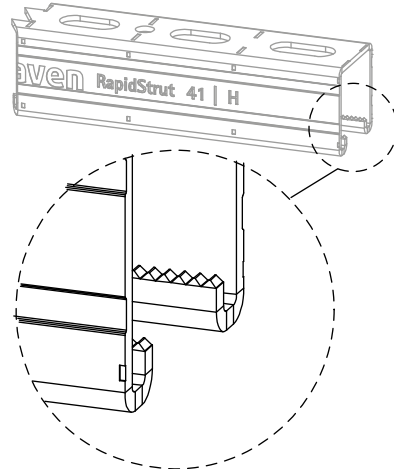
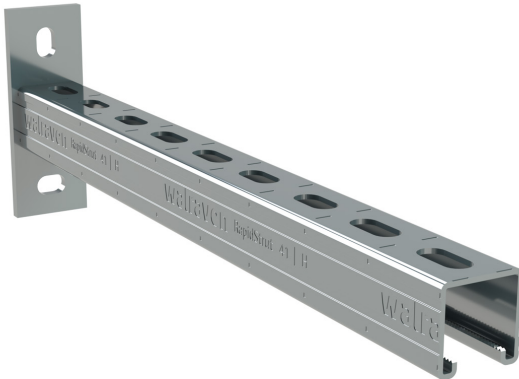


Walraven RapidStrut® Wandkonsolen (BUP1000)

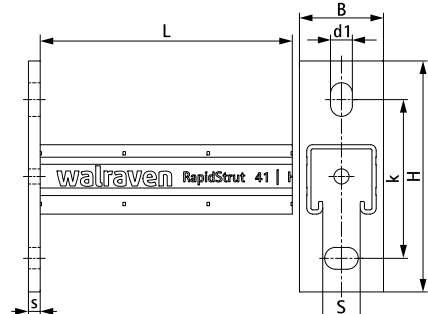
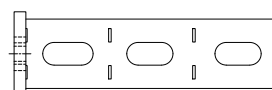
(H 08 06)

zur Befestigung an Wand, Decke oder Boden



Vorteile und Eigenschaften

- Grundplatte mit angeschweißter C-Profilschiene
- zur schnellen und flexiblen Befestigung von einem oder mehreren Rohren
- CO₂-geschweißt
- gleichmäßiges Lochbild
- mit Schnittmarkierungen alle 50 mm auf allen drei Profilseiten
- ausgeglichenes Verhältnis von Wandplatte zu Profilschiene für eine optimale Leistungsfähigkeit bzw. maximal zulässige Last
- Strut Typ 41|H und größer sind brandgeprüft nach EN 1366-1
- Material: Profilschiene Stahl 1.0038 (S235JR)
- Material: Grundplatte Typ 21|H aus Stahl 1.0044 (S275JR)
- Material: Grundplatte Typ 41|M und 41|H aus Stahl 1.0045 (S355JR)
- Oberflächenbeschichtung:
 - Walraven BIS UltraProtect® 1000 Systemtechnologie
 - ein System für Installationen im Innen- und Außenbereich
 - besteht min. 1.000 Std. Salzsprühtest nach DIN ISO 9227
- ausführliche technische Informationen, u.a. zu den max. zulässigen Lasten ($F_{a,z}$), finden Sie im Datenblatt "Technisches Merkblatt Walraven RapidStrut®" auf unserer Webseite



Art.Nr.	Typ	L (mm)	B (mm)	H (mm)	s (mm)	d1 (mm)	S (mm)	k (mm)	VPE 1	Gew / 1 Einh (g)
66082120	21 H	200 mm	50	100,0	5,0	18 x 11	22	70	10	553,00
66082130	21 H	300 mm	50	100,0	5,0	18 x 11	22	70	10	727,00
66084115	41 H	150 mm	50	137,5	7,0	20 x 13	22	95	10	738,00
66084130	41 H	300 mm	50	137,5	7,0	20 x 13	22	95	10	1117,00
66084145	41 H	450 mm	50	137,5	7,0	20 x 13	22	95	10	1496,00
66084160	41 H	600 mm	50	137,5	7,0	20 x 13	22	95	8	1875,00
66084175	41 H	750 mm	50	137,5	7,0	20 x 13	22	95	8	2253,00
66084198	41 H	1.000 mm	50	137,5	7,0	20 x 13	22	95	1	2885,00

Ausführliche technische Informationen, u.a. zu den max. zulässigen Lasten ($F_{a,z}$), finden Sie im Datenblatt "Technisches Merkblatt Walraven RapidStrut®" auf unserer Webseite.