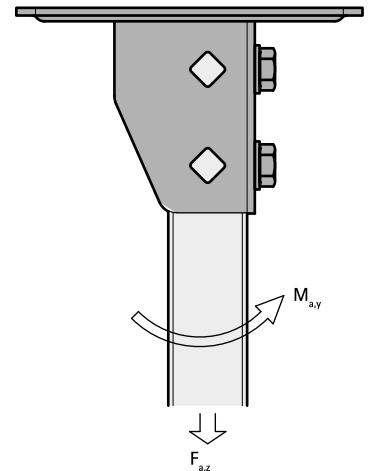


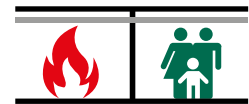
## Walraven Strut Schienenfuß G2 (ev)

(H 12 11)



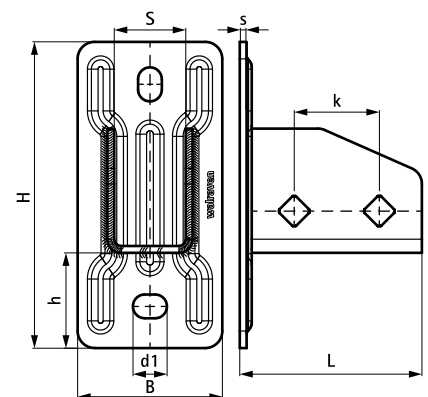
## Vorteile und Eigenschaften

- 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 1363-1



Art.Nr.	L	B	H	h	s	d1	S	k	F <sub>a,z</sub>	F <sub>a,z 2</sub>	M <sub>a,y</sub>	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

*F<sub>a,z</sub>*: max. zulässige Last unter Verwendung von 2 Schiebemuttern M10 (Anzugsmoment von 40 Nm)  
*F<sub>a,z 2</sub>*: max. zulässige Last unter Verwendung von 2 Durchsteckverschraubungen M10 (Anzugsmoment von 40 Nm)  
*M<sub>a,y</sub>*: max. zulässiges Biegemoment unter Verwendung von 2 Durchsteckverschraubungen M10 (Anzugsmoment von 40 Nm)



## Kombination mit

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

## Kombination mit

- 467 WTB1 Bolzenanker  
 422 BIS Sechskantschrauben (ev)

## Alternative Produkte

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