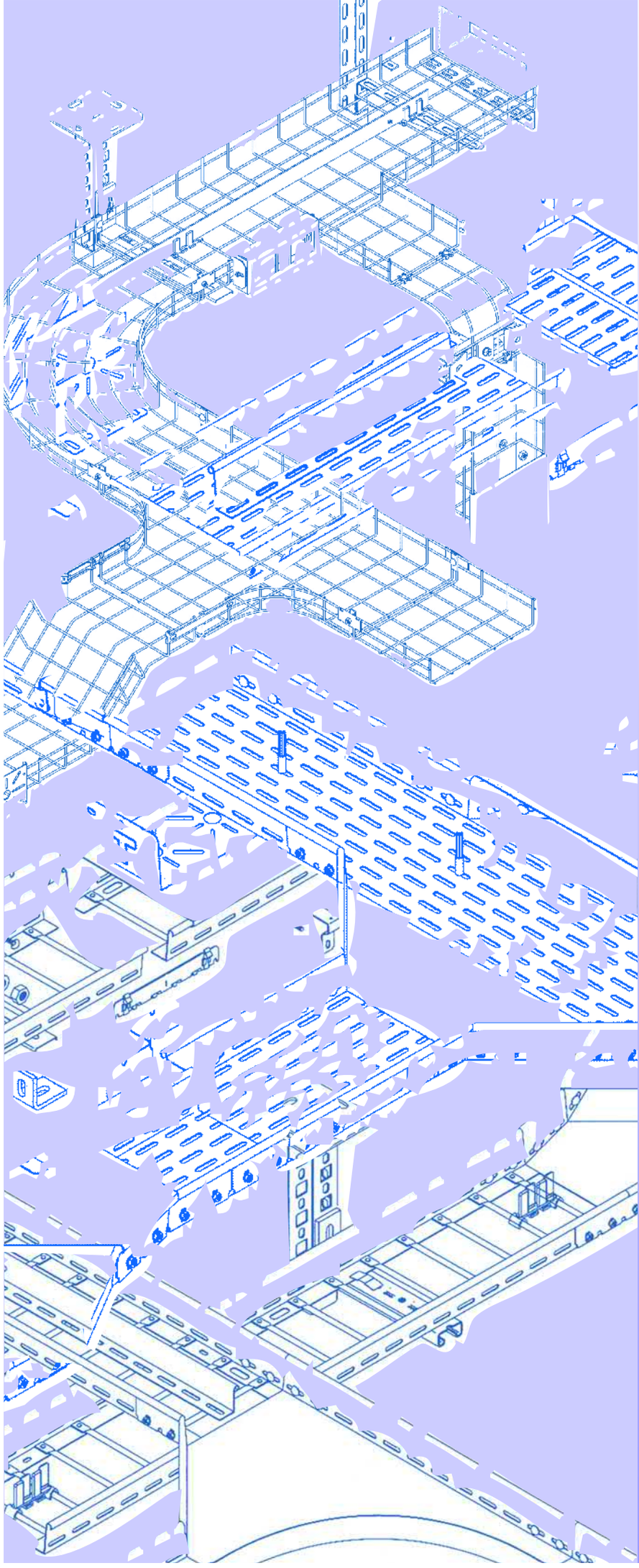


CENTROVOX

IHR SYSTEMPARTNER



CENTROfixss Kabeltragsysteme

CENTROVOX

KABELVERTRIEBS- GESELLSCHAFT M.B.H.

ZENTRALE: A-2100 LEOBENDORF, SENEFELDERSTRASSE 1
TEL: 02262 - 68 333-0
FAX: 02262 - 68 555
E-MAIL: [office@CENTROVOX.AT](mailto:office@centrovox.at)
HOMEPAGE: [WWW.CENTROVOX.AT](http://www.centrovox.at)

WEITERE NIEDERLASSUNGEN:

- OÖ: A-4481 ASTEN, GERANIENSTRASSE 1
TEL: 07224 - 67 581
FAX: 07224 - 67 582
E-MAIL: ASTEN@CENTROVOX.AT

- STmk: A-8077 GÖSSENDORF, BUNDESSTRASSE 83
TEL: 0316 - 407 857
FAX: 0316 - 407 858
E-MAIL: GRAZ@CENTROVOX.AT

ÜBERREICHT DURCH:

Ausgabe: 03/2010 - V3

Die in unserem Katalog angegebenen Maßeinheiten und Bilder sind für die Lieferungen nicht verbindlich. Änderungen, Irrtümer und Satzfehler vorbehalten.

Es gelten die unter www.feei.at/service/ hinterlegten jeweils aktuellen Liefer- und Zahlungsbedingungen des Fachverbandes der österr. Elektroindustrie

CENTROfixSS

Inhalt	Seite
CENTROfixSS Multibahn	2 - 7
CENTROfixSS G-Kanal	8 - 11
CENTROfixSS Gitterrinne	12 - 15
CENTROfixSS Steigzonen	16 - 17
CENTROfixSS Weitspann-Multibahn	18 - 21
CENTROfixSS Kabelrinne	22 - 27
CENTROfixSS Flachgitter	28
CENTROfixSS Edelstahl Installationsrohr	29
CENTROfixSS Tunnelausrüstung	30 - 31
CENTROfixSS Unterflursysteme	32 - 33
CENTROfixSS Stütz- und Befestigungsmaterial	34 - 40
CENTROfixSS Schrauben, Dübel, Zubehör	41 - 43
Belastungsdiagramm CENTROfixSS Multibahn	44
Belastungsdiagramm CENTROfixSS Gitterrinne	45
Belastungsdiagramm CENTROfixSS Weitspann-Multibahn	46 - 47
Belastungsdiagramm CENTROfixSS Kabelrinne	48
CENTROfixSS Notizen	49
CENTROVOX Lieferprogrammübersicht	50 - 51
CENTROVOX Fax - Anforderungen	52

Materialqualitäten

- Stahl sendzimir- bzw. galvanisch verzinkt
- Stahl rostfrei, WN 1.4571, Zubehör aus A4
- Stahl Epoxi-pulverbeschichtet in div. RAL-Farben

IHRE SYSTEMVORTEILE:

EIN PRODUKT FÜR ALLE ANWENDUNGEN ! UNIVERSELL EINSETZBAR UND EINFACH ZU PLANEN !

Die Multibahn ist mit allen Kabeltypen verwendbar und universell für Trassen anstelle von Gitterrinnen, Steigzonen und im Unterflurbereich einsetzbar. Auch große Kabelquerschnitte werden in den stabilen Bahnen verlegt und Rohre zeitsparend an den Sprossen befestigt. Ein System für das komplette Gewerk spart Ihnen logistischen Aufwand und Koordination.

MONTAGEFREUNDLICH, KABELSCHONEND !

Alle Systemteile sind montagefreundlich konstruiert. Viele sind auch schraubenlos montierbar. Die Sprossen sind kabelschonend abgerundet und in einem Abstand von 75 mm befestigt. Das ermöglicht ein leichtes Ein- und Ausschlaufen und zugleich eine hervorragende Belüftung der Kabel. Die großen Stützabstände sparen Arbeitszeit.

DER ÖKOLOGISCHE ASPEKT !

Die Bahnen sind ineinander stapelbar und sparen somit eine Menge Platz bei der Lagerung vor Ort und Transportkosten. Die Multibahn wird mit minimalster Schrottrate produziert und schont unsere Ressourcen. Die großen Stützabstände sparen Befestigungsmaterial.

DAS SERVICE !

Sie erhalten das gewohnte Service von Centrovox. Das bedeutet für Sie kompetente Beratung, rasche Lieferzeiten mit Termintreue und auch während und nach der Montage die gewünschte Unterstützung.

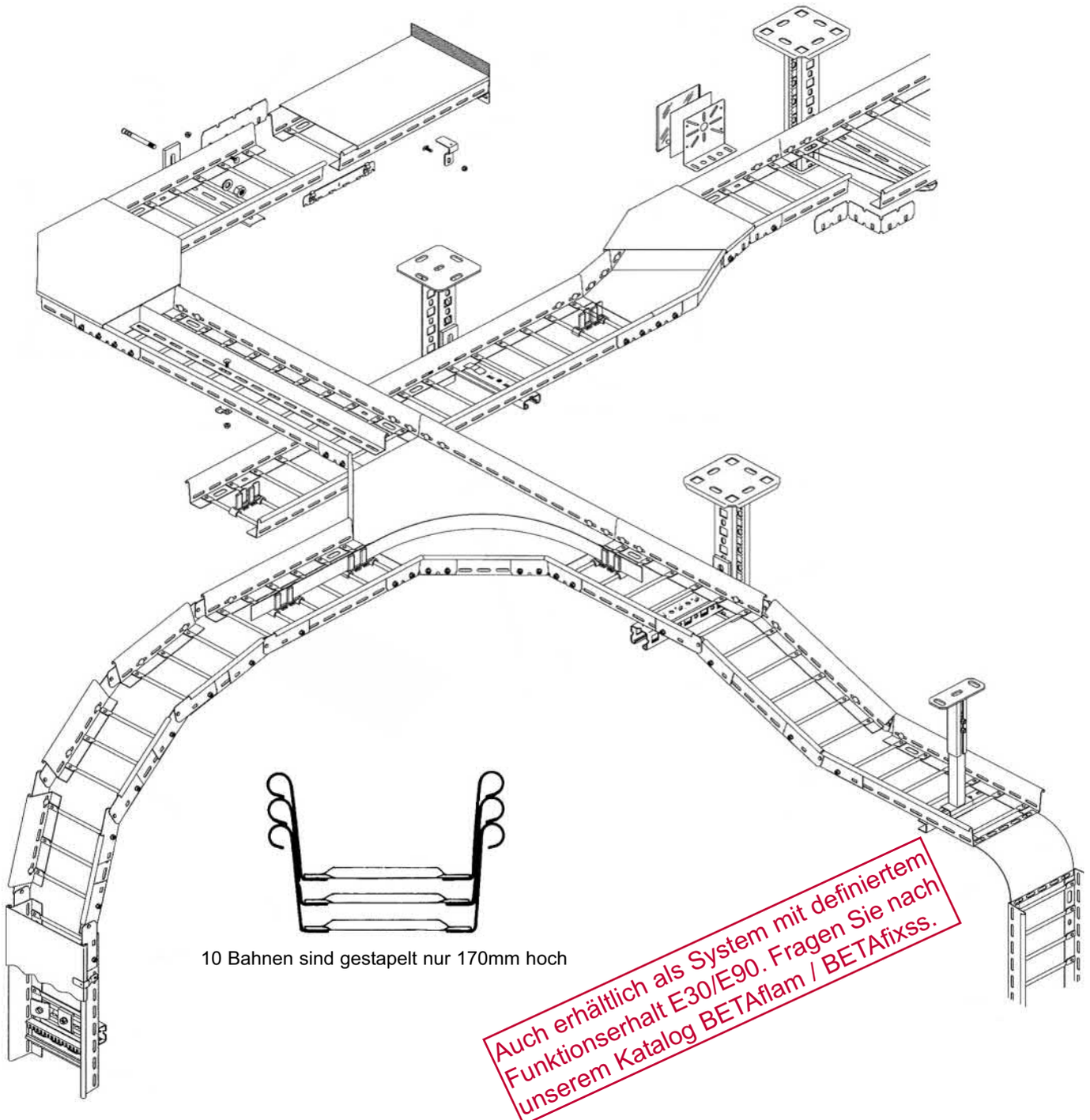
DER PREIS !

Das System Multibahn von Centrovox erlaubt große Stützabstände, benötigt weniger Befestigungsmaterial als herkömmliche Systeme, ist rasch montiert, sieht gut aus und sichert Ihnen eine hohe Wertschöpfung.

Wir beraten Sie gerne und berechnen Ihren Preisvorteil.

FUNKTIONSERHALT IM BRANDFALL - E30 / E90

Das System Multibahn ist auch als komplettes System für integrierten Funktionserhalt nach ÖNORM/DIN 4102 - 12 erhältlich. Fragen Sie nach unserem System BETAfixss und unseren BETAflam Notlaufkabeln.



Ihr CENTROfixSS Vorteil: Die Bahnen sind ineinander stapelbar und sparen somit eine Menge Platz bei der Lagerung vor Ort und Transportkosten. Die Multibahn wird mit minimalster Schrottrate produziert und schont unsere Ressourcen. Die großen Stützabstände sparen Befestigungsmaterial.

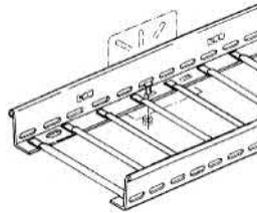
CENTROfixSS

Multibahn

Artikelbezeichnung Höhe/Breite

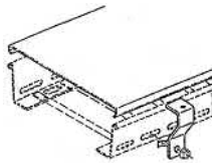
Artikelbezeichnung Höhe/Breite

Multibahn 60 / 100 L= 3000
 Multibahn 60 / 200 L= 3000
 Multibahn 60 / 300 L= 3000
 Multibahn 60 / 400 L= 3000
 Multibahn 60 / 500 L= 3000
 Multibahn 60 / 600 L= 3000



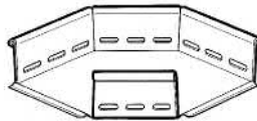
Multibahn 110 / 100 L= 3000
 Multibahn 110 / 200 L= 3000
 Multibahn 110 / 300 L= 3000
 Multibahn 110 / 400 L= 3000
 Multibahn 110 / 500 L= 3000
 Multibahn 110 / 600 L= 3000

Deckel 60 / 100 L= 3000
 Deckel 60 / 200 L= 3000
 Deckel 60 / 300 L= 3000
 Deckel 60 / 400 L= 3000
 Deckel 60 / 500 L= 3000
 Deckel 60 / 600 L= 3000



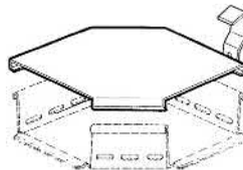
Deckel 110 / 100 L= 3000
 Deckel 110 / 200 L= 3000
 Deckel 110 / 300 L= 3000
 Deckel 110 / 400 L= 3000
 Deckel 110 / 500 L= 3000
 Deckel 110 / 600 L= 3000

Winkel 90° 60 / 100
 Winkel 90° 60 / 200
 Winkel 90° 60 / 300
 Winkel 90° 60 / 400
 Winkel 90° 60 / 500
 Winkel 90° 60 / 600



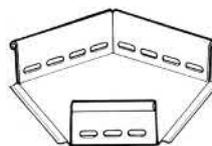
Winkel 90° 110 / 100
 Winkel 90° 110 / 200
 Winkel 90° 110 / 300
 Winkel 90° 110 / 400
 Winkel 90° 110 / 500
 Winkel 90° 110 / 600

Deckel Winkel 90° 60 / 100
 Deckel Winkel 90° 60 / 200
 Deckel Winkel 90° 60 / 300
 Deckel Winkel 90° 60 / 400
 Deckel Winkel 90° 60 / 500
 Deckel Winkel 90° 60 / 600



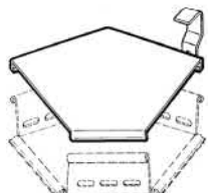
Deckel Winkel 90° 110 / 100
 Deckel Winkel 90° 110 / 200
 Deckel Winkel 90° 110 / 300
 Deckel Winkel 90° 110 / 400
 Deckel Winkel 90° 110 / 500
 Deckel Winkel 90° 110 / 600

Winkel 45° 60 / 100
 Winkel 45° 60 / 200
 Winkel 45° 60 / 300
 Winkel 45° 60 / 400
 Winkel 45° 60 / 500
 Winkel 45° 60 / 600



Winkel 45° 110 / 100
 Winkel 45° 110 / 200
 Winkel 45° 110 / 300
 Winkel 45° 110 / 400
 Winkel 45° 110 / 500
 Winkel 45° 110 / 600

Deckel Winkel 45° 60 / 100
 Deckel Winkel 45° 60 / 200
 Deckel Winkel 45° 60 / 300
 Deckel Winkel 45° 60 / 400
 Deckel Winkel 45° 60 / 500
 Deckel Winkel 45° 60 / 600

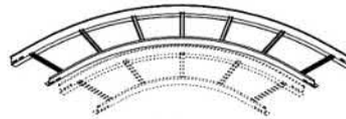


Deckel Winkel 45° 110 / 100
 Deckel Winkel 45° 110 / 200
 Deckel Winkel 45° 110 / 300
 Deckel Winkel 45° 110 / 400
 Deckel Winkel 45° 110 / 500
 Deckel Winkel 45° 110 / 600

Ihr CENTROfixSS Vorteil: Die Multibahn ist mit allen Kabeltypen verwendbar und universell für Trassen, Steigzonen und im Unterflurbereich einsetzbar. Auch große Kabelquerschnitte werden in den stabilen Bahnen verlegt und Rohre zeitsparend an den Sprossen befestigt.

Artikelbezeichnung Höhe/Breite

Außenbogen 90° 60 / 100
 Außenbogen 90° 60 / 200
 Außenbogen 90° 60 / 300
 Außenbogen 90° 60 / 400
 Außenbogen 90° 60 / 500
 Außenbogen 90° 60 / 600

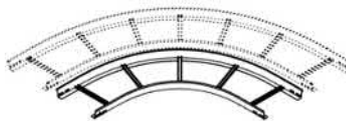


Breite + Radius 600

Artikelbezeichnung Höhe/Breite

Außenbogen 90° 110 / 100
 Außenbogen 90° 110 / 200
 Außenbogen 90° 110 / 300
 Außenbogen 90° 110 / 400
 Außenbogen 90° 110 / 500
 Außenbogen 90° 110 / 600

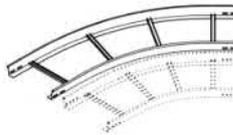
Innenbogen 90° 60 / 100
 Innenbogen 90° 60 / 200
 Innenbogen 90° 60 / 300
 Innenbogen 90° 60 / 400
 Innenbogen 90° 60 / 500
 Innenbogen 90° 60 / 600



Radius 500

Innenbogen 90° 110 / 100
 Innenbogen 90° 110 / 200
 Innenbogen 90° 110 / 300
 Innenbogen 90° 110 / 400
 Innenbogen 90° 110 / 500
 Innenbogen 90° 110 / 600

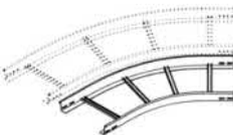
Außenbogen 45° 60 / 100
 Außenbogen 45° 60 / 200
 Außenbogen 45° 60 / 300
 Außenbogen 45° 60 / 400
 Außenbogen 45° 60 / 500
 Außenbogen 45° 60 / 600



Breite + Radius 600

Außenbogen 45° 110 / 100
 Außenbogen 45° 110 / 200
 Außenbogen 45° 110 / 300
 Außenbogen 45° 110 / 400
 Außenbogen 45° 110 / 500
 Außenbogen 45° 110 / 600

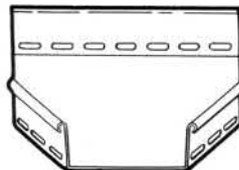
Innenbogen 45° 60 / 100
 Innenbogen 45° 60 / 200
 Innenbogen 45° 60 / 300
 Innenbogen 45° 60 / 400
 Innenbogen 45° 60 / 500
 Innenbogen 45° 60 / 600



Radius 500

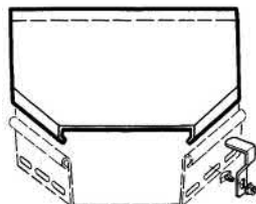
Innenbogen 45° 110 / 100
 Innenbogen 45° 110 / 200
 Innenbogen 45° 110 / 300
 Innenbogen 45° 110 / 400
 Innenbogen 45° 110 / 500
 Innenbogen 45° 110 / 600

T-Stück 60 / 100
 T-Stück 60 / 200
 T-Stück 60 / 300
 T-Stück 60 / 400
 T-Stück 60 / 500
 T-Stück 60 / 600



T-Stück 110 / 100
 T-Stück 110 / 200
 T-Stück 110 / 300
 T-Stück 110 / 400
 T-Stück 110 / 500
 T-Stück 110 / 600

Deckel T-Stück 60 / 100
 Deckel T-Stück 60 / 200
 Deckel T-Stück 60 / 300
 Deckel T-Stück 60 / 400
 Deckel T-Stück 60 / 500
 Deckel T-Stück 60 / 600



Deckel T-Stück 110 / 100
 Deckel T-Stück 110 / 200
 Deckel T-Stück 110 / 300
 Deckel T-Stück 110 / 400
 Deckel T-Stück 110 / 500
 Deckel T-Stück 110 / 600

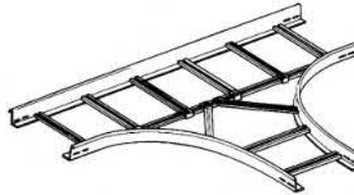
Ihr CENTROfixSS Vorteil: Sie erhalten das gewohnte Service von Centrovox. Das bedeutet für Sie kompetente Beratung, rasche Lieferzeiten mit Termintreue und auch während und nach der Montage die gewünschte Unterstützung.

