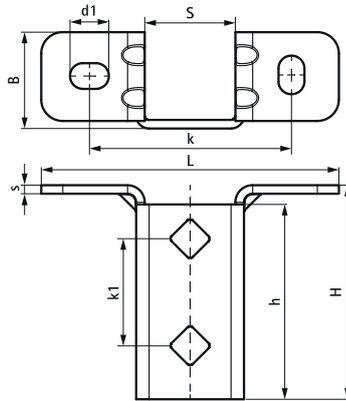


Walraven Strut T-Schienenfuß (BUP)

(H1212)

Grundplatte (Wand-, Decken- oder Bodenplatte) zur Anbindung von Strut-Montageschienen



Besonderes & Eigenschaften

- Hochflexible Grundplatte für Walraven RapidStrut® Schienen
- Offene Schienenseite ist frei ausrichtbar
- Erhöhte Biegefestigkeit durch verstärkte Flansche
- Lochmuster ist an das Lochmuster der Walraven RapidStrut® Schienen angepasst
- Material: Stahl 1.0242 (S250GD) + ZM310 MAC
- Das Produkt ist Teil des Walraven BIS UltraProtect® 1000 Systems
- Ein System für Installationen im Innen- und Außenbereich
- Besteht min. 1.000 Std. Salzsprühtest nach DIN ISO 9227

Produktnummer	Für Schientyp	Gesamtbreite x Gesamthöhe x Gesamtlänge	Breite	Höhe	Länge	Lochabstand	Verankerungsschlitz	Fixierbohrung	Materialstärke 2	Max. zulässige Last (Fa,z)
<i>Kennzeichnung</i>		<i>W x H x L</i>	<i>w</i>	<i>h</i>	<i>l</i>	<i>k</i>	<i>AS</i>	<i>FH</i>	<i>MT 2</i>	<i>Fa,z</i>
<i>Einheit</i>		<i>mm x mm x mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>mm</i>	<i>N</i>
66588361	41x21, 41x41, 41x51, 41x62, 41x82	45 x 100 x 138	4.150	91	42	50	18x12	1.380	0	3.636