

# Walraven RapidStrut® Hammerfix G2 (BUP1000)

(H 24 49)

Befestigung an BIS RapidStrut® Schiene



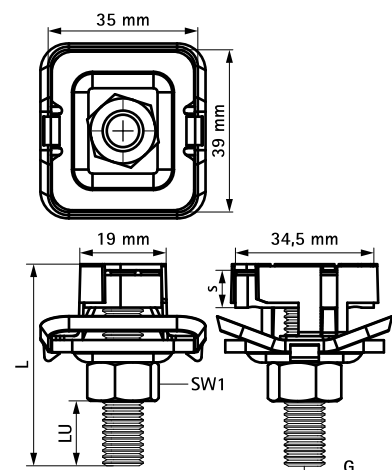
## Vorteile und Eigenschaften

- komplett vormontierte Schiebemutter mit Gewindestift, Unterlegscheibe und BIS RapidStrut®-Federring
- durch vormontierte Klemmfeder leicht einsetzbar und bis zur Endfixierung flexibel positionierbar
- Material: Metallteile aus Stahl 1.0332; Klemmfeder aus POM (Polyoxymethylen), grün
- 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.	G	L	LU	s	SW1	T <sub>(inst.)</sub>	F <sub>a,z</sub>	F <sub>a,x</sub>	VPE 1	VPE 2	Gew / 1 Einh
			(mm)	(mm)	(mm)	(Nm)	(N)	(N)			(g)
652785804	M8	40 mm	16	6,0	13	11,0	3.120	1.100	15	150	76.00
652785805	M8	50 mm	26	6,0	13	11,0	3.120	1.100	15	150	79.00
652785806	M8	60 mm	36	6,0	13	11,0	3.120	1.100	5	100	82.00
652785808	M8	80 mm	56	6,0	13	11,0	3.120	1.100	5	100	88.00
652785004	M10	40 mm	12	8,0	17	15,0	5.000	1.250	15	150	84.00
652785006	M10	60 mm	32	8,0	17	15,0	5.000	1.250	5	100	94.00
652785008	M10	80 mm	52	8,0	17	15,0	5.000	1.250	5	100	105.00
652785204	M12	40 mm	10	9,0	19	22,0	5.000	2.440	5	100	106.00
652785206	M12	60 mm	30	9,0	19	22,0	5.000	2.440	5	100	111.00

M10 erfüllt die Brandschutzanforderungen der nach EN 1366-1  
 M12 erfüllt die Brandschutzanforderungen der nach EN 1366-1  
 Valide Testergebnisse in Kombination mit BIS RapidStrut® Schiene 41x41x2,5 mm.



## Kombination mit

Walraven RapidStrut® Montageschienen  
 DS 5 (BUP1000)