CENTROfixSS

Multibahn

Artikelbezeichnung Höhe/Breite

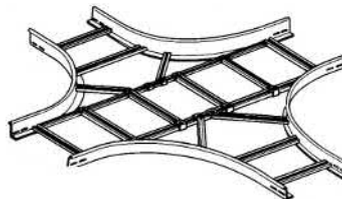
T-Stück weit 60 / 200
 T-Stück weit 60 / 300
 T-Stück weit 60 / 400
 T-Stück weit 60 / 500
 T-Stück weit 60 / 600



Artikelbezeichnung Höhe/Breite

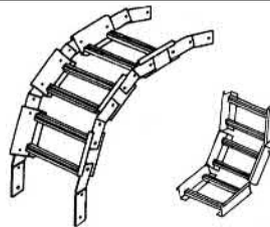
T-Stück weit 110 / 200
 T-Stück weit 110 / 300
 T-Stück weit 110 / 400
 T-Stück weit 110 / 500
 T-Stück weit 110 / 600

Kreuzstück 60 / 200
 Kreuzstück 60 / 300
 Kreuzstück 60 / 400
 Kreuzstück 60 / 500
 Kreuzstück 60 / 600



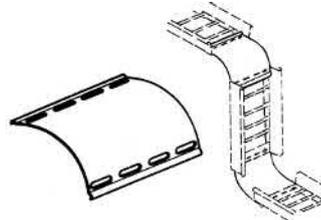
Kreuzstück 110 / 200
 Kreuzstück 110 / 300
 Kreuzstück 110 / 400
 Kreuzstück 110 / 500
 Kreuzstück 110 / 600

Vertikalabgang flexibel 60 / 100
 Vertikalabgang flexibel 60 / 200
 Vertikalabgang flexibel 60 / 300
 Vertikalabgang flexibel 60 / 400
 Vertikalabgang flexibel 60 / 500
 Vertikalabgang flexibel 60 / 600



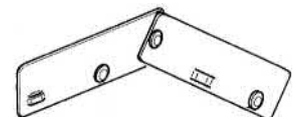
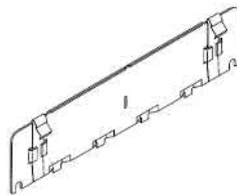
Vertikalabgang flexibel 110 / 100
 Vertikalabgang flexibel 110 / 200
 Vertikalabgang flexibel 110 / 300
 Vertikalabgang flexibel 110 / 400
 Vertikalabgang flexibel 110 / 500
 Vertikalabgang flexibel 110 / 600

Vertikalabgang starr 100
 Vertikalabgang starr 200
 Vertikalabgang starr 300
 Vertikalabgang starr 400
 Vertikalabgang starr 500
 Vertikalabgang starr 600



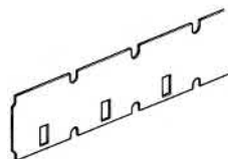
Radius: 100 mm

Verbinder gerade 60 schraubenlos
 Verbinder universal 60 (gerade/Winkel)
 Gelenkverbinder 60 mit Schraubg.
 Seitenwand flexible 60 L=3000
 Deckel-Halteklammer 60 kompl.



inkl. 2 Stk Schraubg. M6x10

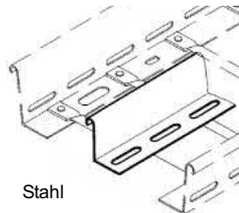
Verbinder gerade 110 schraubenlos
 Verbinder universal 110 (gerade/Winkel)
 Gelenkverbinder 110 mit Schraubg.
 Seitenwand flexible 110
 Deckel-Halteklammer 110 kompl.
 Kantenschutz per Meter (Meterware)



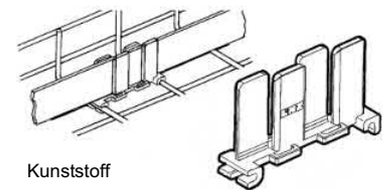
Ihr CENTROfixSS Vorteil: Alle Systemteile sind montagefreundlich konstruiert. Viele sind auch schraubenlos montierbar. Die Sprossen sind kabelschonend abgerundet und in einem Abstand von 75 mm befestigt. Das ermöglicht ein leichtes Ein- und Ausschlaufen und zugleich eine hervorragende Belüftung der Kabel. Die großen Stützabstände sparen Arbeitszeit.

Artikelbezeichnung

Ordnungs-Trennprofil 60 Stahl L= 3000
 Ordnungs-Trennprofil 110 Stahl L= 3000
 Ordnungs-Trennprofil 60 Kunststoff L= 3000
 Ordnungs-Trennprofil 110 Kunststoff L= 3000
 Ordnungs-Trenner-MB 60 Kunststoff
 Ordnungs-Trenner-MB 110 Kunststoff



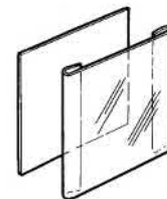
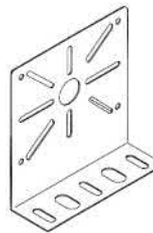
Stahl



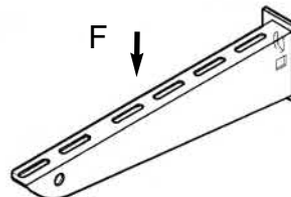
Kunststoff

Apparate-Montageplatte 130x125

Bezeichnungsschild mit Abdeckung

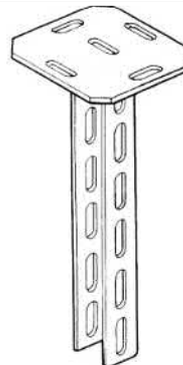


Ausleger standard 130
 Ausleger standard 230
 Ausleger standard 330
 Ausleger standard 430
 Ausleger standard 530
 Ausleger standard 630



Tragkraft = F 3500N

Deckenstütze standard U-Profil 50x50x 200
 Deckenstütze standard U-Profil 50x50x 300
 Deckenstütze standard U-Profil 50x50x 400
 Deckenstütze standard U-Profil 50x50x 500
 Deckenstütze standard U-Profil 50x50x 600
 Deckenstütze standard U-Profil 50x50x 700
 Deckenstütze standard U-Profil 50x50x 800
 Deckenstütze standard U-Profil 50x50x1000
 Deckenstütze standard U-Profil 50x50x1200
 Deckenstütze standard U-Profil 50x50x1500
 Deckenstütze standard U-Profil 50x50x2000



Schutzkappe für Profil 50x50

Weiteres Stützmaterial und Befestigungsmaterial finden Sie ab Seite 34

Klemmlasche standard für Befestigung der Multibahn am Ausleger standard
 Schraubgarnitur M6x10 zur Befestigung der flexiblen Seitenwand und der Apparate-Montageplatte
 Klemmlasche für Trennprofil Stahl inkl. Schraubgarnitur
 Schraubgarnitur M10x25, zur Befestigung der Ausleger an den Deckenstützen standard

Die Multibahn wird auch als Steigtrasse eingesetzt. (siehe Seite 16)

Ihr CENTROfixSS Vorteil: Das System Multibahn von Centrovox erlaubt große Stützabstände, benötigt weniger Befestigungsmaterial als herkömmliche Systeme, ist rasch montiert, sieht gut aus und sichert Ihnen eine hohe Wertschöpfung.

Wir beraten Sie gerne und berechnen Ihren Preisvorteil.

Materialqualitäten

- Stahl kunststoffbeschichtet, halogenfrei, hellgrau
- Stahl rostfrei, WN 1.4571, Zubehör aus A4
- Stahl Epoxi-pulverbeschichtet in div. RAL-Farben

IHRE SYSTEMVORTEILE:

ROBUST, UND UNIVERSELL EINSETZBAR

Der G-Kanal aus kunststoffbeschichtetem Stahl 4 mm ist für kleine und mittlere Kabelmengen bestens geeignet und universell an Wänden, Stützen und Decken einsetzbar. Die Kastenform bewirkt hohe Stabilität gegen Durchbiegen und Verwinden.

MONTAGEFREUNDLICH, KABELSCHONEND

Die G-Kanäle werden schraubenlos auf Hakenschienen und Stützen gesteckt. Das beschichtete Gitter schützt das Kabel beim Einziehen, ermöglicht ein leichtes Ein- und Ausschlaufen, gewährt eine hervorragende Belüftung und macht eine Erdung unnötig, da die Kunststoffbeschichtung hochisolierend ist.

DIE OPTIK - FARBLICH ABGESTIMMT UND KOMPAKT

G-Kanal-Installationen sehen stets perfekt aus. Das Befestigungsmaterial ist farblich mit dem G-Kanal abgestimmt. Das System ist überaus kompakt. Bereits 56 mm nutzbare Höhe genügen für eine Deckenmontage z.B. in Tiefgaragen, Zwischendecken.

DAS SERVICE

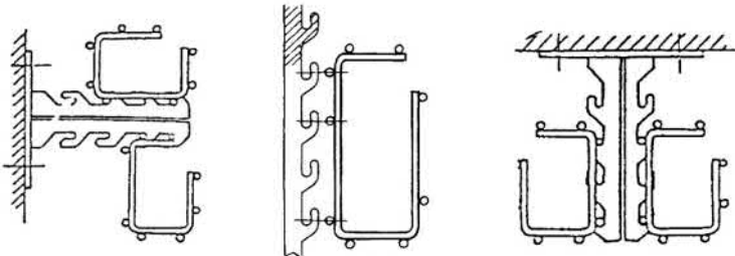
Sie erhalten das gewohnte Service von Centrovov. Das bedeutet für Sie kompetente Beratung, rasche Lieferzeiten mit Termintreue und auch während und nach der Montage die gewünschte Unterstützung.

DER PREIS

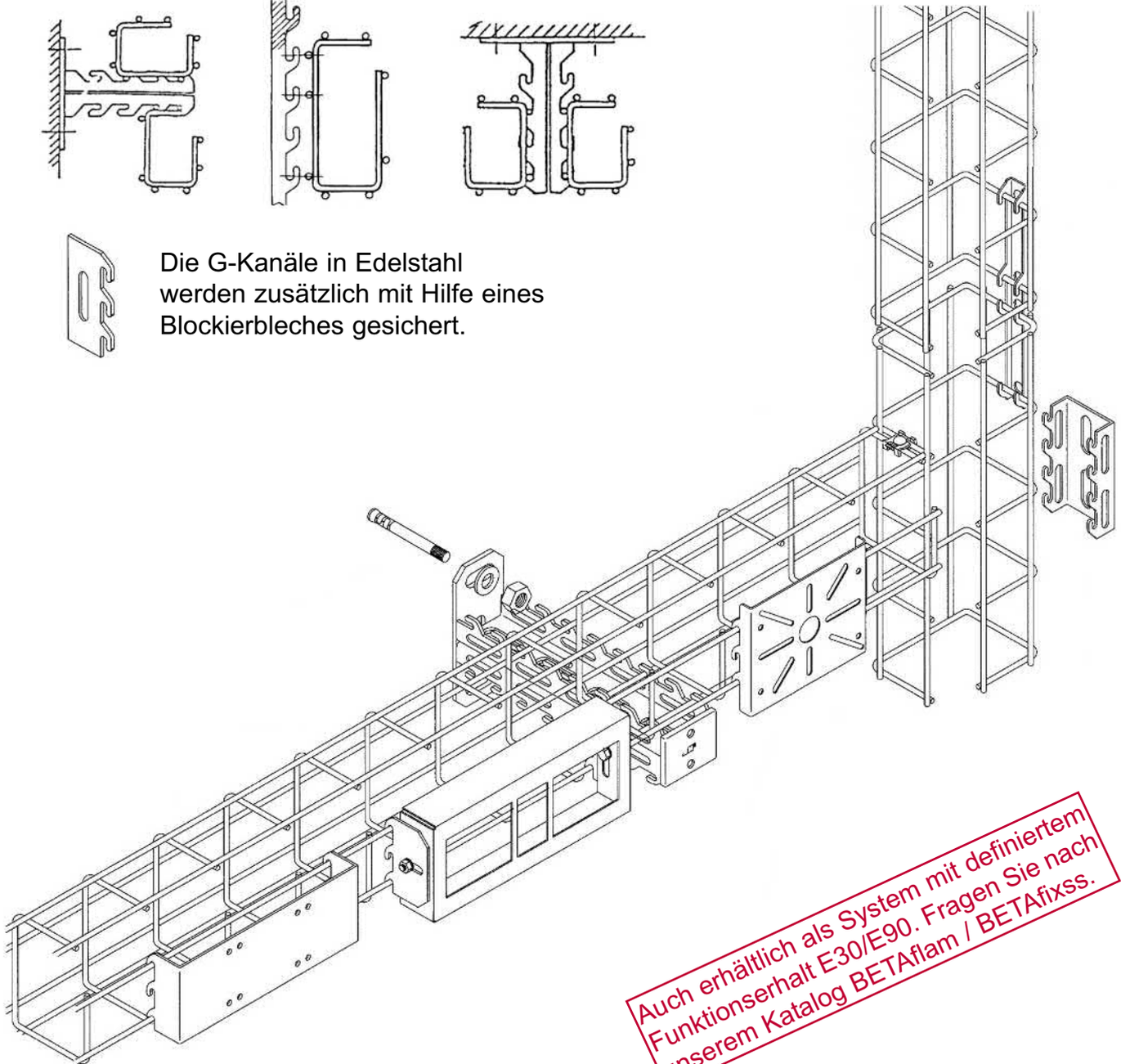
Das G-Kanal-System Centrovov erlaubt große Stützabstände, benötigt wenig Befestigungsmaterial, welches schraubenlos und mit wenigen Arbeitsgängen montiert wird. Das System sieht gut aus, spart eine Menge Arbeitszeit und sichert Ihnen eine hohe Wertschöpfung. Wir beraten Sie gerne und berechnen Ihren Preisvorteil.

FUNKTIONSERHALT IM BRANDFALL - E30 / E90

Der G-Kanal aus kunststoffbeschichtetem Stahl 4 mm ist auch als komplettes System für integrierten Funktionserhalt nach ÖNORM/DIN 4102 - 12 erhältlich. Fragen Sie nach unserem System BETAfixss und unseren BETAflam Notlaufkabeln.



Die G-Kanäle in Edelstahl werden zusätzlich mit Hilfe eines Blockierbleches gesichert.



Auch erhältlich als System mit definiertem Funktionserhalt E30/E90. Fragen Sie nach unserem Katalog BETAflam / BETAfixss.

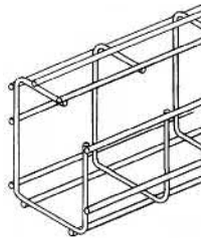
Ihr CENTROfixSS Vorteil: Die G-Kanäle werden schraubenlos auf Hakenschienen und Stützen gesteckt. Das beschichtete Gitter schützt das Kabel beim Einziehen, ermöglicht ein leichtes Ein- und Ausschleufen, gewährt eine hervorragende Belüftung und macht eine Erdung unnötig, da die Kunststoffbeschichtung hochisolierend ist.

CENTROfixSS

G-Kanal

Artikelbezeichnung

G-Kanal 50 x 50 L=2000
 G-Kanal 50 x 75 L=2000
 G-Kanal 50 x 100 L=2000
 G-Kanal 75 x 100 L=2000
 G-Kanal 75 x 125 L=2000
 G-Kanal 100 x 150 L=2000



maximale

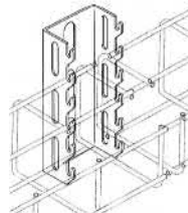
Kabelfüllmenge	Öffnung
3x1,5 9 Stk	16 mm
3x1,5 16 Stk	20 mm
3x1,5 23 Stk	20 mm
3x1,5 43 Stk	35 mm
3x1,5 57 Stk	35 mm
3x1,5 102 Stk	45 mm

HKS 05 Hakenschiene standard
 HKS 07 Hakenschiene standard
 HKS 12 Hakenschiene standard
 HKS 20 Hakenschiene standard
 HKS 30 Hakenschiene standard
 HKS 200 Hakenschiene standard



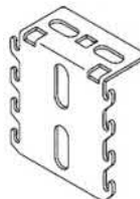
Länge:	Haken:
50 mm	2x2
75 mm	3x2
125 mm	5x2
200 mm	8x2
300 mm	12x2
2000 mm	80x2

HKSB 10 Hakenschiene blockierbar
 HKSB 20 Hakenschiene blockierbar
 HKSB 30 Hakenschiene blockierbar
 HKSB 40 Hakenschiene blockierbar
 HKSB 50 Hakenschiene blockierbar
 HKSB 100 Hakenschiene blockierbar
 andere Längen auf Anfrage



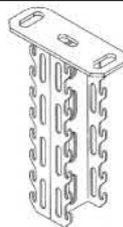
Länge:	Haken:
100 mm	4x2
200 mm	8x2
300 mm	12x2
400 mm	16x2
500 mm	20x2
1000 mm	40x2

Hakenschiene Stütze mini
 HKS-DS-MINI 10
 Hakenschiene Stütze mini
 HKS-DS-MINI 20



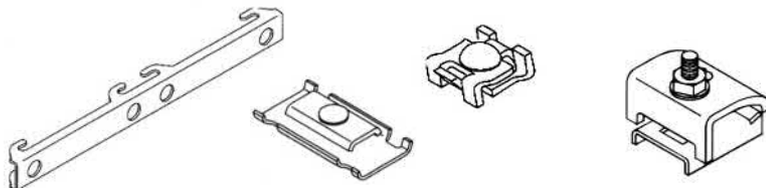
Länge:	Haken:
100 mm	4x2
200 mm	8x2

HKS-DS 10 Hakenschiene Stütze
 HKS-DS 20 Hakenschiene Stütze
 HKS-DS 30 Hakenschiene Stütze
 HKS-DS 40 Hakenschiene Stütze
 HKS-DS 50 Hakenschiene Stütze
 andere Längen auf Anfrage



Länge:	Haken:
100 mm	4x2
200 mm	8x2
300 mm	12x2
400 mm	16x2
500 mm	20x2

Verbinder-G steckbar
 Verbinder-G schraubbar
 Eckverbinder-G schraubbar



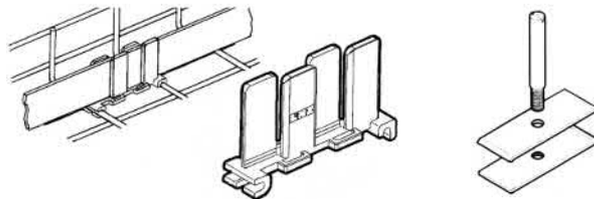
Stahlkrallengarnitur für HKS-DS-MINI

Ihr CENTROfixSS Vorteil: Das Centrofixss G-Kanal-System erlaubt große Stützabstände, benötigt weniger Befestigungsmaterial als herkömmliche Systeme, ist mit weniger Arbeitsgängen montiert, sieht gut aus und sichert Ihnen eine hohe Wertschöpfung. Wir beraten Sie gerne und berechnen Ihren Preisvorteil.

