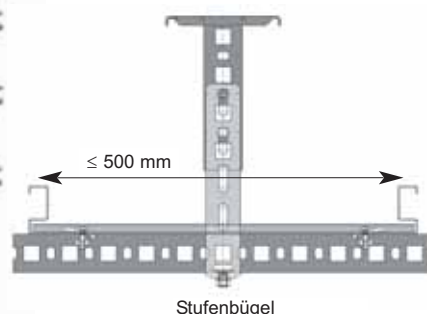
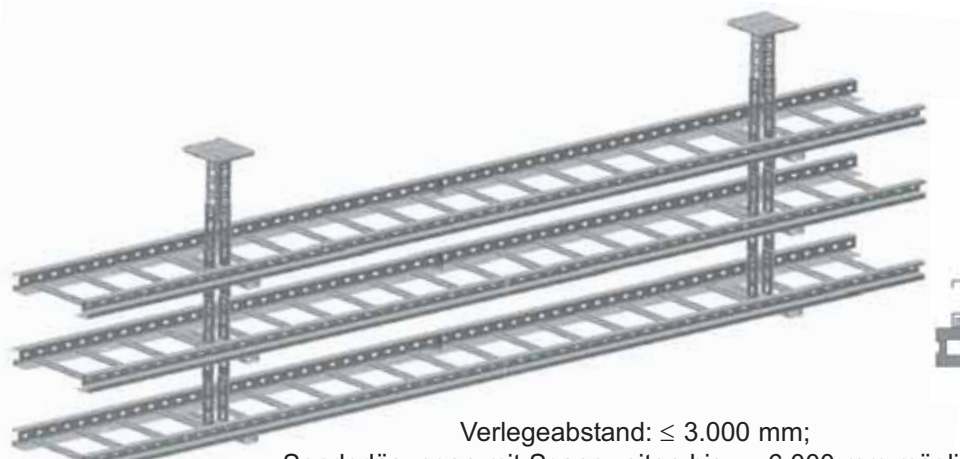


WSP3000 - Weitspannbahn - 20 kg/m



Verlegeabstand: ≤ 3.000 mm;
Sonderlösungen mit Spannweiten bis zu 6.000 mm möglich

Befestigungssystem BETAFIXSS	Anzahl der Notlaufkabel	Befestigungs- abstand	Belastung	Nenngröße	Querschnitt Aderanzahl	Funktionserhalt
Weitspannbahn Mittenaufhängung	≥ 1 Stk	≤ 3.000 mm	≤ 20 kg/m	$\leq 500 \times 60$ mm	$\geq 1,5$ mm ² $\geq 1 \times 2 \times 0,8$	E30/E90

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

Type	Abmessung mm	Stücklänge m
WSP3000 - 60 / 200	60 x 207 (Sprossenabstand 150)	3
WSP3000 - 60 / 300	60 x 307 (Sprossenabstand 150)	3
WSP3000 - 60 / 400	60 x 407 (Sprossenabstand 150)	3
WSP3000 - 60 / 500	60 x 507 (Sprossenabstand 150)	3

Type	Abmessung mm	Stück / VPE
Deckenstütze schwer, verzahnt	50x50x 200	1
Deckenstütze schwer, verzahnt	50x50x 300	1
Deckenstütze schwer, verzahnt	50x50x 400	1
Deckenstütze schwer, verzahnt	50x50x 500	1
Deckenstütze schwer, verzahnt	50x50x 600	1
Deckenstütze schwer, verzahnt	50x50x 700	1
Deckenstütze schwer, verzahnt	50x50x 800	1
Deckenstütze schwer, verzahnt	50x50x 1.000	1
Deckenstütze schwer, verzahnt	50x50x 1.200	1
Deckenstütze schwer, verzahnt	50x50x 1.500	1
Deckenstütze schwer, verzahnt	50x50x 2.000	1
Stufenbügel Set 250 / SS 250	zur Montage an Deckenstütze	1
Stufenbügel Set 250 / SS 350	zur Montage an Deckenstütze	1
Stufenbügel Set 250 / SS 450	zur Montage an Deckenstütze	1
Stufenbügel Set 250 / SS 550	zur Montage an Deckenstütze	1
Stufenbügel Set 500 / SS 250	zur Montage an Stufenbügel (Verlängerung)	1
Stufenbügel Set 500 / SS 350	zur Montage an Stufenbügel (Verlängerung)	1
Stufenbügel Set 500 / SS 450	zur Montage an Stufenbügel (Verlängerung)	1
Stufenbügel Set 500 / SS 550	zur Montage an Stufenbügel (Verlängerung)	1

