Walraven RapidStrut® Cantilever Arm 41x41D (1919) P1000) imento o soffitto

(H 08 12)

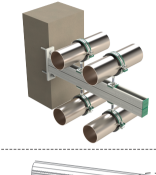


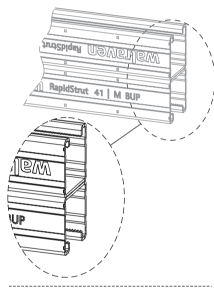
Features and benefits

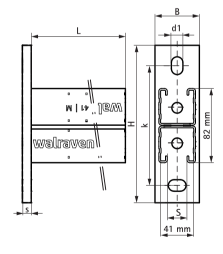
- piastra di base con profilo RapidStrut[®] doppio saldato
- per il fissaggio rapido e regolabile di unoo
 - tubi multipli
- saldata a CO2
- con perforazione continua
- with sawing marks each 50 mm
- rapporto ben bilanciato tra piastra di base e profilo per un utilizzo ottimale del carico prestazioni
- materiale: profili di acciaio 1.0038 (S235JR)
- materiale: piastra di base in acciaio 1.0044 (S275JR)
- trattamento superficiale:
 - questo prodotto fa parte del sistema Walraven BIS UltraProtect[®] 1000
 - adatto per applicazioni sia all'interno sia all'aria aperta
 - resistenza minima di 1.000 ore nei test di nebbia salina (max. 5% di ruggine rossa) conforme alla normativa ISO 9227
- per ulteriori informazioni sul carico massimo ammissibile (F_{a,z}), consultare le tabelle dei carichi o la nostra scheda tecnica online 'Specifiche tecniche Walraven RapidStrut®¹

Part No.	L	В	Н	s1	d1	S	k	From rail	Pack 1	App.
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)			
66088240	400 mm	50	177,50	10,0	20 x 13	22	135	RapidStrut 41 M	8	pz
66088260	600 mm	50	177,50	10,0	20 x 13	22	135	RapidStrut 41 M	4	pz
66088280	800 mm	50	177,50	10,0	20 x 13	22	135	RapidStrut 41 M	-	pz
66088298	1.000 mm	50	177,50	10,0	20 x 13	22	135	RapidStrut 41 M	-	pz

Per ulteriori informazioni sul carico massimo ammissibile ($F_{a,z}$), consultare le tabelle dei carichi o la nostra scheda tecnica online 'Specifiche tecniche Walraven RapidStrut $^{\circ}$ '







Walraven RapidStrut® Dado di scorrimento G2 (BUP1000) Walraven RapidStrut® Hammerfix G2 (BUP1000)