Artikelbezeichnung

Ordnungs-Trennung-G Kunststoff Höhe 60
Ordnungs-Trennprofil Kunststoff Höhe 60 L=3000

Ordnungs-Trennbolzen-G



Apparate-Montageplatte-G steckbar 100x125

Klemmstück-G inkl. Schraubgarnitur M6x10



Blockierblech inkl. Schraubgarnitur M6x10

Clip-GK 16 mm
Clip-GK 20 mm
Clip-GK 35 mm
Clip-GK 45 mm



Schutzkappe Gitter - Kunststoff
Schutzkappe Gitter - V4A

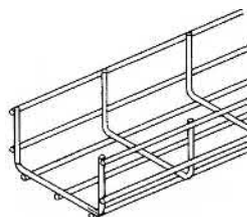
Kunstharz-Deckspray 150 g

Schneidezange-G



Gitterrinne-mini auch passend auf G-Kanal Befestigungssystem

Gitterrinne-mini 40 x 50
Gitterrinne-mini 40 x 75
Gitterrinne-mini 40 x 100
Gitterrinne-mini 65 x 75
Gitterrinne-mini 65 x 100



Die Gitterrinne-mini ist ausschliesslich kunststoffbeschichtet erhältlich und kann auch an den Hakenschienen und Hakenschienenstütze befestigt werden.

Bedeutung der Zusatzbuchstaben: ...-GK = für G-Kanal, ...-GR = für Gitterrinne, ...-G = für alle Gitterprodukte

Ihr CENTROfixSS Vorteil: Die G-Kanäle werden schraubenlos auf Hakenschienen und Stützen gesteckt. Das beschichtete Gitter schützt das Kabel beim Einziehen, ermöglicht ein leichtes Ein- und Ausschlaufen, gewährt eine hervorragende Belüftung und macht eine Erdung unnötig, da die Kunststoffbeschichtung hochisolierend ist.

Materialqualitäten

- Stahl kunststoffbeschichtet, halogenfrei, hellgrau
- Stahl rostfrei, WN 1.4571, Zubehör aus A4
- Stahl Epoxi-pulverbeschichtet in div. RAL-Farben

IHRE SYSTEMVORTEILE:

ROBUST, UND UNIVERSELL EINSETZBAR

Die Gitterrinne aus kunststoffbeschichtetem Stahl 4 mm erlaubt große Stützabstände und sieht auch bei voller Belastung gut aus.

Einsetzbar ist die Gitterrinne als Bahn, im Unterflurbereich und auch als Steigtrasse.

MONTAGEFREUNDLICH, KABELSCHONEND

Alle Systemteile sind montagefreundlich konstruiert. Die Verbinder sind schraubenlos montierbar. Die kunststoffbeschichteten Gitter ermöglichen ein leichtes Ein- und Ausschlaufen der Kabel und zugleich eine hervorragende Belüftung dieser. Eine Erdung der kunststoffbeschichteten Gitterrinnen ist unnötig, da die Beschichtung hochisolierend ist und schützt.

DIE OPTIK

Das System sieht auch voll beladen noch sehr gut aus und ist auf Wunsch auch mit farblich abgestimmtem Trägermaterial erhältlich. Perfekte Formstücke erlauben eine variable Leitungsführung und professionelles Aussehen.

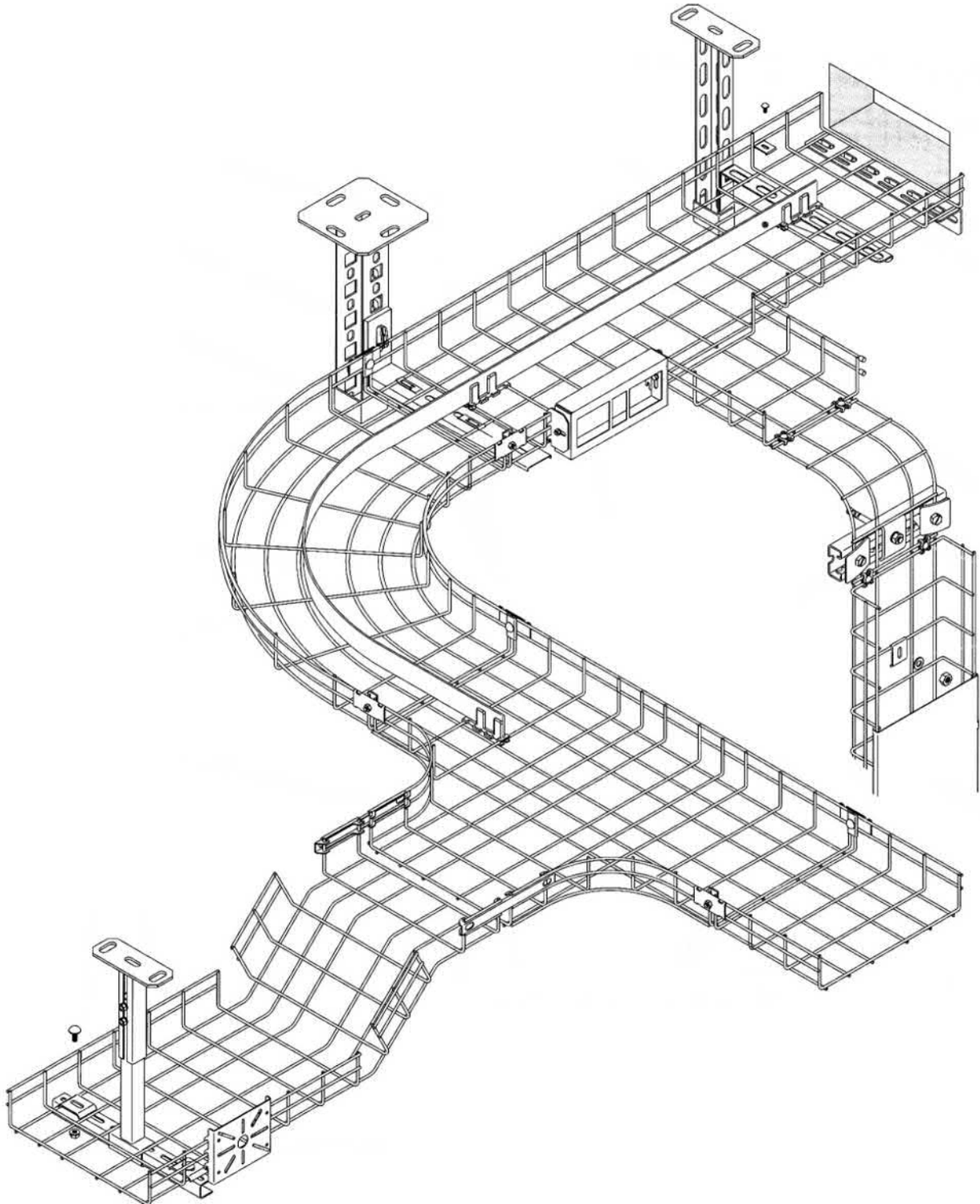
DAS SERVICE

Sie erhalten das gewohnte Service von Centrovov. Das bedeutet für Sie kompetente Beratung, rasche Lieferzeiten mit Termintreue und auch während und nach der Montage die gewünschte Unterstützung.

DER PREIS

Das Centrofixss Gitterrinnen-System erlaubt große Stützabstände, benötigt weniger Befestigungsmaterial als herkömmliche Systeme, ist rasch montiert, sieht gut aus und sichert Ihnen eine hohe Wertschöpfung.

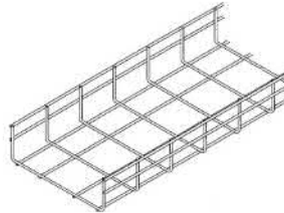
Wir beraten Sie gerne und berechnen Ihren Preisvorteil.



Ihr CENTROfixSS Vorteil: Die Gitterrinne aus kunststoffbeschichtetem Stahl 4 mm erlaubt große Stützabstände und sieht auch bei voller Belastung gut aus. Einsetzbar ist die Gitterrinne als Bahn, im Unterflurbereich und auch als Steigrasse.

Artikelbezeichnung Höhe/Breite

Gitterrinne 60 / 100 L= 3000
Gitterrinne 60 / 200 L= 3000
Gitterrinne 60 / 300 L= 3000
Gitterrinne 60 / 400 L= 3000
Gitterrinne 60 / 500 L= 3000
Gitterrinne 60 / 600 L= 3000

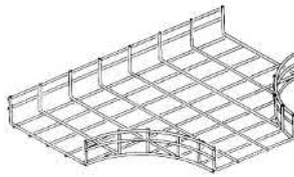


Artikelbezeichnung Höhe/Breite

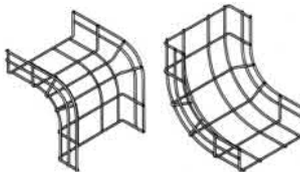
Bogen 90°-GR 60 / 100
Bogen 90°-GR 60 / 200
Bogen 90°-GR 60 / 300
Bogen 90°-GR 60 / 400
Bogen 90°-GR 60 / 500
Bogen 90°-GR 60 / 600



T-Stück-GR 60 / 100
T-Stück-GR 60 / 200
T-Stück-GR 60 / 300
T-Stück-GR 60 / 400
T-Stück-GR 60 / 500
T-Stück-GR 60 / 600

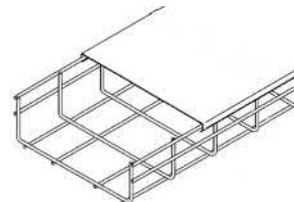


Vertikalabgang 90°-GR aussen 100
Vertikalabgang 90°-GR aussen 200
Vertikalabgang 90°-GR aussen 300
Vertikalabgang 90°-GR aussen 400
Vertikalabgang 90°-GR aussen 500
Vertikalabgang 90°-GR aussen 600

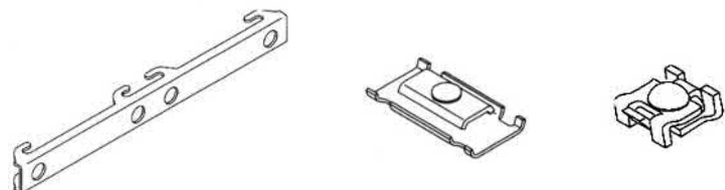


Vertikalabgang 90°-GR innen 100
Vertikalabgang 90°-GR innen 200
Vertikalabgang 90°-GR innen 300
Vertikalabgang 90°-GR innen 400
Vertikalabgang 90°-GR innen 500
Vertikalabgang 90°-GR innen 600

Deckel 60 / 100 L= 3000
Deckel 60 / 200 L= 3000
Deckel 60 / 300 L= 3000
Deckel 60 / 400 L= 3000
Deckel 60 / 500 L= 3000
Deckel 60 / 600 L= 3000



Verbinder-G steckbar
Verbinder-G schraubbar
Eckverbinder-G schraubbar



Ihr CENTROfixSS Vorteil: Alle Systemteile sind montagefreundlich konstruiert. Die Verbinder sind schraubenlos montierbar. Die kunststoffbeschichteten Gitter ermöglichen ein leichtes Ein- und Ausschlaufen der Kabel und zugleich eine hervorragende Belüftung dieser.

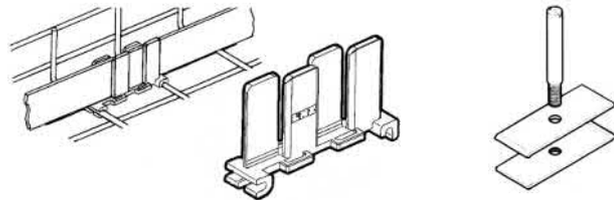
Eine Erdung der kunststoffbeschichteten Gitterrinnen ist unnötig, da die Beschichtung hochisolierend ist und schützt.

Artikelbezeichnung

Ordnungs-Trennung-G Kunststoff Höhe 60

Ordnungs-Trennprofil Kunststoff Höhe 60 L=3000

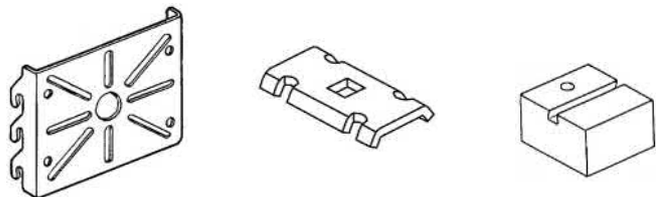
Ordnungs-Trennbolzen-G



Apparate-Montageplatte-G steckbar 100x125

Klemmstück-G inkl. Schraubgarnitur M6x10
zur Montage der Gitterrinne

Auflagekissen für Gitter
zur Montage unter Doppelböden



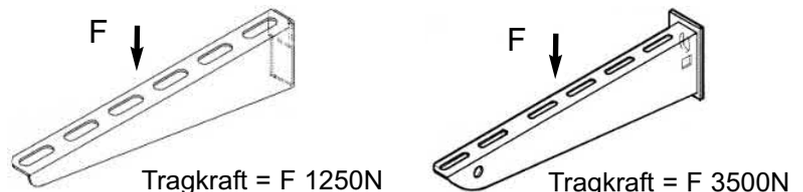
Schutzkappe Gitter - Kunststoff
Schutzkappe Gitter - A4

Kunstharz-Deckspray 150 g

Schneidezange-G



Ausleger leicht 125
Ausleger leicht 225
Ausleger leicht 325
Ausleger leicht 425
Ausleger standard 530
Ausleger standard 630



Deckenstütze leicht U-Profil 44x30x200
Deckenstütze leicht U-Profil 44x30x300
Deckenstütze leicht U-Profil 44x30x400
Deckenstütze leicht U-Profil 44x30x500
Deckenstütze leicht U-Profil 44x30x600
Deckenstütze leicht U-Profil 44x30x700
Deckenstütze leicht U-Profil 44x30x800
Deckenstütze leicht U-Profil 44x30x1000



Befestigungsclip-GR schraubenlos

Befestigungsclip-GR schraubenlos A4
zur Befestigung der Gitterrinne am Ausleger

Schraubgarnitur M10x25

zur Befestigung des Auslegers an die Deckenstütze leicht



Weiteres Stützmaterial und Befestigungsmaterial finden Sie ab Seite 34

Ihr CENTROfixSS Vorteil: Das System sieht auch voll beladen noch sehr gut aus und ist auf Wunsch auch mit farblich abgestimmtem Trägermaterial erhältlich. Perfekte Formstücke erlauben eine variable Leitungsführung und professionelles Aussehen.

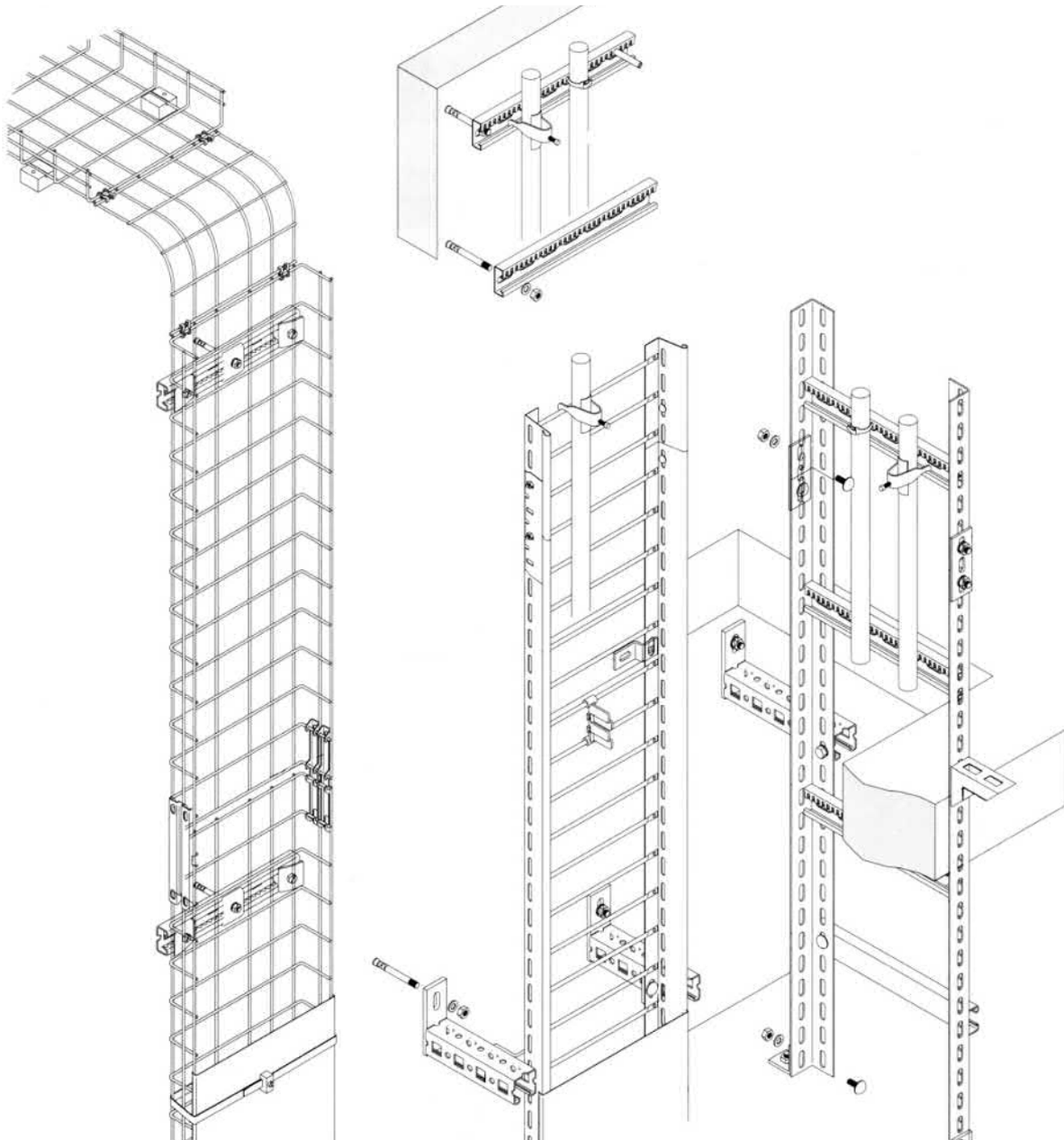
IHRE SYSTEMVORTEILE:

UNIVERSELL EINSETZBAR UND EINFACH ZU PLANEN

Für jede Anwendung das passende Material. Für kleinste bis zu grossen, schweren Kabeln erhalten Sie Gittersysteme, Rinnensysteme oder schwere Schienensysteme je nach Ihrem Bedarf.

