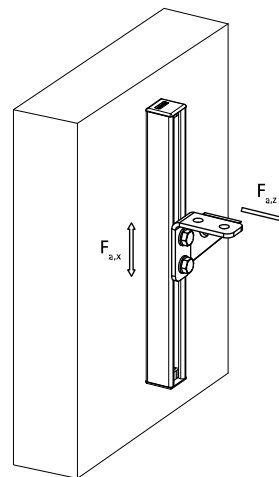


BIS Strut Kątowniki wzmocnione 90° STN

(M 60 04)

do budowy i wzmocniania konstrukcji z szyn montażowych Strut

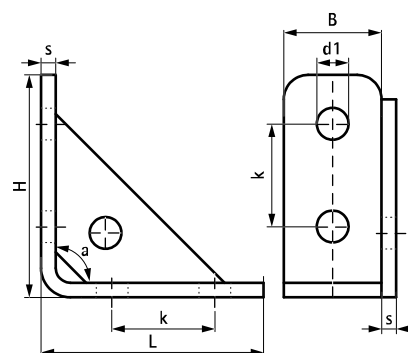


Zalety i właściwości

- wzmocniony kątownik do wykonywania stabilnych połączeń między szynami Strut
- materiał: stal nierdzewna 1.4404 (A4) - EN 10088, AISI 316L
- krawędzie łączników są zaokrąglone, co znacznie ułatwia montaż

Nr kat.	L	B	H	s	d1	k	a	Dla szyny	F _{a,z}	F _{a,z 2}	F _{a,x}	F _{a,x 2}	Pud.
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(°)		(N)	(N)	(N)	(N)	
66587291	110 mm	40	110	4	12,2	50	90°	Strut	4 000	8 000	3 000	7 000	25

F_{a,z}: Max. dopuszczalne obciążenie wg. RAL GZ-655D (dla szyny 41x41x1.5).
F_{a,z2}: Max. dopuszczalne obciążenie (dla szyny 41x41x2.5).
F_{a,x}: max. dopuszczalne obciążenie zgodnie z RAL GZ-655D (z szyną 41x41x1.5 dokręcone 2 x M12 - 30Nm).
F_{a,x2}: Max. dopuszczalne obciążenie (dla szyny 41x41x2.5 i śrub 2 x M12 - 60Nm).



Uzupełnienie

Walraven RapidStrut® Szyny montażowe STN
 Walraven RapidStrut® Szyny montażowe podwójne STN
 Walraven RapidStrut® Konsolle ścienne STN

Uzupełnienie

Walraven RapidStrut® Nakrętki ślizgowe ze skrzydełkami STN
 BIS Śruby z łbem sześciokątnym STN
 BIS Strut Podkładki płaskie do szyn montażowych STN