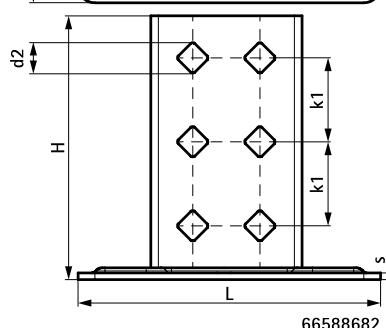
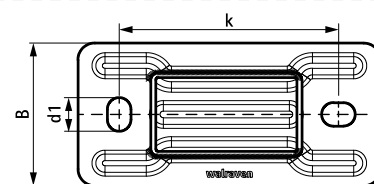
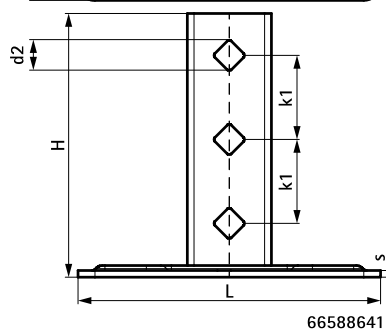
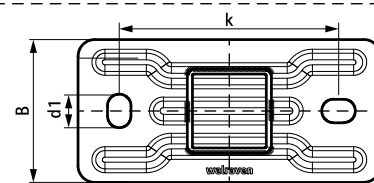
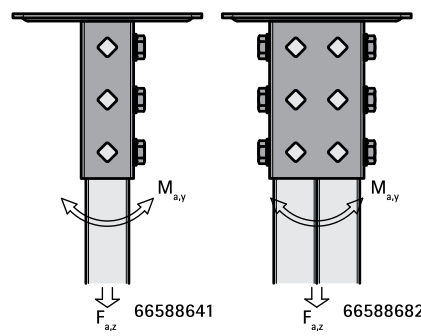


Walraven Strut Schwerlast-Schienenfuß (BUP1000)

(H 12 13)



Vorteile und Eigenschaften

- Schwerlast-Grundplatte für Strut-Montageschienen
- kombinierbar mit Flügelmuttern und Durchsteckverschraubungen
- Art.Nr. 66588641: ausschließlich in Kombination Rail Strut 41x41 + 41x21D
- Art.Nr. 66588682: ausschließlich in Kombination Rail Strut 41x82 + 41x41D
- auf Strut-Schienen abgestimmtes Lochbild
- geschlossenes Vierkantprofil mit erhöhter Biegefestigkeit
- Material: Stahl 1.0332
- Oberflächenbeschichtung:
 - Walraven BIS UltraProtect® 1000 Systemtechnologie
 - ein System für Installationen im Innen- und Außenbereich
 - besteht min. 1.000 Std. Salzsprühstest nach DIN ISO 9227

Art.Nr.	L	B	H	s	d1	d2	k	k1	F _{a,z}	F _{a,z 2}	M _{a,y}	VPE 1	Gew / 1 Einh
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N)	(N)	(Nm)		(g)
66588641	180 mm	85	157	4,0	20 x 14	13,8	130	50	4.242	5.303	258,0	10	1083,00
66588682	180 mm	85	157	4,0	20 x 14	13,8	130	50	7.273	10.303	606,0	5	1336,00

Art. Nr. 66588641: F_{a,z}: max. zulässige Last unter Verwendung von 3 Schiebemuttern M10 (Anzugsmoment von 40 Nm)
 Art. Nr. 66588682: F_{a,z}: max. zulässige Last unter Verwendung von 6 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

- Walraven RapidStrut® Montageschienen (BUP1000)
- Walraven RapidStrut® Flügelmuttern (BUP1000)
- BIS Sechskantschrauben (BUP1000)

Kombination mit

- WTB1 Bolzenanker
- Walraven RapidStrut® Doppelschienen (sv)
- Walraven RapidStrut® Doppelschienen (fv)

Alternative Produkte

- Walraven RapidStrut® Schienenfuß G2 (BUP1000)