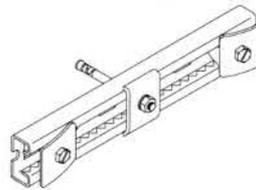
MONTAGEFREUNDLICH, KABELSCHONEND

Alle Systemteile sind montagefreundlich konstruiert. Viele sind auch schraubenlos montierbar.



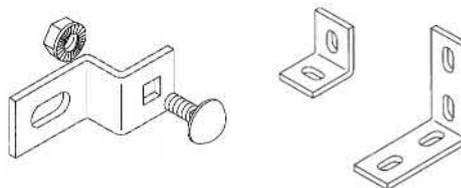
Artikelbezeichnung

Steigzonen Befestigungsgarnitur 300
 Steigzonen Befestigungsgarnitur 500
 Steigzonen Befestigungsgarnitur 800



Steigleitungswandbügel
 inkl. Schraubgarnitur M10x25

Flachwinkel kurz 90° 50 x 50
 Flachwinkel lang 90° 100 x 100



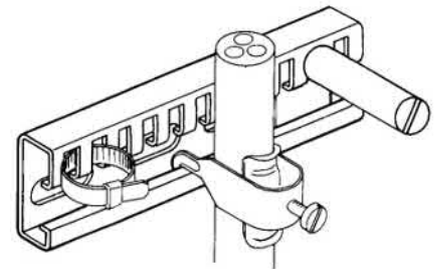
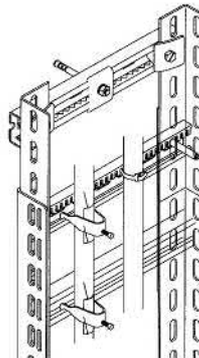
L-Profil gelocht 50x50x3000

Verbinder L-Profil 53x53 L=300 (Wandauflage)
 Verbinder L-Profil 53x53 L=500 (Wandauflage)

C-Profil Sprosse
 C-Profil Kombi-Sprosse

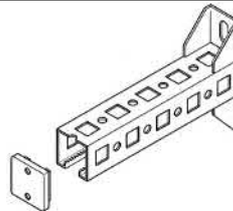
Bügelschelle und Gegenwanne für Kabel

Details siehe Seite 40



Ausleger 50x50x... verzahnt

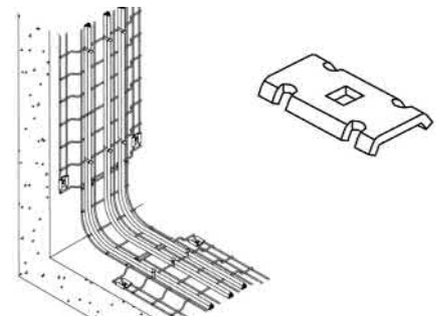
Details siehe Seite 40



Flachgitter (siehe Seite 28)

Flachgitter für geordnete, hinterlüftete Leitungsführung in Steigzonen, in welchen besonders wenig Platz vorhanden ist!
 Die Kabel sind direkt mit Bügelschellen, oder wenn kein Platz vorhanden, mit Kabelbindern zu befestigen.

Klemmstück-G für Dübel mit 6 mm Durchmesser zur direkten Befestigung an Wänden, Decken und Böden.



Weiteres Stützmaterial und Befestigungsmaterial finden Sie ab Seite 34

Ihr CENTROfixSS Vorteil: Sie erhalten das gewohnte Service von Centrovov. Das bedeutet für Sie kompetente Beratung, rasche Lieferzeiten mit Termintreue und auch während und nach der Montage die gewünschte Unterstützung.

Materialqualitäten

- in Stahl sendzimir- bzw. galvanisch verzinkt
- in Stahl tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- Stahl rostfrei, WN 1.4571, Zubehör aus A4

IHRE SYSTEMVORTEILE:

HOHE SICHERHEIT

Die Weitspann-Multibahn ist universell für schwere Kabelinstallationen mit großen Stützabständen bis zu 6 m einsetzbar. Auch das Trägermaterial gewährt eine maximale Sicherheit und ist auf Schocksicherheit geprüft. In grossen Fabrik-, Lager-, und Ausstellungshallen, in Medienschränken, in Bahn- und Strassentunnels etc. finden Sie das Centrofixss Weitspann-System.

DIE HOHE TRAGFÄHIGKEIT, GROSSE STÜTZABSTÄNDE

Durch die spezielle Formgebung der Seitenwände und das stark dimensionierte Material, welches auf Kundenwunsch auch nochmals verstärkt geliefert werden kann, sind auch Stützabstände bis 6 m realisierbar.

DAS SERVICE

Sie erhalten das gewohnte Service von Centrovox. Das bedeutet für Sie kompetente Beratung, rasche Lieferzeiten mit Termintreue und auch während und nach der Montage die gewünschte Unterstützung.

KOORDINIERBARE INSTALLATION

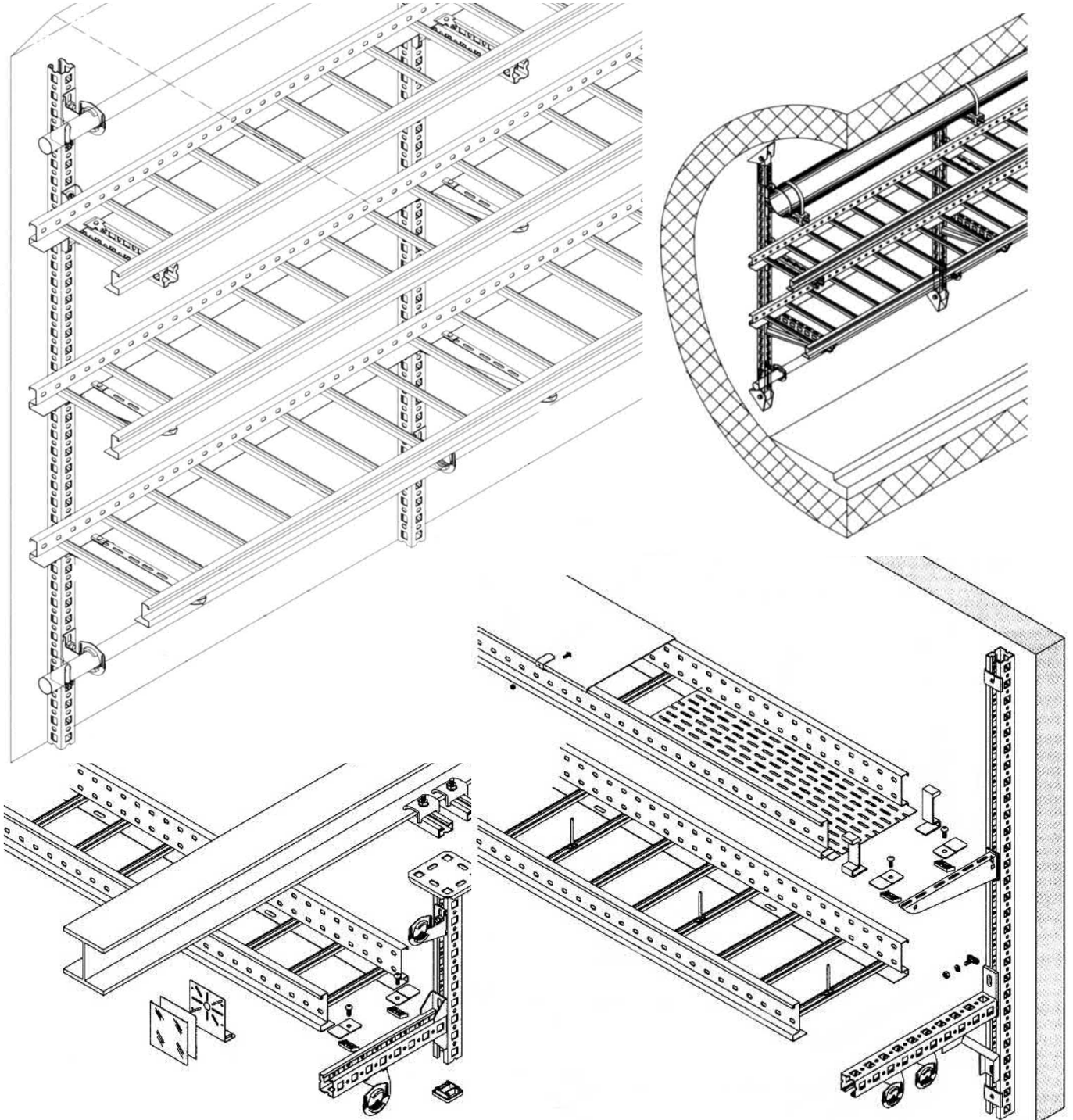
An das Trägermaterial können auch Rohre von 15 - 115 mm Durchmesser technisch sauber und mit geringem Planung- und Installationsaufwand montiert werden. Ein System für die gesamte Haustechnik.

DER ÖKOLOGISCHE ASPEKT

Die Weitspann-Multibahn wird mit minimalster Schrottrate produziert und schont unsere Ressourcen. Die großen Stützabstände sparen Befestigungsmaterial.

DER PREIS

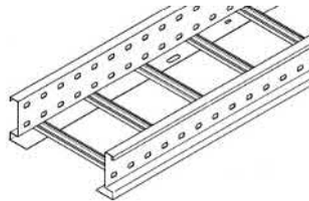
Das Centrofixss System Weitspann-Multibahn erlaubt große Stützabstände, benötigt wenig Trägermaterial, ist aussergewöhnlich belastbar und sichert Ihnen eine hohe Wertschöpfung. Wir beraten Sie gerne und berechnen Ihren Preisvorteil.



Ihr CENTROfixSS Vorteil: Die Weitspann-Multibahn ist universell für schwere Kabelinstallationen mit großen Stützabständen bis zu 6 m einsetzbar. Auch das Trägermaterial gewährt eine maximale Sicherheit und ist auf Schocksicherheit geprüft. In grossen Fabrik-, Lager-, und Ausstellungshallen, in Medienschränken, in Bahn- und Strassentunnels etc. finden Sie das Centrofixss Weitspann-System.

Artikelbezeichnung Höhe/Breite

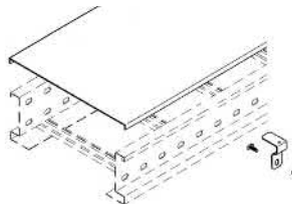
WSP-Multibahn 60 / 200 L= 3000
 WSP-Multibahn 60 / 300 L= 3000
 WSP-Multibahn 60 / 400 L= 3000
 WSP-Multibahn 60 / 500 L= 3000
 WSP-Multibahn 60 / 600 L= 3000



Artikelbezeichnung Höhe/Breite

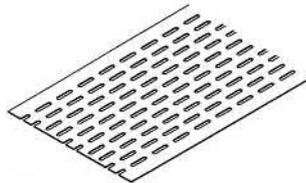
WSP-Multibahn 110 / 200 L= 3000
 WSP-Multibahn 110 / 300 L= 3000
 WSP-Multibahn 110 / 400 L= 3000
 WSP-Multibahn 110 / 500 L= 3000
 WSP-Multibahn 110 / 600 L= 3000

Deckel WSP 200 L= 3000
 Deckel WSP 300 L= 3000
 Deckel WSP 400 L= 3000
 Deckel WSP 500 L= 3000
 Deckel WSP 600 L= 3000



Für die WSP-Multibahn 60 und 110
 wird der gleiche Deckel verwendet !

Bodenblech 200 L= 3000
 Bodenblech 300 L= 3000
 Bodenblech 400 L= 3000
 Bodenblech 500 L= 3000
 Bodenblech 600 L= 3000



Bogen 90°-WSP 60 / 200
 Bogen 90°-WSP 60 / 300
 Bogen 90°-WSP 60 / 400
 Bogen 90°-WSP 60 / 500
 Bogen 90°-WSP 60 / 600
 Deckel auf Anfrage



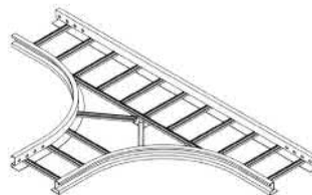
Bogen 90°-WSP 110 / 200
 Bogen 90°-WSP 110 / 300
 Bogen 90°-WSP 110 / 400
 Bogen 90°-WSP 110 / 500
 Bogen 90°-WSP 110 / 600
 Deckel auf Anfrage

Bogen 45°-WSP 60 / 200
 Bogen 45°-WSP 60 / 300
 Bogen 45°-WSP 60 / 400
 Bogen 45°-WSP 60 / 500
 Bogen 45°-WSP 60 / 600
 Deckel auf Anfrage



Bogen 45°-WSP 110 / 200
 Bogen 45°-WSP 110 / 300
 Bogen 45°-WSP 110 / 400
 Bogen 45°-WSP 110 / 500
 Bogen 45°-WSP 110 / 600
 Deckel auf Anfrage

T-Stück-WSP 60 / 200
 T-Stück-WSP 60 / 300
 T-Stück-WSP 60 / 400
 T-Stück-WSP 60 / 500
 T-Stück-WSP 60 / 600
 Deckel auf Anfrage



T-Stück-WSP 110 / 200
 T-Stück-WSP 110 / 300
 T-Stück-WSP 110 / 400
 T-Stück-WSP 110 / 500
 T-Stück-WSP 110 / 600
 Deckel auf Anfrage

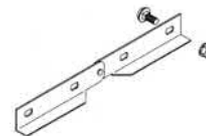
Ihr CENTROfixSS Vorteil: Durch die spezielle Formgebung der Seitenwände und das stark dimensionierte Material, welches auf Kundenwunsch auch nochmals verstärkt geliefert werden kann, sind auch Stützabstände bis 6 m realisierbar.

Artikelbezeichnung

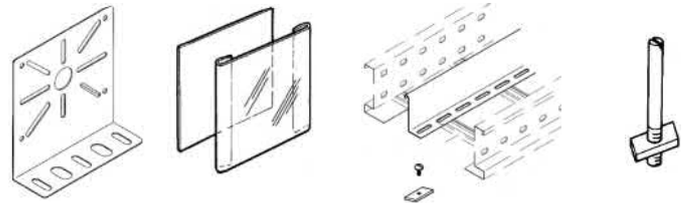
Verbinder-WSP gerade 60
 Winkelverbinder-WSP 60
 Gelenkverbinder-WSP 60
 Spezialverbinder-WSP 60 für große Temperaturdifferenzen



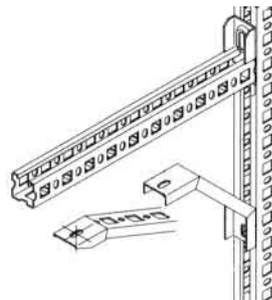
Verbinder-WSP gerade 110
 Winkelverbinder-WSP 110
 Gelenkverbinder-WSP 110
 Spezialverbinder-WSP 110 für große Temperaturdifferenzen



Apparate-Montageplatte 130x125
 Bezeichnungsschild mit Abdeckung
 Ordnungs-Trennprofil Stahl für Höhe 60 L= 3000
 Ordnungs-Trennprofil Stahl für Höhe 110 L= 3000
 Ordnungs-Trennbolzen-WSP Stahl für Höhe 60
 Ordnungs-Trennbolzen-WSP Stahl für Höhe 110



Ausleger 25x50x250 verzahnt
 Ausleger 25x50x350 verzahnt
 Ausleger 25x50x450 verzahnt
 Ausleger 25x50x550 verzahnt
 Ausleger 25x50x650 verzahnt
 Ausleger 25x50x750 verzahnt
 Ausleger 25x50x850 verzahnt

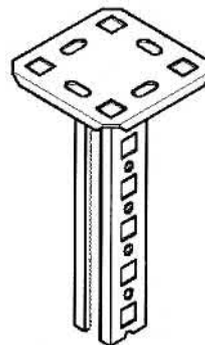


Ausleger 50x50x250 verzahnt
 Ausleger 50x50x350 verzahnt
 Ausleger 50x50x450 verzahnt
 Ausleger 50x50x550 verzahnt
 Ausleger 50x50x650 verzahnt
 Ausleger 50x50x750 verzahnt
 Ausleger 50x50x850 verzahnt

Kurzstreben 200

Kurzstreben 400

Deckenstütze 50x50x 200 verzahnt
 Deckenstütze 50x50x 300 verzahnt
 Deckenstütze 50x50x 400 verzahnt
 Deckenstütze 50x50x 500 verzahnt
 Deckenstütze 50x50x 600 verzahnt
 Deckenstütze 50x50x 700 verzahnt
 Deckenstütze 50x50x 800 verzahnt
 Deckenstütze 50x50x1000 verzahnt
 Deckenstütze 50x50x1200 verzahnt
 Deckenstütze 50x50x1500 verzahnt
 Deckenstütze 50x50x2000 verzahnt



Schutzkappe für Profil 50x50

Weiteres Stützmaterial und Befestigungsmaterial finden Sie ab Seite 34.

Deckel-Halteklammer-WSP 60 komplett
 Deckel-Halteklammer-WSP 110 komplett
 Schutzkappen-WSP für Seitenwand
 Klemmlasche-WSP schwer zur Befestigung der Bahn am Ausleger verzahnt
 Nutenstein-Garnitur zur Befestigung von Bodenblechen und Ordnungs-Trennprofil
 Anker-Schraubengarnitur M10x25 verzahnt zur Befestigung von Auslegern an die Deckenstütze verzahnt

Ihr CENTROfixSS Vorteil: Die Weitspann-Multibahn wird mit minimalster Schrottrate produziert und schont unsere Ressourcen. Die großen Stützabstände sparen Befestigungsmaterial.

Materialqualitäten

- Stahl sendzimir- bzw. galvanisch verzinkt
- Stahl tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461
- Stahl Epoxi-pulverbeschichtet in div. RAL-Farben

IHRE SYSTEMVORTEILE:

SOLIDE KONSTRUKTION, INTELLIGENTE STATIK

Der Materialwandstärke steigt mit der Breite der Rinnen und sichert somit das richtige Verhältnis zur maximalen Füllmenge. Große Stützabstände sind realisierbar und sparen somit Befestigungsmaterial.

MONTAGEFREUNDLICH, KABELSCHONEND

Alle Systemteile sind montagefreundlich konstruiert. Viele sind auch schraubenlos montierbar. Gerollte Kanten bieten maximale Sicherheit vor Kabelbeschädigungen beim Verlegen.

DER ÖKOLOGISCHE ASPEKT

Die Bahnen sind ineinander stapelbar und sparen somit eine Menge Platz bei der Lagerung vor Ort und Transportkosten.

DAS SERVICE

Sie erhalten das gewohnte Service von Centrovox selbstverständlich auch für die Kabeltragsysteme Centrofixss. Das bedeutet für Sie kompetente Beratung, rasche Lieferzeiten mit Termintreue und auch während und nach der Montage die gewünschte Unterstützung.

