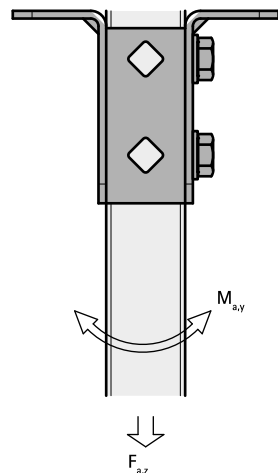


Walraven Strut T-Schienefuß (BUP1000)

(H 12 12)

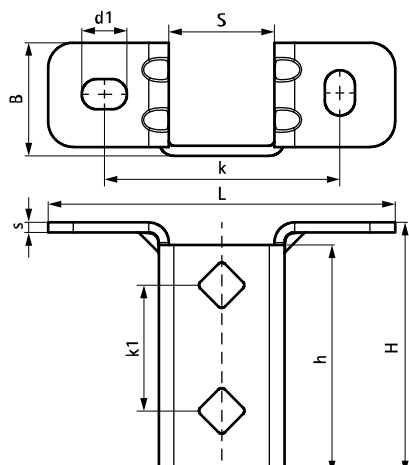


Vorteile und Eigenschaften

- flexibel einsetzbare Grundplatte für Strut-Montageschienen
- offene Schienenseite ist frei ausrichtbar
- erhöhte Biegefestigkeit durch verstärkte Flansche
- auf Strut-Schienen abgestimmtes Lochbild
- Material: Stahl 1.0242 (S250GD) + ZM310 MAC
- Oberflächenbeschichtung:
 - Walraven BIS UltraProtect® 1000 Systemtechnologie
 - ein System für Installationen im Innen- und Außenbereich
 - besteht min. 1.000 Std. Salzsprühtest nach DIN ISO 9227

| Art.Nr. | L (mm) | B (mm) | H (mm) | h (mm) | s (mm) | d1 (mm) | S (mm) | k (mm) | k1 (mm) | F _{a,z} (N) | F _{a,z 2} (N) | M _{a,y} (Nm) | VPE 1 | Gew / 1 Einh (g) |
|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|-------|---------------------------|
| 66588361 | 138 mm | 45 | 100 | 91 | 4,0 | 18 x 12 | 42 | 95 | 50 | 3.636 | 3.636 | 164,0 | 10 | 448.00 |

F_{a,z}: max. zulässige Last unter Verwendung von 2 Schiebemuttern M10 (Anzugsmoment von 40 Nm)
F_{a,z 2}: max. zulässige Last unter Verwendung von 2 Durchsteckverschraubungen M10 (Anzugsmoment von 40 Nm)
M_{a,y}: max. zulässiges Biegemoment unter Verwendung von 2 Durchsteckverschraubungen M10 (Anzugsmoment von 40 Nm)



Kombination mit

- 208 Walraven RapidStrut® Montageschienen
- 242 Walraven RapidStrut® Flügelmuttern (BUP1000)
- 421 BIS Sechskantschrauben (BUP1000)

Kombination mit

- 467 WTB1 Bolzenanker
- 326 Walraven Yeti® 130 Montagefuß

Alternative Produkte

- 216 Walraven RapidStrut® Schienenfuß G2 (BUP1000)
- 219 Walraven Strut Schwerlast-Schienefuß (BUP1000)