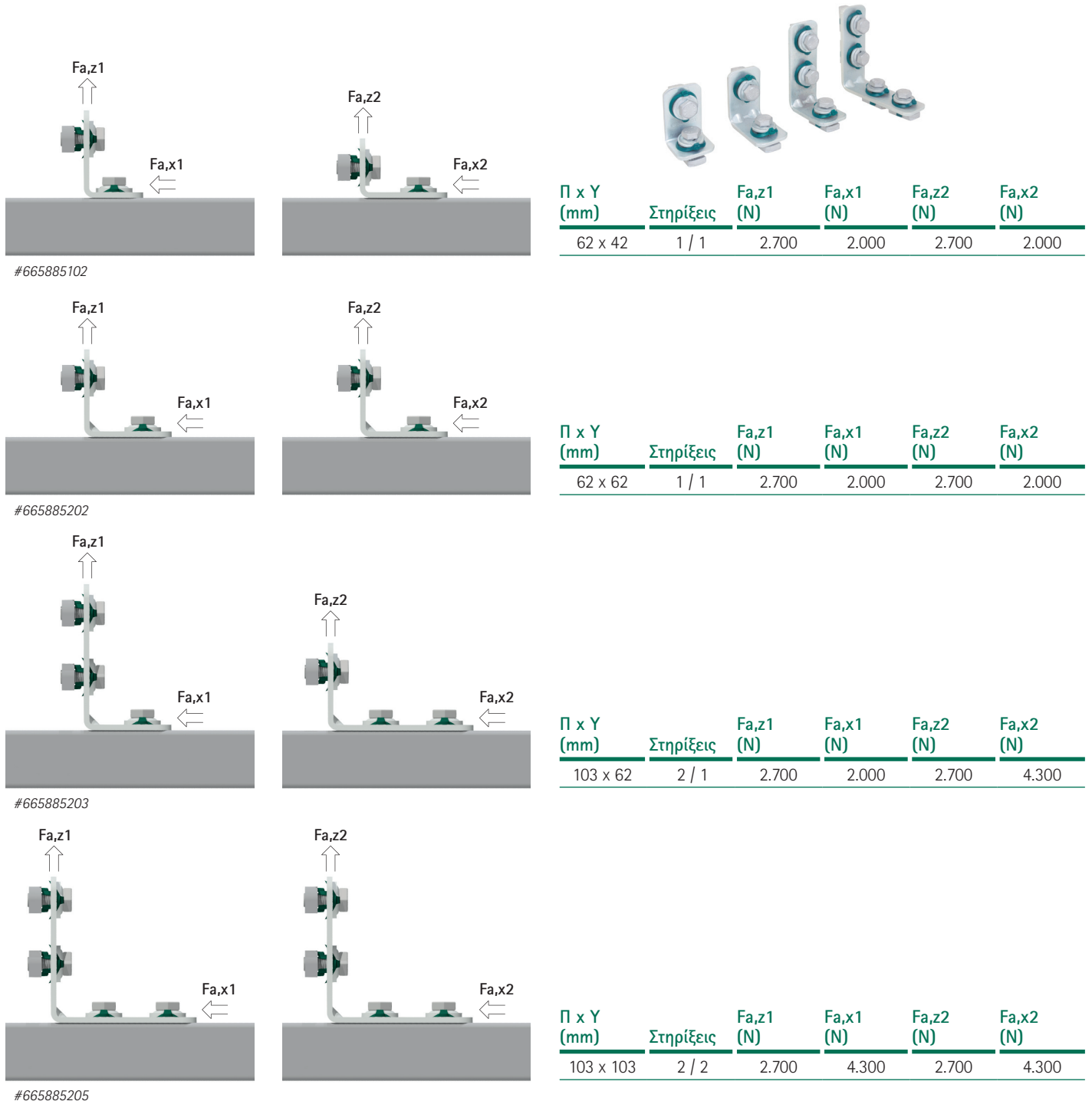


Walraven RapidStrut® Προσυναρμολογημένοι σύνδεσμοι ράγας τύπου G2

Φύλλο Τεχνικών Δεδομένων (TR230504)

Όλες οι αναφερόμενες τιμές έχουν ελεγχθεί με ράγα 41 | L (41 x 41 x 1.5 mm) (σύμφωνα με το πρότυπο RAL-GZ 655).
Όλοι οι σύνδεσμοι έχουν τοποθετηθεί με ροπή σύσφιξης 40 Nm.

Walraven RapidStrut® Σύνδεσμος Ράγας 90° G2 (BUP1000)



Π x Υ (mm)	Στηρίξεις	Fa,z1 (N)	Fa,x1 (N)	Fa,z2 (N)	Fa,x2 (N)
62 x 42	1 / 1	2.700	2.000	2.700	2.000
62 x 62	1 / 1	2.700	2.000	2.700	2.000
103 x 62	2 / 1	2.700	2.000	2.700	4.300
103 x 103	2 / 2	2.700	4.300	2.700	4.300

Μάθε πως μπορούμε να υποστηρίξουμε

Θα θέλατε να μάθετε περισσότερα για οποιαδήποτε από τις λύσεις που περιγράφονται σε αυτό το Φύλλο Τεχνικών Δεδομένων; Η θα θέλατε να συζητήσουμε πώς θα μπορούσαμε να σας βοηθήσουμε να βρείτε την καλύτερη δυνατή λύση για το έργο σας; Επικοινωνήστε σήμερα μαζί μας!

Greece

Walraven Hellas

166 Leof. Kifisias Ave
15126 Marousi, Athens (GR)
Tel. +30 210 6008565
info.gr@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) · Athens (GR)

Φύλλο Τεχνικών Δεδομένων Walraven RapidStuit® Σύνδεσμος, Ράγας 90° G2 (GR) – 06/2023 – PDF

* Τα τεχνικά δεδομένα είναι μη δεσμευτικά και δεν αντικατοπτρίζουν τα εγγυημένα χαρακτηριστικά των προϊόντων. Υπόκεινται σε αλλαγές. Συμβουλευτείτε τους Τεχνικούς Όρους και Προϋποθέσεις μας. Πρόσθετες πληροφορίες είναι διαθέσιμες κατόπιν αιτήματος. Είναι ευθύνη του σχεδιαστή να επιλέξει προϊόντα κατάλληλα για τον επιδιωκόμενο σκοπό και να διασφαλίσει ότι δεν γίνονται υπέρβαση των δεδομένων απόδοσης. Οι οδηγίες εγκατάστασης πρέπει πάντα να διαβάζονται και να ακολουθούνται.