DER PREIS

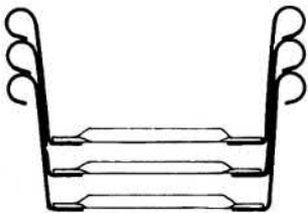
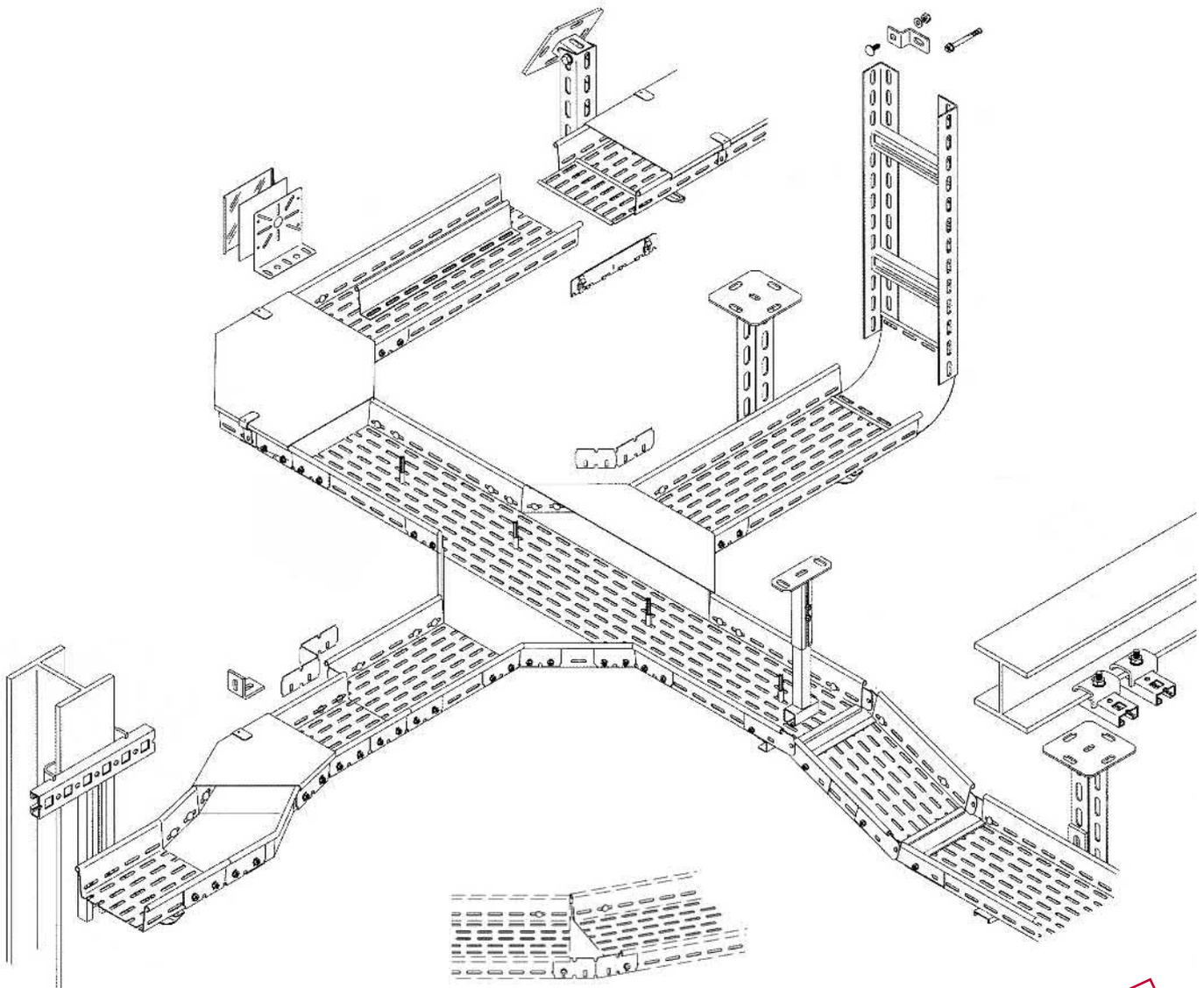
Das Centrofixss Kabelrinnen-System erlaubt größere Stützabstände, benötigt weniger Befestigungsmaterial, ist rasch montiert, sieht gut aus und sichert Ihnen eine hohe Wertschöpfung. Wir beraten Sie gerne und berechnen Ihren Preisvorteil.

FUNKTIONSERHALT IM BRANDFALL - E30 / E90

Das Centrofixss System Kabelrinne ist auch als komplettes System für integrierten Funktionserhalt nach ÖNORM/DIN 4102 - 12 erhältlich. Fragen Sie nach unserem System BETAfixss und unseren BETAflam Notlaufkabeln.

DAS SET

Fragen Sie uns nach den preisgünstigen Set's der Kabelrinne mit Zubehör.



10 Bahnen sind gestapelt nur 170mm hoch

Auch erhältlich als System mit definiertem Funktionserhalt E30/E90. Fragen Sie nach unserem Katalog BETAflam / BETAfixss.

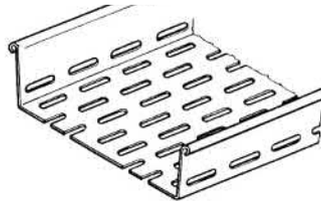
Ihr CENTROfixSS Vorteil: Die Bahnen sind ineinander stapelbar und sparen somit eine Menge Platz bei der Lagerung vor Ort und Transportkosten.

CENTROfixSS

Kabelrinne

Artikelbezeichnung Höhe/Breite

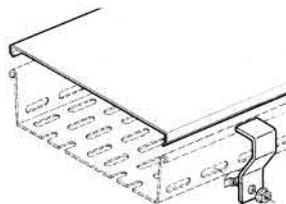
Kabelrinne 60 / 100 L= 3000
 Kabelrinne 60 / 200 L= 3000
 Kabelrinne 60 / 300 L= 3000
 Kabelrinne 60 / 400 L= 3000
 Kabelrinne 60 / 500 L= 3000
 Kabelrinne 60 / 600 L= 3000



Artikelbezeichnung Höhe/Breite

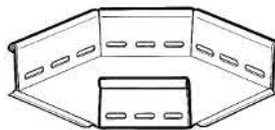
Kabelrinne 110 / 100 L= 3000
 Kabelrinne 110 / 200 L= 3000
 Kabelrinne 110 / 300 L= 3000
 Kabelrinne 110 / 400 L= 3000
 Kabelrinne 110 / 500 L= 3000
 Kabelrinne 110 / 600 L= 3000

Deckel 60 / 100 L= 3000
 Deckel 60 / 200 L= 3000
 Deckel 60 / 300 L= 3000
 Deckel 60 / 400 L= 3000
 Deckel 60 / 500 L= 3000
 Deckel 60 / 600 L= 3000



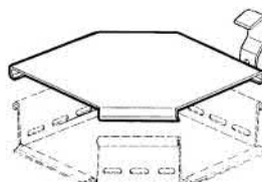
Deckel 110 / 100 L= 3000
 Deckel 110 / 200 L= 3000
 Deckel 110 / 300 L= 3000
 Deckel 110 / 400 L= 3000
 Deckel 110 / 500 L= 3000
 Deckel 110 / 600 L= 3000

Winkel 90° 60 / 100
 Winkel 90° 60 / 200
 Winkel 90° 60 / 300
 Winkel 90° 60 / 400
 Winkel 90° 60 / 500
 Winkel 90° 60 / 600



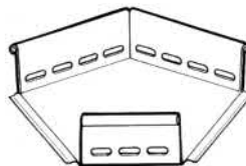
Winkel 90° 110 / 100
 Winkel 90° 110 / 200
 Winkel 90° 110 / 300
 Winkel 90° 110 / 400
 Winkel 90° 110 / 500
 Winkel 90° 110 / 600

Deckel Winkel 90° 60 / 100
 Deckel Winkel 90° 60 / 200
 Deckel Winkel 90° 60 / 300
 Deckel Winkel 90° 60 / 400
 Deckel Winkel 90° 60 / 500
 Deckel Winkel 90° 60 / 600



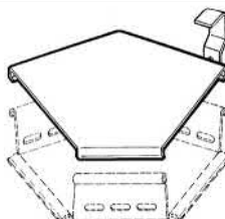
Deckel Winkel 90° 110 / 100
 Deckel Winkel 90° 110 / 200
 Deckel Winkel 90° 110 / 300
 Deckel Winkel 90° 110 / 400
 Deckel Winkel 90° 110 / 500
 Deckel Winkel 90° 110 / 600

Winkel 45° 60 / 100
 Winkel 45° 60 / 200
 Winkel 45° 60 / 300
 Winkel 45° 60 / 400
 Winkel 45° 60 / 500
 Winkel 45° 60 / 600



Winkel 45° 110 / 100
 Winkel 45° 110 / 200
 Winkel 45° 110 / 300
 Winkel 45° 110 / 400
 Winkel 45° 110 / 500
 Winkel 45° 110 / 600

Deckel Winkel 45° 60 / 100
 Deckel Winkel 45° 60 / 200
 Deckel Winkel 45° 60 / 300
 Deckel Winkel 45° 60 / 400
 Deckel Winkel 45° 60 / 500
 Deckel Winkel 45° 60 / 600

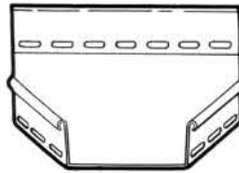


Deckel Winkel 45° 110 / 100
 Deckel Winkel 45° 110 / 200
 Deckel Winkel 45° 110 / 300
 Deckel Winkel 45° 110 / 400
 Deckel Winkel 45° 110 / 500
 Deckel Winkel 45° 110 / 600

Fragen Sie uns nach den preisgünstigen Set's der Kabelrinne mit Zubehör.
Ihr CENTROfixSS Vorteil: Der Materialwandstärke steigt mit der Breite der Rinnen und sichert somit das richtige Verhältnis zur maximalen Füllmenge. Große Stützabstände sind realisierbar und sparen somit Befestigungsmaterial.

Artikelbezeichnung Höhe/Breite

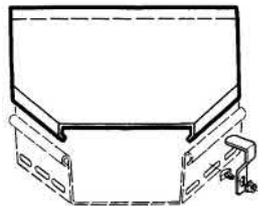
T-Stück 60 / 100
T-Stück 60 / 200
T-Stück 60 / 300
T-Stück 60 / 400
T-Stück 60 / 500
T-Stück 60 / 600



Artikelbezeichnung Höhe/Breite

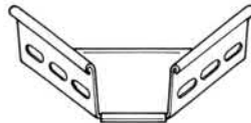
T-Stück 110 / 100
T-Stück 110 / 200
T-Stück 110 / 300
T-Stück 110 / 400
T-Stück 110 / 500
T-Stück 110 / 600

Deckel T-Stück 60 / 100
Deckel T-Stück 60 / 200
Deckel T-Stück 60 / 300
Deckel T-Stück 60 / 400
Deckel T-Stück 60 / 500
Deckel T-Stück 60 / 600



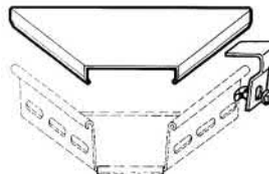
Deckel T-Stück 110 / 100
Deckel T-Stück 110 / 200
Deckel T-Stück 110 / 300
Deckel T-Stück 110 / 400
Deckel T-Stück 110 / 500
Deckel T-Stück 110 / 600

T-Abgang 60 / 100
T-Abgang 60 / 200
T-Abgang 60 / 300
T-Abgang 60 / 400
T-Abgang 60 / 500
T-Abgang 60 / 600



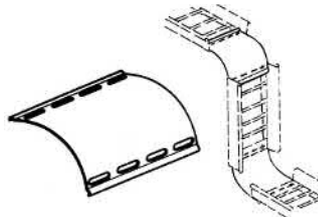
T-Abgang 110 / 100
T-Abgang 110 / 200
T-Abgang 110 / 300
T-Abgang 110 / 400
T-Abgang 110 / 500
T-Abgang 110 / 600

Deckel T-Abgang 60 / 100
Deckel T-Abgang 60 / 200
Deckel T-Abgang 60 / 300
Deckel T-Abgang 60 / 400
Deckel T-Abgang 60 / 500
Deckel T-Abgang 60 / 600



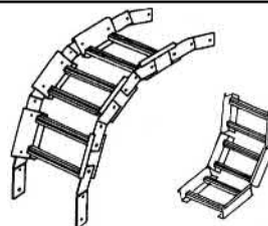
Deckel T-Abgang 110 / 100
Deckel T-Abgang 110 / 200
Deckel T-Abgang 110 / 300
Deckel T-Abgang 110 / 400
Deckel T-Abgang 110 / 500
Deckel T-Abgang 110 / 600

Vertikalabgang starr Breite 100
Vertikalabgang starr Breite 200
Vertikalabgang starr Breite 300
Vertikalabgang starr Breite 400
Vertikalabgang starr Breite 500
Vertikalabgang starr Breite 600



Radius: 100 mm

Vertikalabgang flexibel 60 / 100
Vertikalabgang flexibel 60 / 200
Vertikalabgang flexibel 60 / 300
Vertikalabgang flexibel 60 / 400
Vertikalabgang flexibel 60 / 500
Vertikalabgang flexibel 60 / 600

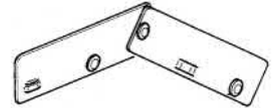
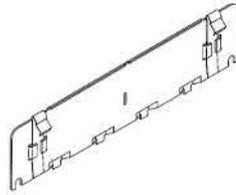


Vertikalabgang flexibel 110 / 100
Vertikalabgang flexibel 110 / 200
Vertikalabgang flexibel 110 / 300
Vertikalabgang flexibel 110 / 400
Vertikalabgang flexibel 110 / 500
Vertikalabgang flexibel 110 / 600

Ihr CENTROfixSS Vorteil: Das Centrofixss Kabelrinnen-System erlaubt größere Stützabstände, benötigt weniger Befestigungsmaterial, ist rasch montiert, sieht gut aus und sichert Ihnen eine hohe Wertschöpfung. Wir beraten Sie gerne und berechnen Ihren Preisvorteil.

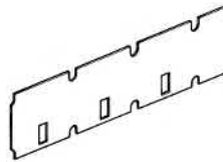
Artikelbezeichnung

Verbinder gerade 60 schraubenlos
 Verbinder universal 60 (gerade/Winkel)
 Gelenkverbinder 60 mit Schraubg.
 Seitenwand flexibel 60 L=3000
 Deckel-Halteklammer 60 kompl.

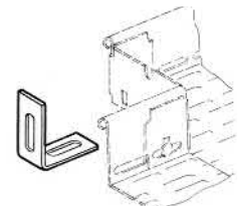
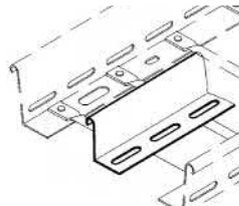


inkl. 2 Stk Schraubg. M6x10

Verbinder gerade 110 schraubenlos
 Verbinder universal 110 (gerade/Winkel)
 Gelenkverbinder 110 mit Schraubg.
 Seitenwand flexibel 110
 Deckel-Halteklammer 110 kompl.
 Kantenschutz per m

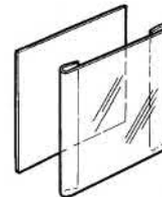
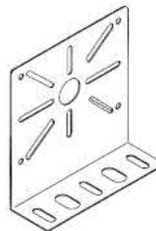


Ordnungs-Trennprofil 60 Stahl L= 3000
 Ordnungs-Trennprofil 110 Stahl L= 3000
 Ordnungs-Trennbolzen-KR 60
 Ordnungs-Trennbolzen-KR 110



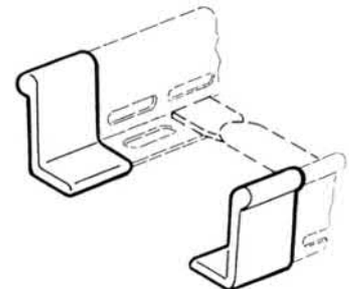
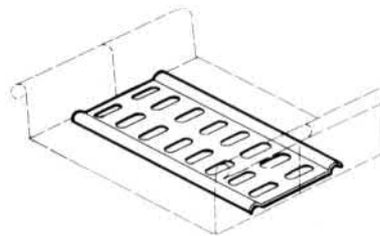
Seitenwand-Befestigungswinkel

Apparate-Montageplatte 130x125



Bezeichnungsschild mit Abdeckung

Stoßleiste-KR Metall 100 mit Schraubg.
 Stoßleiste-KR Metall 200 mit Schraubg.
 Stoßleiste-KR Metall 300 mit Schraubg.
 Stoßleiste-KR Metall 400 mit Schraubg.
 Stoßleiste-KR Metall 500 mit Schraubg.
 Stoßleiste-KR Metall 600 mit Schraubg.
 Schutzkappe links 60 gelb
 Schutzkappe rechts 60 gelb
 Schutzkappe links 110 gelb
 Schutzkappe rechts 110 gelb



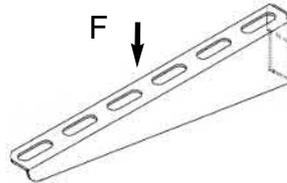
inkl. 4 Stk Schraubg. M6x10

Bedeutung der Zusatzbuchstaben: ...-KR = für Kabelrinne

Ihr CENTROfixSS Vorteil: Sie erhalten das gewohnte Service von Centrovox selbstverständlich auch für die Kabeltragsysteme Centrovixss. Das bedeutet für Sie kompetente Beratung, rasche Lieferzeiten mit Termintreue und auch während und nach der Montage die gewünschte Unterstützung.

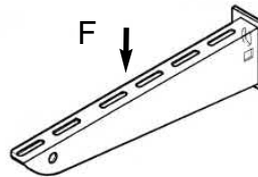
Artikelbezeichnung

Ausleger leicht 125
 Ausleger leicht 225
 Ausleger leicht 325
 Ausleger leicht 425



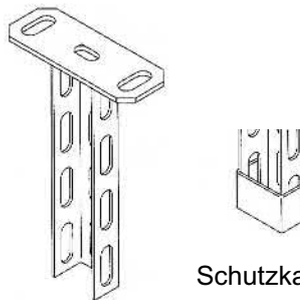
Tragkraft = F 1250N

Ausleger standard 130
 Ausleger standard 230
 Ausleger standard 330
 Ausleger standard 430
 Ausleger standard 530
 Ausleger standard 630



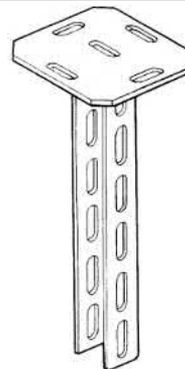
Tragkraft = F 3500N

Deckenstütze leicht 44x30x 100 U-Profil
 Deckenstütze leicht 44x30x 200 U-Profil
 Deckenstütze leicht 44x30x 300 U-Profil
 Deckenstütze leicht 44x30x 400 U-Profil
 Deckenstütze leicht 44x30x 500 U-Profil
 Deckenstütze leicht 44x30x 600 U-Profil
 Deckenstütze leicht 44x30x 700 U-Profil
 Deckenstütze leicht 44x30x 800 U-Profil
 Deckenstütze leicht 44x30x1000 U-Profil



Schutzkappe für Profil 44x30

Deckenstütze standard 50x50x 200 U-Profil
 Deckenstütze standard 50x50x 300 U-Profil
 Deckenstütze standard 50x50x 400 U-Profil
 Deckenstütze standard 50x50x 500 U-Profil
 Deckenstütze standard 50x50x 600 U-Profil
 Deckenstütze standard 50x50x 700 U-Profil
 Deckenstütze standard 50x50x 800 U-Profil
 Deckenstütze standard 50x50x1000 U-Profil
 Deckenstütze standard 50x50x1200 U-Profil
 Deckenstütze standard 50x50x1500 U-Profil
 Deckenstütze standard 50x50x2000 U-Profil



Schutzkappe für Profil 50x50

Clip-KR

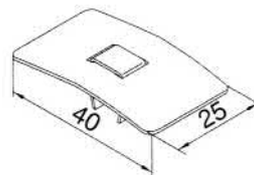
zur schraubenlosen Befestigung der Bahn am Ausleger

Schraubengarnitur M6x10

zur Befestigung der flexiblen Seitenwand, der Apparate-Montageplatte des Trennprofils Stahl und auch alternativ zum Clip-KR, der Bahn am Ausleger

Schraubengarnitur M10x25

zur Befestigung der Ausleger an den Deckenstützen leicht und standard



Weiteres Stützmaterial und Befestigungsmaterial finden Sie ab Seite 34.

