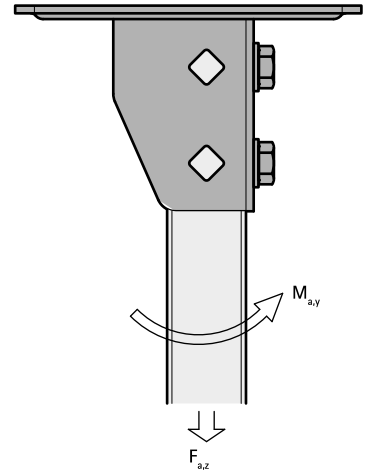


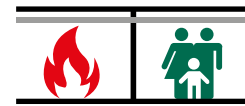
Walraven Strut Schienenfuß G2 (ev)

(H 12 11)

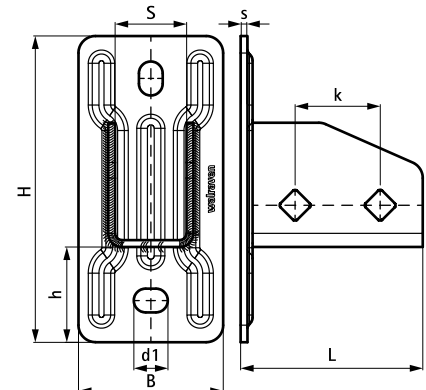


Vorteile und Eigenschaften

- flexibel einsetzbare Grundplatte (Wand-, Decken- oder Bodenplatte) zur Anbindung von Strut-Montageschienen
- geeignet für alle Strut-Montageschienen bis zu einer Höhe von 82 mm
- offene Seite der 41x41-Schienen ist frei ausrichtbar
- bei hohen Lasten empfehlen wir die Verwendung von Durchsteckverschraubungen
- Material: Stahl
- erfüllt die Brandschutzanforderungen nach EN 1366-1



Art.Nr.	L	B	H	h	s	d1	S	k	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)
66583804	107 mm	85	180	56	4,0	20 x 14	42	50	3.636	5.151	485,0	10	977,00
<i>F_{a,z}</i> : max. zulässige Last unter Verwendung von 2 Schiebemuttern M10 (Anzugsmoment von 40 Nm) <i>F_{a,z} 2</i> : max. zulässige Last unter Verwendung von 2 Durchsteckverschraubungen M10 (Anzugsmoment von 40 Nm) <i>M_{a,y}</i> : max. zulässiges Biegemoment unter Verwendung von 2 Durchsteckverschraubungen M10 (Anzugsmoment von 40 Nm)													



Kombination mit

- Walraven RapidStrut® Montageschienen (sv)
- Walraven RapidStrut® Flügelmutter (ev)
- Walraven Unterlegscheiben - flach (ev)

Kombination mit

- WTB1 Bolzenanker
- BIS Sechskantschrauben (ev)

Alternative Produkte

- Walraven RapidStrut® Schienenfuß G2 (BUP1000)
- Walraven Strut Schwerlast-Schienenfuß (BUP1000)