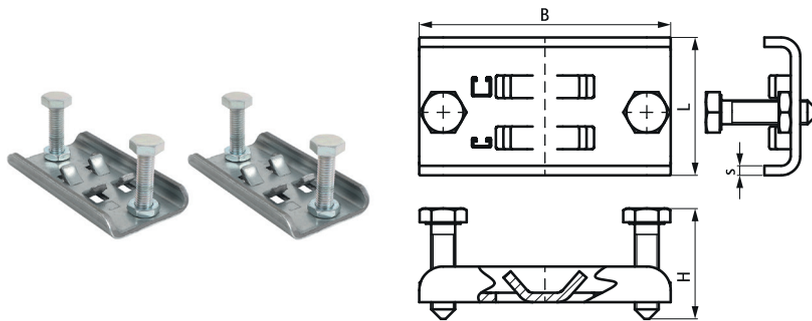


Walraven Strut Klemmflansch

(H3650)

zur Verbindung von Strebenschielen innerhalb von Stahlträgerflanschen



Besonderes & Eigenschaften

- Satz mit zwei Rohrschellen, zu montieren in Kombination mit Walraven RapidStrut® Rail
- zur Klemminstallation zwischen Flanschen von I- oder U-Stahlträgern, ohne Schweißen oder Bohren
- Material: Klemmplatte aus Stahl 1.0242 (S250GD); Sechskantkopfschrauben M10x40: Stahlklasse 8.8 (EN-ISO 898-1); Sechskantmuttern M10 DIN 439-B: Stahlklasse 04 (EM-ISO 898-2)
- Oberflächenbeschichtung: Klemmplatte ZM310-MAC (sendzimirverzinkt); Verschlusssteile verzinkt ISO 2081-Fe/Zn5/A (EN ISO 2081:2008)

Produktnummer	Für Schientyp	Gewindegröße	Gesamtbreite x Gesamthöhe x Gesamtlänge	Material Dicke	Maximal zulässige Belastung Faz
<i>Kennzeichnung</i>		<i>TS</i>	<i>W x H x L</i>	<i>MT</i>	<i>F_{0,z}</i>
<i>Einheit</i>			<i>(mm) x (mm) x (mm)</i>	<i>(mm)</i>	<i>(N)</i>
6078031	41x21, 41x41	M10	105 x 40 x 58	4	2100