Ihr CENTROfixSS Vorteil: Alle Systemteile sind montagefreundlich konstruiert. Viele auch schraubenlos montierbar. Gerollte Kanten bieten maximale Sicherheit vor Kabelbeschädigungen beim Verlegen.

Materialqualitäten

- in Stahl kunststoffbeschichtet, halogenfrei, hellgrau
- Stahl rostfrei, WN 1.4571, Zubehör aus A4

IHRE SYSTEMVORTEILE:

PLATZSPAREND

Das Flachgitter wird unter Doppelböden, hinter abgehängten Decken und in engen Steigzonen eingesetzt. Mit nur 20 mm Höhe ermöglicht es eine geordnete und saubere Kabelführung mit geringem Platzbedarf.

MONTAGEFREUNDLICH, KABELSCHONEND

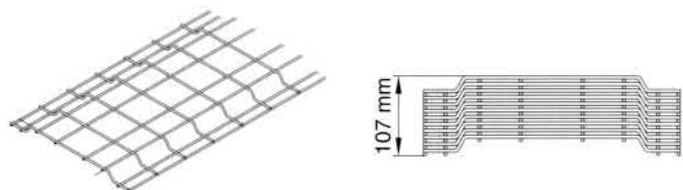
Mittels Schnellverleger oder Kabelbinder werden die Kabel zeitsparend am Flachgitter befestigt. Die Flachgittermontage gewährleistet eine hervorragende Kabelbelüftung. Die kunststoffbeschichteten Rundprofile schonen die Kabel.

DER ÖKOLOGISCHE ASPEKT !

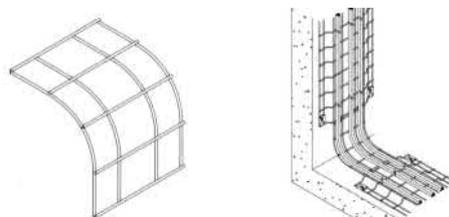
Die Bahnen sind ineinander stapelbar und sparen somit eine Menge Platz bei der Lagerung vor Ort und Transportkosten. Das Flachgitter wird mit minimalster Schrottrate produziert und schont unsere Ressourcen.

Artikelbezeichnung

Flachgitter 20 / 100 L=3000
Flachgitter 20 / 200 L=3000
Flachgitter 20 / 300 L=3000
Flachgitter 20 / 400 L=3000
Flachgitter 20 / 500 L=3000
Flachgitter 20 / 600 L=3000

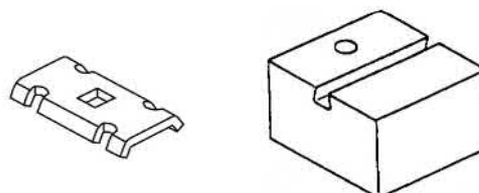


Flachgitter 100 Vertikalabgang
Flachgitter 200 Vertikalabgang
Flachgitter 300 Vertikalabgang
Flachgitter 400 Vertikalabgang
Flachgitter 500 Vertikalabgang
Flachgitter 600 Vertikalabgang



Klemmstück-G **ohne** Schraubgarnitur

für Dübel mit 6 mm Durchmesser zur direkten Befestigung
an Wänden, Decken und Böden



Auflagekissen

für Gitter zur Montage unter Doppelböden

CENTROfixSS Edelstahl-Installationsrohr

Materialqualitäten - Stahl rostfrei, WN 1.4571, Zubehör aus A4

IHRE SYSTEMVORTEILE:

KORROSIONSFEST UND BESCHÄDIGUNGSSICHER

Ob Tunnel, Kläranlage, Lebensmittelproduktion etc., das Centrofixss Rohr schützt das Kabel und die Umgebung.

MONTAGEFREUNDLICH, KABELSCHONEND

Die System ist durch Steckmontage zu verbinden. Die Rohrenden sind innen und aussen entgratet. Beidseitig ohne Muffen.

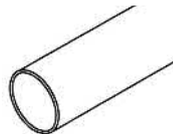
Das Edelstahlinstallationsrohr entspricht den Normen EN 50086 und EN 50086-2-1.

DAS SERVICE

Sie erhalten das gewohnte Service von Centrovox. Das bedeutet für Sie kompetente Beratung, rasche Lieferzeiten mit Termintreue und auch während und nach der Montage die gewünschte Unterstützung.

Artikelbezeichnung

PRA4-Rohr M16 innen-ø 14,0 L=3000
 PRA4-Rohr M20 innen-ø 18,0 L=3000
 PRA4-Rohr M25 innen-ø 22,6 L=3000
 PRA4-Rohr M32 innen-ø 29,6 L=3000
 PRA4-Rohr M40 innen-ø 37,6 L=3000



Wandstärke: 1,0 mm
 1,0 mm
 1,2 mm
 1,2 mm
 1,2 mm

PRA4-Bogen 90° M16 Radius 40
 PRA4-Bogen 90° M20 Radius 50
 PRA4-Bogen 90° M25 Radius 63
 PRA4-Bogen 90° M32 Radius 80
 PRA4-Bogen 90° M40 Radius 100

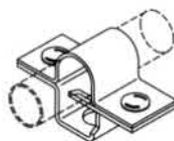


PRA4-Muffe M16 L=62
 PRA4-Muffe M20 L=68
 PRA4-Muffe M25 L=72
 PRA4-Muffe M32 L=88
 PRA4-Muffe M40 L=88

PRA4-Endtülle M16 L=37
 PRA4-Endtülle M20 L=40
 PRA4-Endtülle M25 L=42
 PRA4-Endtülle M32 L=50
 PRA4-Endtülle M40 L=50



PRA4-Sockelteil M16
 PRA4-Sockelteil M20
 PRA4-Sockelteil M25
 PRA4-Sockelteil M32
 PRA4-Sockelteil M40



PRA4-Briden M16 für ø 16
 PRA4-Briden M20 für ø 20
 PRA4-Briden M25 für ø 25
 PRA4-Briden M32 für ø 32
 PRA4-Briden M40 für ø 40

Materialqualität

- Stahl rostfrei, WN 1.4571, Zubehör aus A4
- tauchfeuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461

IHRE SYSTEMVORTEILE:

QUALITÄT

Die Centrofixss-Systeme sind erstklassig in Verarbeitung, Funktionalität und Sicherheit. Abrutschsicheres, verzahntes, schockgeprüftes Trägermaterial, hohe Tragfähigkeit der Bahnen und montagefreundliche Ausführung sichern den bestmöglichen Kundennutzen.

PRÜFZEUGNISSE

Den hohen Sicherheitsanforderungen im Tunnelbereich entsprechend, sind die Tragsysteme nach der Vorschrift EN 61537 geprüft und bestätigt. Materialprüfzeugnis, Zertifikat über Schockprüfung SCES 014 und Funktionserhalt im Brandfall nach ÖNORM/DIN 4102-12 liegen vor.

SONDERATTESTE

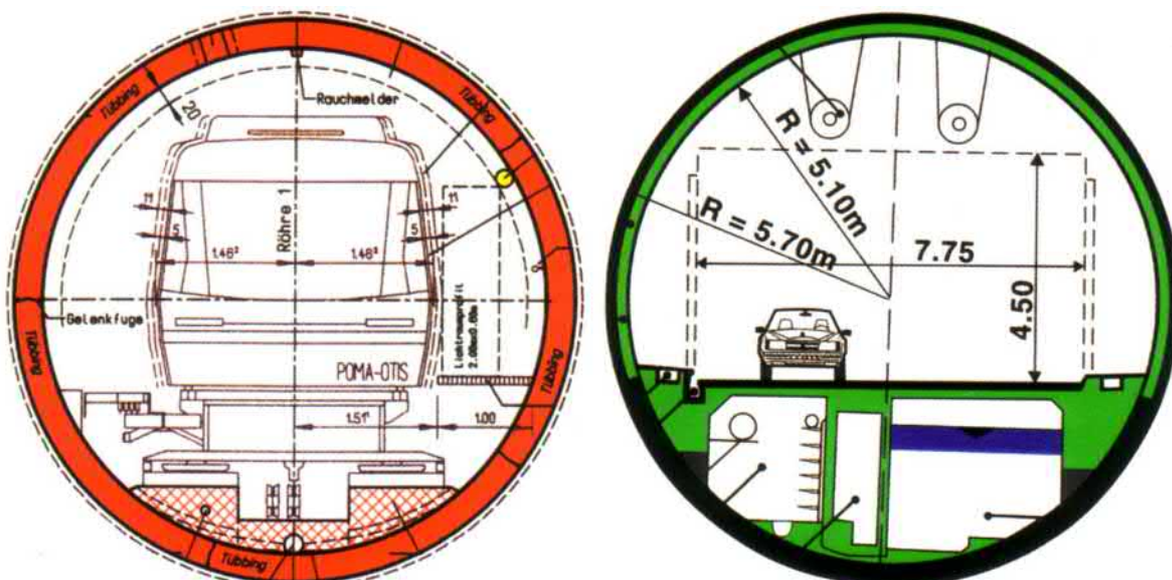
Darüber hinaus gibt es Werksprüfberichte mit deutlich strengeren Anforderungen. In Zusammenarbeit mit in- und ausländischen Prüfanstalten können kundenspezifische Sonderprüfungen durchgeführt werden.

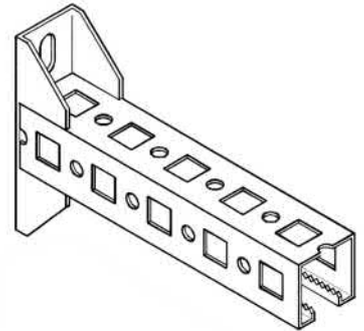
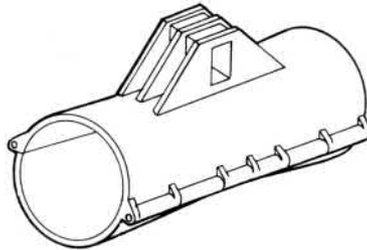
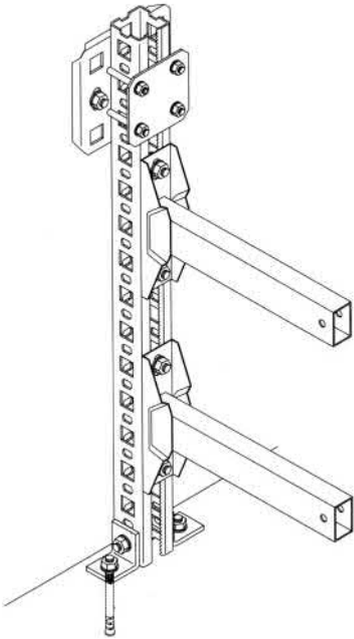
DAS SERVICE

Sie erhalten das gewohnte Service von Centrovov. Das bedeutet für Sie kompetente Beratung, rasche Lieferzeiten mit Termintreue und auch während und nach der Montage die gewünschte Unterstützung.

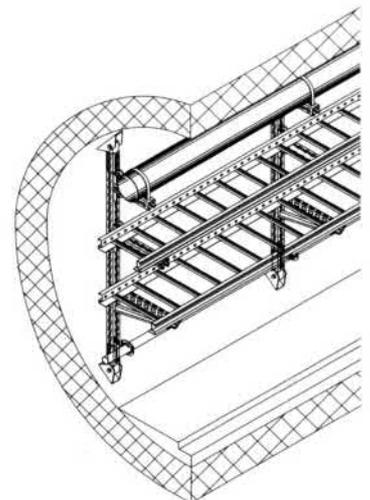
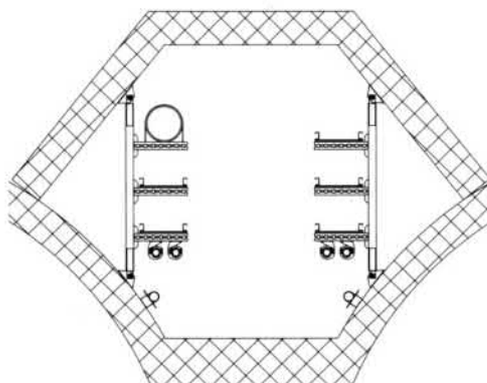
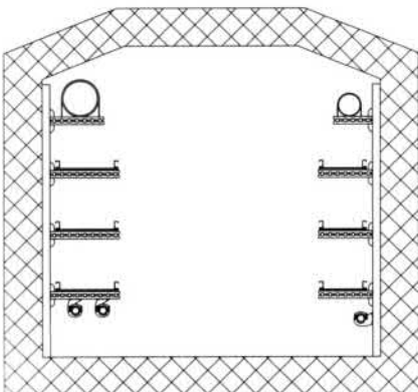
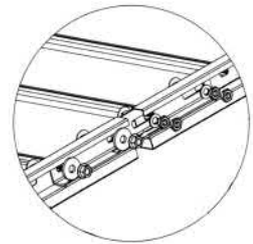
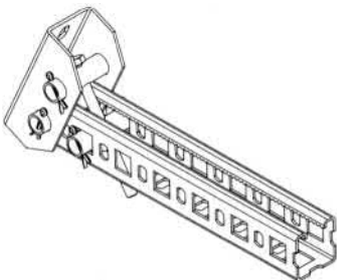
DER PREIS

Die Centrofixss-Systeme erlauben große Stützabstände, benötigen weniger Trägermaterial, sind aussergewöhnlich belastbar und sichern Ihnen eine hohe Wertschöpfung. Wir beraten Sie gerne und berechnen Ihren Preisvorteil.





Die
verschiedenen
Centrofixss
Systeme
erleichtern die
Planung und
Montage im
Tunnel.



Ihr CENTROfixSS Vorteil: Wir helfen Ihnen gerne bei Planung und Umsetzung und kalkulieren Ihnen die kostengünstigste und sicherste Lösung.

IHRE SYSTEMVORTEILE:

ROBUST, UND UNIVERSELL EINSETZBAR

Die Systeme sind aus hochwertigen, belastbaren Materialien hergestellt. Böden können somit auch maschinell gereinigt werden. Gebrochene Bodendosenrahmen gehören der Vergangenheit an.

MONTAGEFREUNDLICH, KABELSCHONEND

Alle Systemteile sind montagefreundlich konstruiert. Auswechselbare Apparatehalterungen und verschiedene Befestigungsmöglichkeiten erleichtern die Montage.

DIE OPTIK

Die Systeme sehen hervorragend aus und sind optimal funktionell. Die Kabeldurchlässe sind aus rostfreiem Stahl, gebürstet und gewähren elegante Ästhetik für viele Jahre.

DAS SERVICE

Sie erhalten das gewohnte Service von Centrovox. Das bedeutet für Sie kompetente Beratung, rasche Lieferzeiten mit Termintreue und auch während und nach der Montage die gewünschte Unterstützung.

DER PREIS

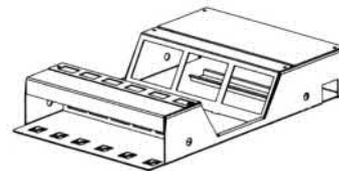
Die hohe Qualität und das ausgezeichnete Preis/Leistungsverhältnis sichern Ihnen eine hohe Wertschöpfung.

Boden-Anschlussdosen zur Montage in Doppelböden

Platzsparende Konstruktion aus sendzimerverzinktem Blech 1,5 mm, Höhe 69 mm, korrosionsbeständig.
Starkstromseite (STST) mit Klemmleiste und Kabelzugentlastung
Schwachstromseite (SCHWST) mit Kabelzugentlastung

Artikelbezeichnung

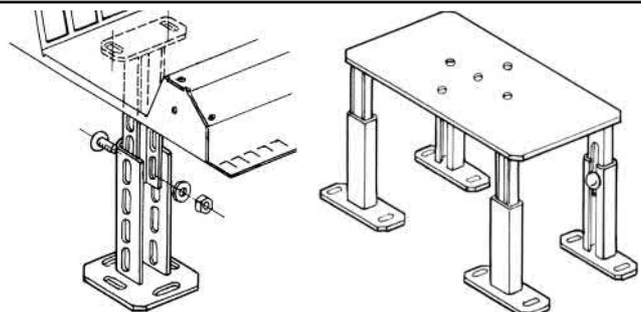
Boden-Anschlussdose 168x405x69
Boden-Anschlussdose 240x405x69
Boden-Anschlussdose 320x405x69
weiter Größen auf Anfrage



Die Ausschnitte für die Einsätze werden nach Ihren Wünschen gefertigt.

Zwecks Anpassung der Montagehöhe der Bodenanschlussdosen liefern wir ihnen fix montierbare Teleskopstützen oder 4-Fuss-Stützen, welche benutzerfreundlich an jede Hohlraumhöhe angepasst werden können. Maße nach Kundenangabe.

Zur Leitungsführung unter Doppelböden verwenden Sie Centrovixss Flachgitter, Gitterrinnen oder Multibahnen.



Kabeldurchlässe für den Einbau in Doppelbodenplatten

Ob Teppichboden, Steinboden, Holzboden, Kunststoffboden, etc. wir haben die optimale Lösung für Sie. Unsere Kabeldurchlässe werden aus rostfreiem Edelstahl gefertigt und sehen auch nach oftmaligem Reinigen der Böden noch perfekt aus. Die Einbaurahmen sind aus rostfreiem Stahl 1,5 mm gebürstet und aussergewöhnlich robust.

Artikelbezeichnung

Kabeldurchlass 8-fach 75x190
für die Montage am Plattenrand
Plattenausschnitt: 70x178mm



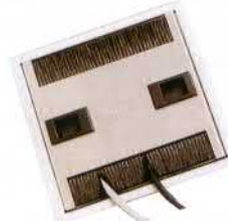
Kabeldurchlass 8-fach 57x190
für die Montage am Plattenrand oder in Platten
Plattenausschnitt: 52x178mm



Kabeldurchlass 8-fach 106x180
für die Montage in Platten
Plattenausschnitt: 96x178mm



Kabeldurchlass 16-fach 180x180
für die Montage in Platten
Plattenausschnitt: 178x178mm



Kabeldurchlass rund ø 210 mm
für die Montage in Platten
Plattenausschnitt: ø200mm



Ihr CENTROfixSS Vorteil: Die Systeme sind aus hochwertigen, belastbaren Materialien hergestellt. Böden können somit auch maschinell gereinigt werden. Gebrochene Bodendosenrahmen gehören der Vergangenheit an.

IHRE SYSTEMVORTEILE:

UNIVERSELL UND PASSEND FÜR IHRE ANWENDUNG

Von geringer Belastung (z.B. Deckenstütze und Ausleger leicht) bis zu schwerer Belastung (verzahnte, schockgeprüfte Deckenstützen, Schienen und Ausleger) spannt sich der Bogen der Möglichkeiten. Auch Sonderanfertigungen samt statischen Berechnungsgrundlagen erhalten Sie bei Centrovox kurzfristig.