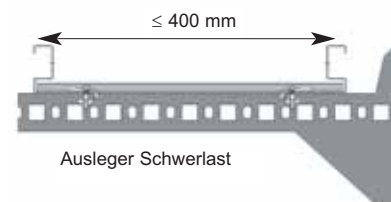
Montagehinweis: Die erste Trassenlage wird mit dem Stufenbügel Set 250, jede weitere mit dem Stufenbügel Set 500 hergestellt.

Ihr BETAFIXSS® Vorteil: Die erste und einzige Verlegeart mit zugelassenem Stützabstand von 3 m. Bis zu 3 Lagen auf einer Deckenstütze zugelassen.

BETAflam® / BETAfIXSS®

E30/E90

WSP3000 - Weitspannbahn - 20 kg/m



Verlegeabstand: ≤ 3.000 mm

Befestigungssystem BETAfIXSS	Anzahl der Notlaufkabel	Befestigungs- abstand	Belastung	Nenngröße	Querschnitt Aderanzahl	Funktionserhalt
Weitspannbahn Wandbefestigung	≥ 1 Stk	≤ 3.000 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 Wänden.

Type		Stück / VPE
Ausleger Schwerlast 250 verzahnt	für Wandmontage von WSP3000 - 60 / 200	1
Ausleger Schwerlast 350 verzahnt	für Wandmontage von WSP3000 - 60 / 300	1
Ausleger Schwerlast 450 verzahnt	für Wandmontage von WSP3000 - 60 / 400	1
U-Profil 44x44x150 ¹⁾	zum Einschieben in Ausleger Schwerlast 350	1
U-Profil 44x44x250 ¹⁾	zum Einschieben in Ausleger Schwerlast 450	1
Verbinder-WSP 60 gerade	inkl. 8 Stk Schraubgarnitur M10x25	1
Winkelverbinder WSP 60	inkl. 8 Stk Schraubgarnitur M10x25	1
Gelenkverbinder WSP 60	inkl. 8 Stk Schraubgarnitur M10x25	1

Type		Stück / VPE
Klemmlasche-MB f. Ausleger	zur Befestigung der WSP3000 am Ausleger Schwerlast oder an der Mittenaufhängung	25

Formstücke auf Anfrage

Stufenbügel Set 250 / SS	Stufenbügel Set 500 / SS
besteht aus: Stufenbügel 250	besteht aus: Stufenbügel 500
Systemschiene 50x50x...	Systemschiene 50x50x...
U-Profil 44x44x...(ab Set 250/ SS 350)	U-Profil 44x44x...(ab Set 250 / SS 350)
1 x M10x25	1 x M10x25
2 x M10x70	2 x M10x70

¹⁾ Obligat bei WSP3000 in Wandmontage für Ausleger Schwerlast 350 und 450. Das U-Profil ist mittig einzuschieben.

Montagehinweis: Das U-Profil wird als Verstärkung in die Systemschiene eingeschoben und mittels der Schraubgarnitur M10x25 am Stufenbügel symmetrisch befestigt. Mit den Schraubgarnituren M10x70 wird das Stufenbügel Set 250 an die Deckenstütze geschraubt. Bei einer 2. oder 3. Lage wird das Stufenbügel Set 500 benötigt. Dieses wird mit dem darüberliegenden Stufenbügel verschraubt.

Ihr BETAfIXSS® Vorteil: Die erste und einzige Verlegeart mit zugelassenem Stützabstand von 3 m. Keine Gewindestangenabhängung der Auslegerspitzen zur Decke nötig.