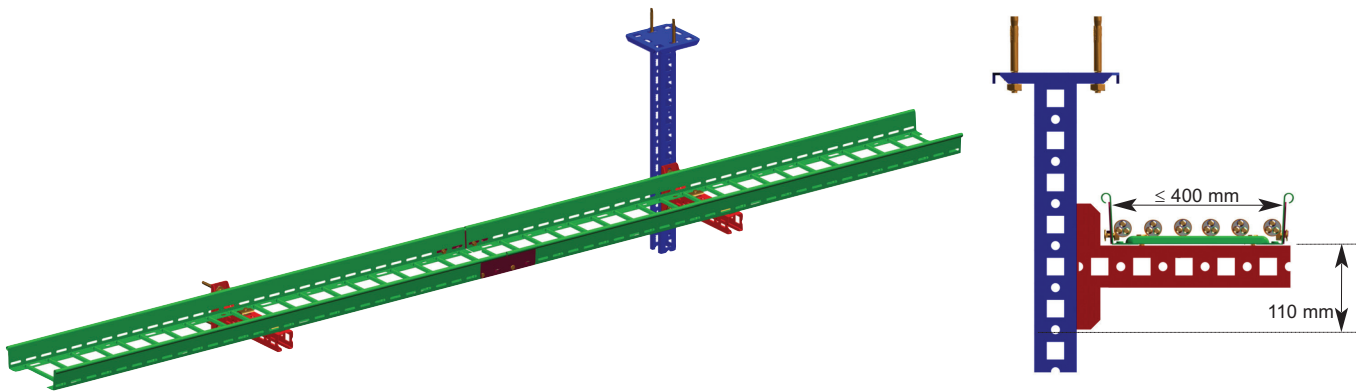


Multibahn - 20 kg/m



Verlegeabstand: ≤ 1.500 mm **ohne Gewindestab**

Befestigungssystem	Anzahl der Notlaufkabel	Befestigungsabstand	Belastung	Nenngröße	Querschnitt Aderanzahl	Funktionserhalt
BETAfixss						
Multibahn	≥ 1 Stk	≤ 1.500 mm	≤ 20 kg/m	≤ 400 x 60 mm	≥ 1,5 mm ² ≥ 1x2x0,8	E30/E90

Anwendung: Zur Mehrfachverlegung von BETAflam® Notlaufkabeln E30/E90 an Decken oder Wänden.

Rexel - Nr.:	Type	Abmessung mm	Stücklänge m	Listenpreis EUR / m
1379658	Multibahn 60 / 100	60 x 133 (Sprossenabstand 75)	3	13,30
1379631	Multibahn 60 / 200	60 x 233 (Sprossenabstand 75)	3	14,10
1379615	Multibahn 60 / 300	60 x 333 (Sprossenabstand 75)	3	14,90
1379607	Multibahn 60 / 400	60 x 433 (Sprossenabstand 75)	3	15,60
Passende Deckel siehe Seite 22				
Rexel - Nr.:	Type	Abmessung mm	Stück / VPE	Listenpreis EUR / Stück
1378104	Winkel 90°	60 / 100	1	20,00
1380079	Winkel 90°	60 / 200	1	22,00
1380052	Winkel 90°	60 / 300	1	33,30
1380044	Winkel 90°	60 / 400	1	43,20
1378090	Deckenstütze schwer, verzahnt	50x50x 200	1	15,70
1380060	Deckenstütze schwer, verzahnt	50x50x 300	1	17,60
1380036	Deckenstütze schwer, verzahnt	50x50x 400	1	19,70
1380028	Deckenstütze schwer, verzahnt	50x50x 500	1	22,10
1380001	Deckenstütze schwer, verzahnt	50x50x 600	1	24,00
1379992	Deckenstütze schwer, verzahnt	50x50x 700	1	25,70
1379984	Deckenstütze schwer, verzahnt	50x50x 800	1	27,50
1379976	Deckenstütze schwer, verzahnt	50x50x 1.000	1	41,50
3074897	Deckenstütze schwer, verzahnt	50x50x 1.200	1	48,40
3074919	Deckenstütze schwer, verzahnt	50x50x 1.500	1	55,60
3074927	Deckenstütze schwer, verzahnt	50x50x 2.000	1	66,90
1378422	Ausleger 50x50x150, verzahnt	für Multibahn 100	1	14,60
1379801	Ausleger 50x50x250, verzahnt	für Multibahn 200	1	16,60
1959263	Ausleger 50x50x350, verzahnt	für Multibahn 300	1	18,80
1959255	Ausleger 50x50x450, verzahnt	für Multibahn 400	1	21,10

Ihr BETAfixss® Vorteil: Keine Gewindestangenabhängung der Auslegerspitzen zur Decke; Multibahn ohne Randabstand befüllbar durch gerollte Oberkanten; platzsparend stapelbar.