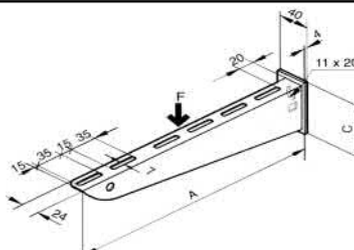
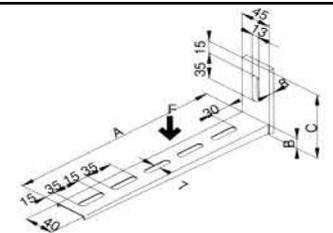
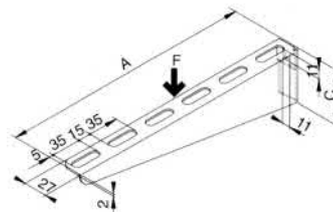
DAS SERVICE

Sie erhalten das gewohnte Centrovox-Service selbstverständlich auch für die Kabeltragsysteme Centrofixss. Das bedeutet für Sie kompetente Beratung, rasche Lieferzeiten mit Termintreue und auch während und nach der Montage die gewünschte Unterstützung.

DER PREIS

Die Centrofixss Befestigungssysteme erlauben große Stützabstände, sind rasch montiert, sehen gut aus und sichern Ihnen eine hohe Wertschöpfung. Wir beraten Sie gerne und berechnen Ihren Preisvorteil.

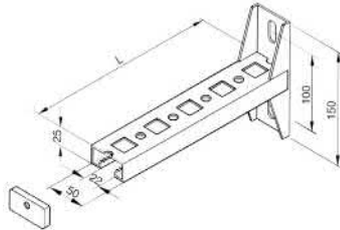
<u>Artikelbezeichnung</u>	<u>Tragkraft</u>	<u>Materialqualität</u>
Ausleger leicht 125 Ausleger leicht 225 Ausleger leicht 325 Ausleger leicht 425	1250 N 1250 N 1250 N 1250 N	Stahl galvanisch verzinkt in div. RAL Farben in rostfrei A4
Ausleger flach 130 Ausleger flach 230 Ausleger flach 330 Ausleger flach 430 Ausleger flach 530 Ausleger flach 630	550 N 550 N 650 N 750 N 750 N 850 N	Stahl galvanisch verzinkt in div. RAL Farben tauchfeuerverzinkt in rostfrei A4
Ausleger standard 130 Ausleger standard 230 Ausleger standard 330 Ausleger standard 430 Ausleger standard 530 Ausleger standard 630	3500 N 3500 N 3500 N 3500 N 3500 N 3500 N	Stahl galvanisch verzinkt in div. RAL Farben tauchfeuerverzinkt



Artikelbezeichnung

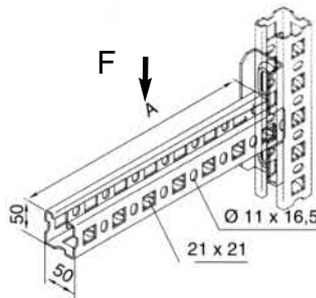
Materialqualität

Ausleger 25x50x150 verzahnt
 Ausleger 25x50x250 verzahnt
 Ausleger 25x50x350 verzahnt
 Ausleger 25x50x450 verzahnt
 Ausleger 25x50x550 verzahnt
 Ausleger 25x50x650 verzahnt
 Ausleger 25x50x700 verzahnt
 Ausleger 25x50x800 verzahnt
 Schutzkappe für Profil 25x50



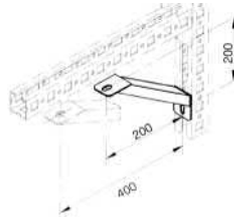
Stahl galvanisch verzinkt

ohne / mit Kurzstrebe
 Ausleger 50x50x150 verzahnt / F 8800 N / 12800 N
 Ausleger 50x50x250 verzahnt / F 8800 N / 12800 N
 Ausleger 50x50x350 verzahnt / F 6400 N / 10000 N
 Ausleger 50x50x450 verzahnt / F 5000 N / 10000 N
 Ausleger 50x50x550 verzahnt / F 4000 N / 10000 N
 Ausleger 50x50x650 verzahnt / F 3300 N / 10000 N
 Ausleger 50x50x700 verzahnt / F 2800 N / 6500 N
 Ausleger 50x50x800 verzahnt / F 2500 N / 4900 N



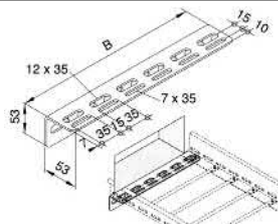
Stahl galvanisch verzinkt
 tauchfeuerverzinkt
 in rostfrei A4

Kurzstrebe 200 mm
 Kurzstrebe 400 mm



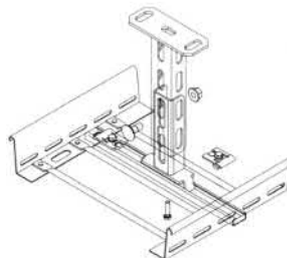
Stahl galvanisch verzinkt
 tauchfeuerverzinkt
 in rostfrei A4

Wandauflage 100
 Wandauflage 200
 Wandauflage 300
 Wandauflage 400
 Wandauflage 500
 Wandauflage 600



Stahl tauchfeuerverzinkt

Mittenaufhängungs-Set Multibahn 100
 Mittenaufhängungs-Set Multibahn 200
 Mittenaufhängungs-Set Multibahn 300
 Mittenaufhängungs-Set Multibahn 400



Stahl galvanisch verzinkt

Set besteht aus: Schiebeteil, Bodenschiene, 2 Klemmlaschen, Sicherungsschraube, Schraubg. M10x25

Deckenstütze leicht muss separat bestellt werden

stufenlos 100 mm höhenverstellbar

Ihr CENTROfixSS Vorteil: Die Centroofixss Befestigungssysteme erlauben große Stützabstände, sind rasch montiert, sehen gut aus und sichern Ihnen eine hohe Wertschöpfung. Wir beraten Sie gerne und berechnen Ihren Preisvorteil.

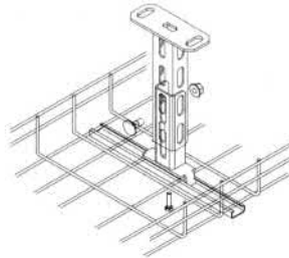
Artikelbezeichnung

Materialqualität

Mittenaufhängungs-Set Gitterrinne 100
 Mittenaufhängungs-Set Gitterrinne 200
 Mittenaufhängungs-Set Gitterrinne 300
 Mittenaufhängungs-Set Gitterrinne 400

Stahl galvanisch verzinkt

Set besteht aus: Schiebeteil, Bodenschiene,
 Sicherungsschraube, Schraubg. M10x25



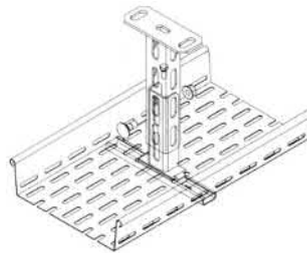
stufenlos 100 mm höhenverstellbar

Deckenstütze leicht muss separat bestellt werden

Mittenaufhängungs-Set Kabelrinne 100
 Mittenaufhängungs-Set Kabelrinne 200
 Mittenaufhängungs-Set Kabelrinne 300
 Mittenaufhängungs-Set Kabelrinne 400

Stahl galvanisch verzinkt

Set besteht aus: Schiebeteil, Bodenschiene,
 Sicherungsschraube, Schraubg. M10x25

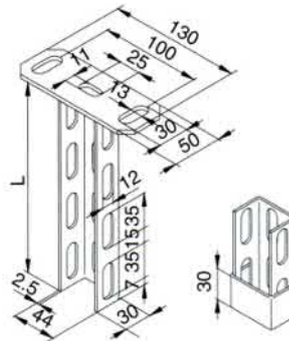


stufenlos 100 mm höhenverstellbar

Deckenstütze leicht muss separat bestellt werden

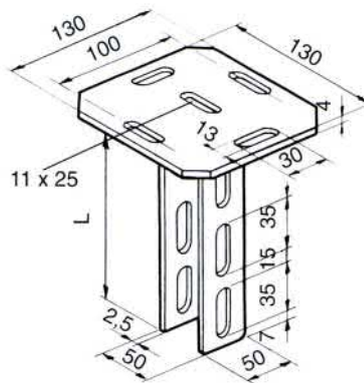
Deckenstütze leicht 44x30x 125 U-Profil
 Deckenstütze leicht 44x30x 200 U-Profil
 Deckenstütze leicht 44x30x 300 U-Profil
 Deckenstütze leicht 44x30x 400 U-Profil
 Deckenstütze leicht 44x30x 500 U-Profil
 Deckenstütze leicht 44x30x 600 U-Profil
 Deckenstütze leicht 44x30x 700 U-Profil
 Deckenstütze leicht 44x30x 800 U-Profil
 Deckenstütze leicht 44x30x1000 U-Profil
 Schutzkappe für Profil 44x30

Stahl galvanisch verzinkt
 in div. RAL Farben



Deckenstütze standard 50x50x 200 U-Profil
 Deckenstütze standard 50x50x 300 U-Profil
 Deckenstütze standard 50x50x 400 U-Profil
 Deckenstütze standard 50x50x 500 U-Profil
 Deckenstütze standard 50x50x 600 U-Profil
 Deckenstütze standard 50x50x 700 U-Profil
 Deckenstütze standard 50x50x 800 U-Profil
 Deckenstütze standard 50x50x1000 U-Profil
 Deckenstütze standard 50x50x1200 U-Profil
 Deckenstütze standard 50x50x1500 U-Profil
 Deckenstütze standard 50x50x2000 U-Profil
 Schutzstopfen für Profil 50x50

Stahl galvanisch verzinkt



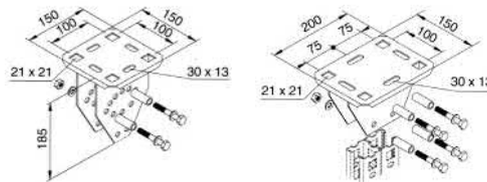
Ihr CENTROfixSS Vorteil: Von geringer Belastung (z.B. Deckenstütze und Ausleger leicht) bis zu schwerer Belastung (verzahnte, schockgeprüfte Deckenstützen, Schienen und Ausleger) spannt sich der Bogen der Möglichkeiten. Auch Sonderanfertigungen samt statischen Berechnungsgrundlagen erhalten Sie bei Centrovox kurzfristig.

Artikelbezeichnung

Materialqualität

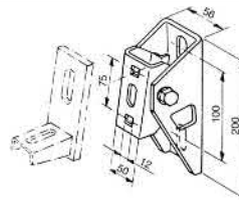
Kopfplatte 4-Loch winkelverstellbar
für Winkel: 7,5° / 15° / 22,5° / 30° / 45° / 67,5°

Kopfplatte 6-Loch



Stahl galvanisch verzinkt

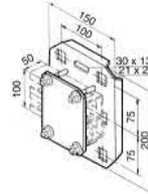
Flanschplatte winkelverstellbar
bis max. 45° stufenlos schwenkbar,
absolut rutschfeste Fixierung



Stahl tauchfeuerverzinkt

Montageplatte für 1 Profil 50x50
zur Querbefestigung von 50x50 Profilen

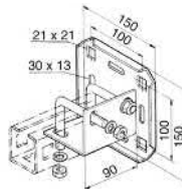
Montageplatte für 2 Profile 50x50
zur Querbefestigung von 2 Stk 50x50 Profilen



Stahl tauchfeuerverzinkt

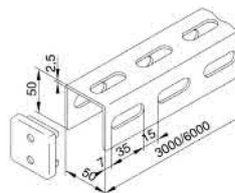
Kopfplatte für 1 Profil 50x50 mit Bügel M10

Kopfplatte für 2 Profile 50x50 mit Bügel M10



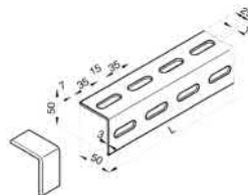
Stahl tauchfeuerverzinkt

U-Profilschiene 50x50x3000
U-Profilschiene 50x50x6000
U-Profilschiene 30x44x3000
U-Profilschiene 30x44x6000
L-Profilschiene 50x50x1500
L-Profilschiene 50x50x3000



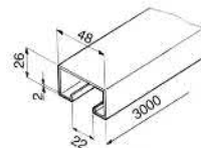
Stahl tauchfeuerverzinkt 2,5 mm

U-Profilschiene 50x50x3000
U-Profilschiene 50x50x6000
L-Profilschiene 50x50x1500
L-Profilschiene 50x50x3000



aus rostfreiem Stahl A4 2,5 mm

C-Profilschienen 48x26x3000 ungelocht,
unverzahnt



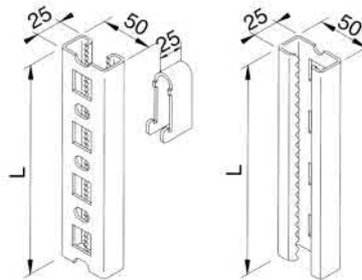
Stahl tauchfeuerverzinkt 2,0 mm

Ihr CENTROfixSS Vorteil: Sie erhalten das gewohnte Centrovox-Service selbstverständlich auch für die Kabeltragsysteme Centrovixss. Das bedeutet für Sie kompetente Beratung, rasche Lieferzeiten mit Termintreue und auch während und nach der Montage die gewünschte Unterstützung.

Artikelbezeichnung

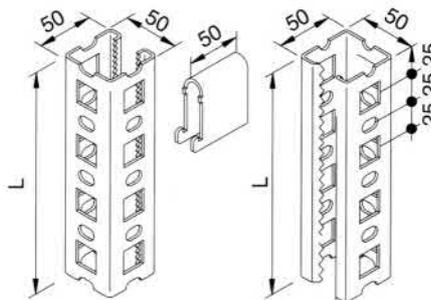
Materialqualität

SS 25x50x 200 verzahnt Systemschiene
 SS 25x50x 300 verzahnt Systemschiene
 SS 25x50x 400 verzahnt Systemschiene
 SS 25x50x 500 verzahnt Systemschiene
 SS 25x50x 600 verzahnt Systemschiene
 SS 25x50x 800 verzahnt Systemschiene
 SS 25x50x1000 verzahnt Systemschiene
 SS 25x50x1200 verzahnt Systemschiene
 SS 25x50x1500 verzahnt Systemschiene
 SS 25x50x2000 verzahnt Systemschiene
 SS 25x50x3000 verzahnt Systemschiene
 SS 25x50x6000 verzahnt Systemschiene
 Profilschienenbefestigung 25 mm



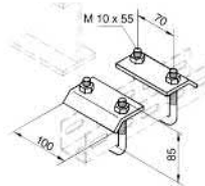
Stahl galvanisch verzinkt
rostfrei A4

SS 50x50x 200 verzahnt Systemschiene
 SS 50x50x 300 verzahnt Systemschiene
 SS 50x50x 400 verzahnt Systemschiene
 SS 50x50x 500 verzahnt Systemschiene
 SS 50x50x 600 verzahnt Systemschiene
 SS 50x50x 800 verzahnt Systemschiene
 SS 50x50x1000 verzahnt Systemschiene
 SS 50x50x1200 verzahnt Systemschiene
 SS 50x50x1500 verzahnt Systemschiene
 SS 50x50x2000 verzahnt Systemschiene
 SS 50x50x3000 verzahnt Systemschiene
 SS 50x50x6000 verzahnt Systemschiene
 Profilschienenbefestigung 50 mm



Stahl galvanisch verzinkt
tauchfeuerverzinkt
rostfrei A4

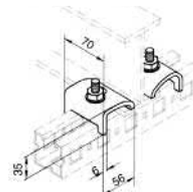
BKK Bügelklemme



Stahl rostfrei A4

Spannbereich bis max. 25 mm
zulässige Belastung 2000 N per Stk

STKK Stahlträgerkralle mit
Hammerkopfschraubgarnitur M10x55



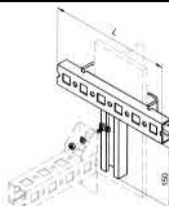
Stahl galvanisch verzinkt

Spannbereich bis max. 40 mm
zulässige Belastung 6200 N per Stk

STKK Stahlträgerkralle mit
Ankerschraubgarnitur M10x65

Stahlträgerbefestigungsgarnitur

T-200 L = 200 mm
 T-300 L = 300 mm
 T-400 L = 400 mm



Stahl galvanisch verzinkt

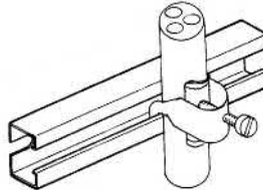
für die rasche Befestigung von
Auslegern, Systemteilen, etc. an
Stahlstützen

Für spezielle Konstruktionen stehen wir Ihnen gerne mit Rat und Tat zur Verfügung.

Artikelbezeichnung

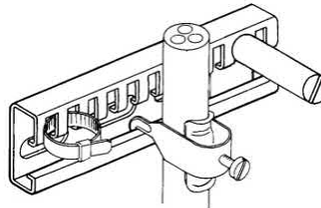
Materialqualität

C-Sprosse 26x48x190
C-Sprosse 26x48x290
C-Sprosse 26x48x390
C-Sprosse 26x48x490
C-Sprosse 26x48x590
C-Sprosse 26x48x790
C-Sprosse 26x48x990



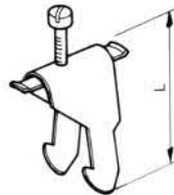
tauchfeuerverzinkt
in rostrei A4

C-Kombi-Sprosse 20x50x196
C-Kombi-Sprosse 20x50x296
C-Kombi-Sprosse 20x50x396
C-Kombi-Sprosse 20x50x496
C-Kombi-Sprosse 20x50x596
C-Kombi-Sprosse 20x50x796
C-Kombi-Sprosse 26x50x996



in rostrei A4

BLA 8-15 Bügelschelle
BLA 16-22 Bügelschelle
BLA 23-30 Bügelschelle
BLA 31-39 Bügelschelle
BLA 40-49 Bügelschelle
BLA 50-60 Bügelschelle



in rostrei A4

Gegenwanne 8-15
Gegenwanne 16-22
Gegenwanne 23-30
Gegenwanne 31-39
Gegenwanne 40-49



in rostrei A4

Ihr CENTROfixSS Vorteil: Sie erhalten das gewohnte Centrovox-Service selbstverständlich auch für die Kabeltragsysteme Centrofixss. Das bedeutet für Sie kompetente Beratung, rasche Lieferzeiten mit Termintreue und auch während und nach der Montage die gewünschte Unterstützung.

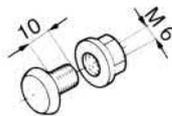
CENTROfixSS Schrauben, Dübel, Zubehör

in den jeweiligen Materialqualitäten

Artikelbezeichnung

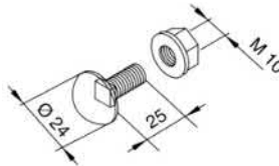
Verwendung

Schraubgarnitur M6x10
Schraubgarnitur M6x15
Schraubgarnitur M6x20



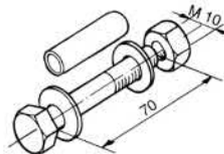
zum Verschrauben von
Verbindern, Stoßleisten,
Apparate-Montageplatten, etc.

Schraubgarnitur M10x25 verdrehsicher



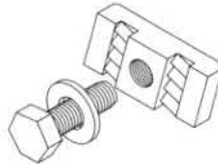
zur Befestigung von
Auslegern leicht und flach an
einer Deckenstütze leicht , etc.

Schraubgarnitur M10x70
Schraubgarnitur M10x70 mit Distanzhülse



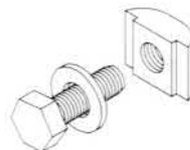
zur Verschraubung von
U-Profilen 50x50, 30x44
und für 4-loch und 6-loch Kopfplatten

Anker Schraubgarnitur verzahnt M10x25
mit U-Scheibe 32mm



zur Befestigung von Auslegern standard oder
Auslegern schwer an Deckenstützen schwer
und für die abrutschsichere Verschraubung
von C-Profilen verzahnt, schlitzzseitig

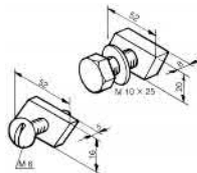
Hammerkopf Schraubgarnitur M10x25
mit U-Scheibe 32mm



zur Befestigung von Auslegern standard oder
schwer an Deckenstützen 50x50 im Vierkantloch

zur Verbindung von C-Profilen
(Vierkant- zu Rundloch)

Nutensteingarnitur M6x25
Nutensteingarnitur M10x25



zur Befestigung von C-Profilen,
Auslegern schwer, Steigleitungen, etc.

Nutensteinbefestigungsgarnitur-WSP



zur Befestigung von Ordnungstrennprofilen
und Bodenblechen an den C-Sprossen

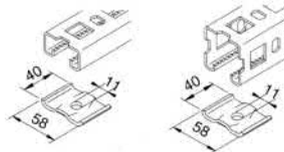
Ihr CENTROfixSS Vorteil: Die Centrofixss Befestigungssysteme erlauben große Stützabstände, sind rasch montiert, sehen gut aus und sichern Ihnen eine hohe Wertschöpfung. Wir beraten Sie gerne und berechnen Ihren Preisvorteil.

CENTROfixSS Schrauben, Dübel, Zubehör in den jeweiligen Materialqualitäten

Artikelbezeichnung

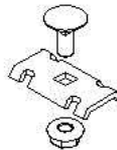
Verwendung

Konterplatte mit 11mm-Loch



zur einfachen Verschraubung
ausßen auf C-Profilen schlitzseitig

Klemmlasche standard



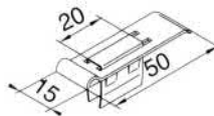
zur Befestigung der Multibahn und Gitterrinne
am Ausleger leicht, flach, standard

Klemmlasche schwer



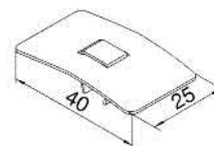
zur Befestigung der Multibahn und
Weitspann-Multibahn am Ausleger verzahnt

Befestigungsclip schraubenlos



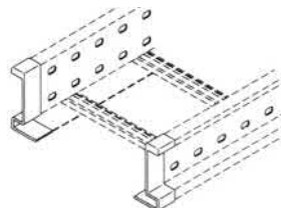
zur Befestigung
der Gitterrinne am Ausleger

Clip-KR



zur schraubenlosen Befestigung
der Kabelrinne am Ausleger

Schutzkappe-WSP links 60 gelb
Schutzkappe-WSP rechts 60 gelb
Schutzkappe-WSP links 110 gelb
Schutzkappe-WSP rechts 110 gelb



Weitere Schrauben und Zubehör auf Anfrage.

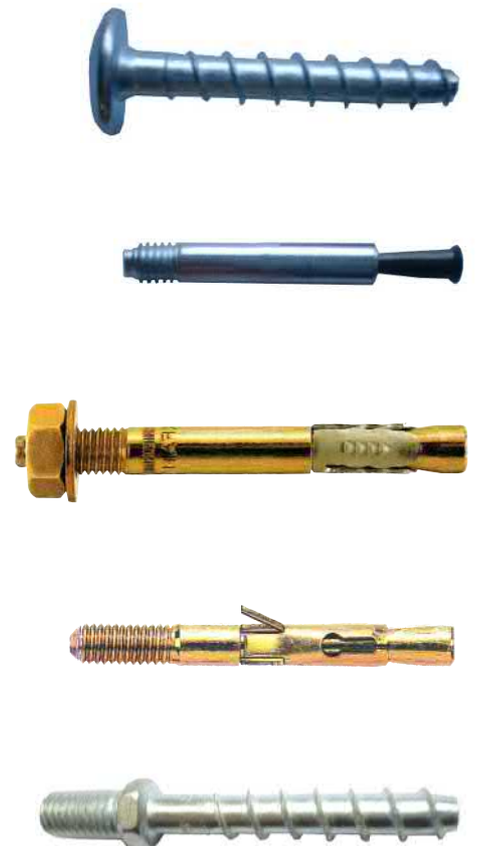
Ihr CENTROfixSS Vorteil: Die Centrofixss Befestigungssysteme erlauben große Stützabstände, sind rasch montiert, sehen gut aus und sichern Ihnen eine hohe Wertschöpfung. Wir beraten Sie gerne und berechnen Ihren Preisvorteil.

CENTROfixSS Schrauben, Dübel, Zubehör in den jeweiligen Materialqualitäten

Auch im Lieferprogramm von Centrovox:

Dübel zur Befestigung von Auslegern, Deckenstützen, etc.

Spezifizieren Sie den Untergrund, und geben Sie uns die Belastungswerte bekannt. Wir helfen ihnen bei der Auswahl der richtigen Dübel.

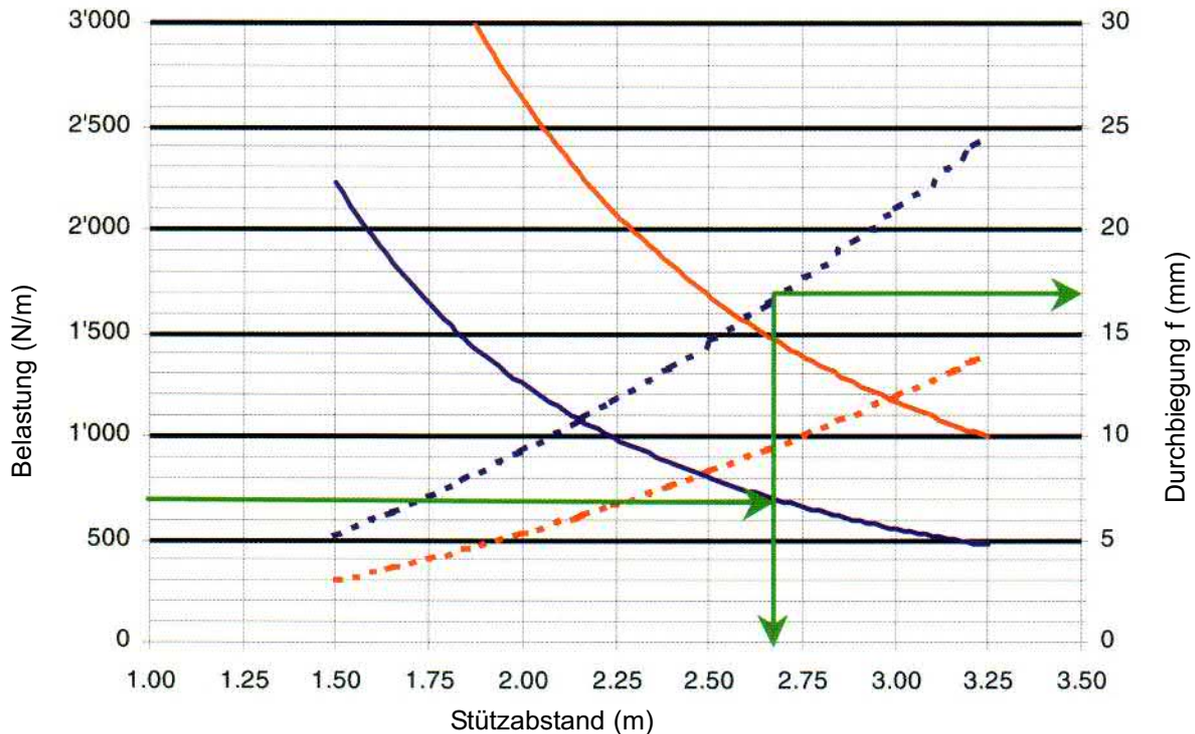


Ihr CENTROfixSS Vorteil: Sie erhalten das gewohnte Centrovox-Service selbstverständlich auch für die Kabeltragsysteme Centrofixss. Das bedeutet für Sie kompetente Beratung, rasche Lieferzeiten mit Termintreue und auch während und nach der Montage die gewünschte Unterstützung.

Stützabstand und Durchbiegung f

Belastungsdiagramm nach EN 61537 bei gleichmäßig verteilter Last

Belastungskennlinie Seitenwandhöhe 60 mm
 Belastungskennlinie Seitenwandhöhe 110 mm
 Durchbiegungskurve Seitenwandhöhe 60 mm
 Durchbiegungskurve Seitenwandhöhe 110 mm



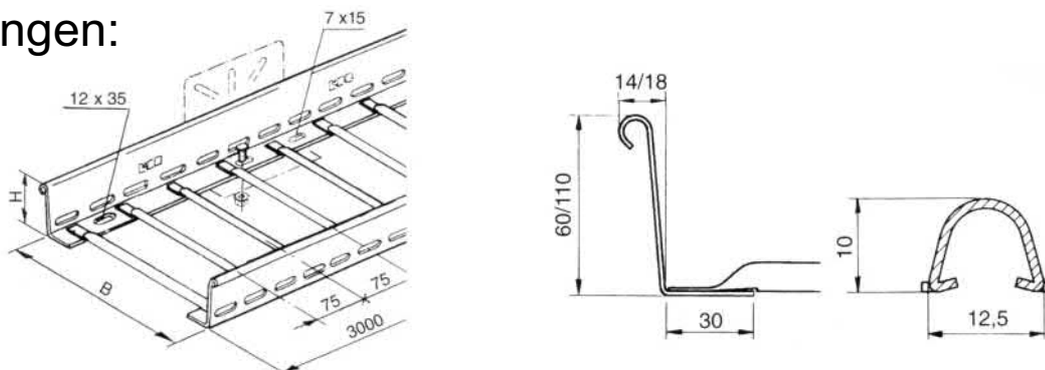
Ablesebeispiel des obigen Diagramms:

Die vorgegebene Belastung einer Multibahn mit einer Seitenwandhöhe von 60 mm (egal welche Breite) beträgt 700 N/m. Der zulässige Stützabstand beträgt gemäß den Pfeilen 2,65 m und die Durchbiegung 17 mm.

Wenn Sie eine Belastung von 1100 N/m annehmen, wäre das bei einer Seitenwandhöhe von 60 mm ein zulässiger Stützabstand von 2,10 m und eine Durchbiegung von 11 mm.

Bei Verwendung einer Bahn mit einer Seitenwandhöhe von 110 mm erreichen Sie einen zulässigen Stützabstand von 3,10 m mit einer Durchbiegung von 12,5 mm.

Abmessungen:

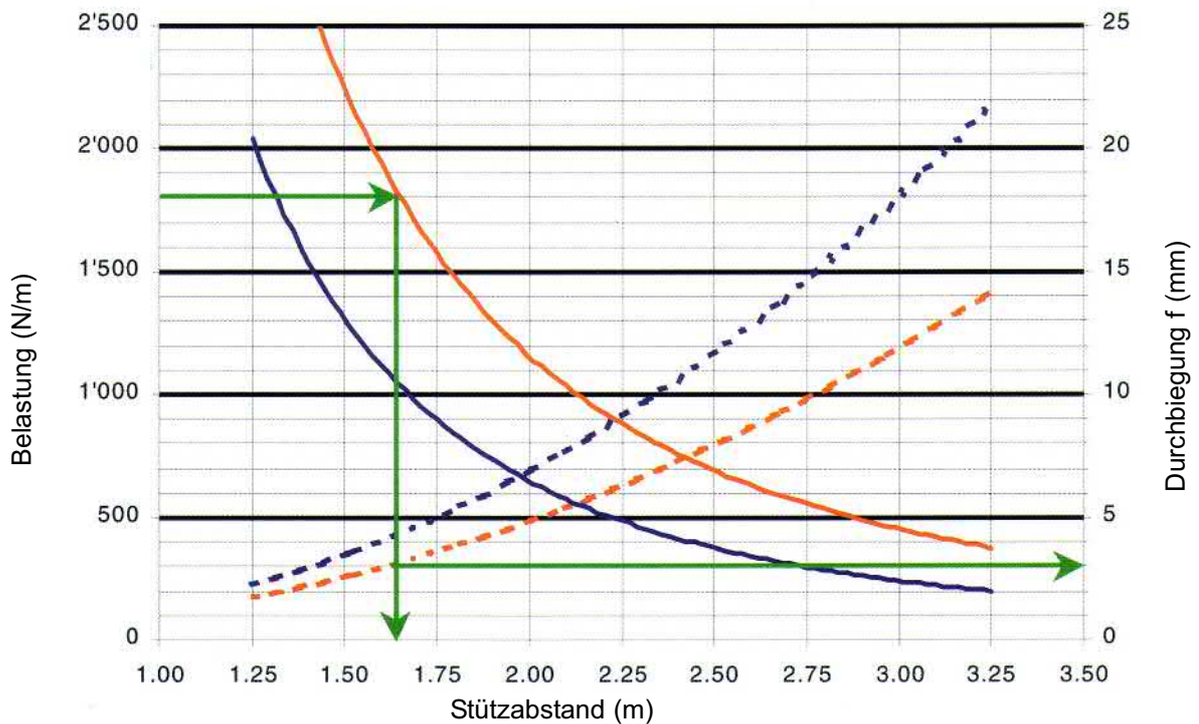


Materialstärken:	Seitenwand:	sendzimmervverzinkt	Breite 100-600 mm	1,50 mm
		tauchfeuerverzinkt	Breite 100-600 mm	1,75 mm
	Sprosse:	gleiche Wandstärke		

Stützabstand und Durchbiegung f

Belastungsdiagramm nach EN 61537 bei gleichmäßig verteilter Last

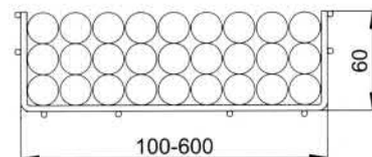
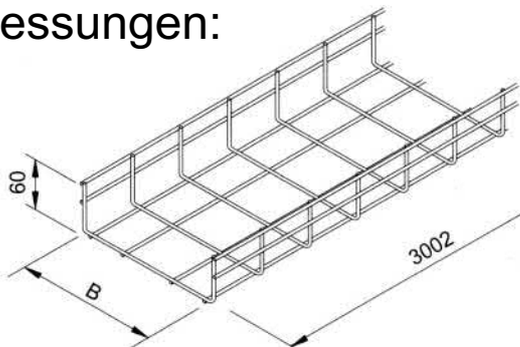
Belastungskennlinie Seitenwandhöhe 60 mm
 nicht Verfügbar Seitenwandhöhe 110 mm
 Durchbiegungskurve Seitenwandhöhe 60 mm
 nicht Verfügbar Seitenwandhöhe 110 mm



Ablesebeispiel des obigen Diagramms:

Wenn Sie eine Belastung von 750 N/m annehmen, wäre das bei einer Seitenwandhöhe von 60 mm ein zulässiger Stützabstand von 1,85 m und eine Durchbiegung von 6 mm.

Abmessungen:

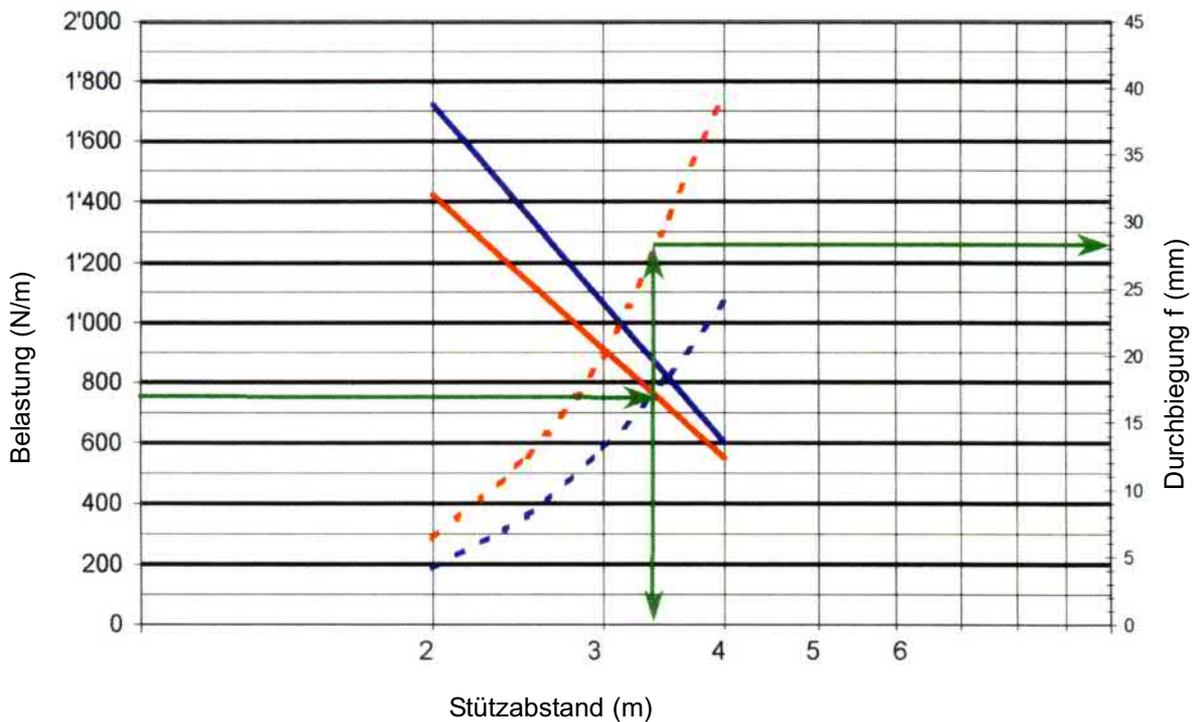


Maschenweite:	75 x 50 mm		
Materialstärken:	Gitter:	rostfrei A4	Breite 100-600 mm 4,00 mm
		Kunststoffbeschichtet	Breite 100-600 mm ≥5,00 mm

Stützabstand und Durchbiegung f für Seitenwandhöhe 60 mm

Belastungsdiagramm nach EN 61537 bei gleichmäßig verteilter Last

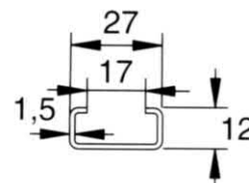
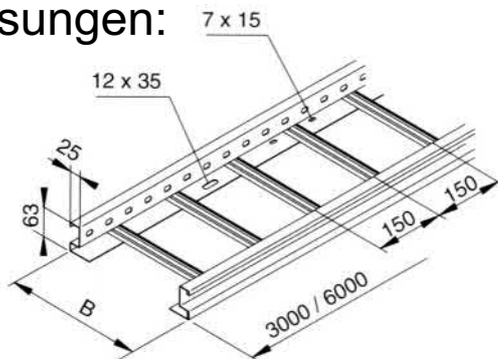
Belastungskennlinie Einfeldträger
Belastungskennlinie Durchlaufträger
Durchbiegungskurve Einfeldträger
Durchbiegungskurve Durchlaufträger



Ablesebeispiel des obigen Diagramms:

Die vorgegebene Belastung einer WSP-Multibahn Höhe 60 (egal welche Breite) als Einfeldträger beträgt 760N/m. Der zulässige Stützabstand beträgt gemäß den Pfeilen 3,3 m und die Durchbiegung 28,3 mm.

Abmessungen:



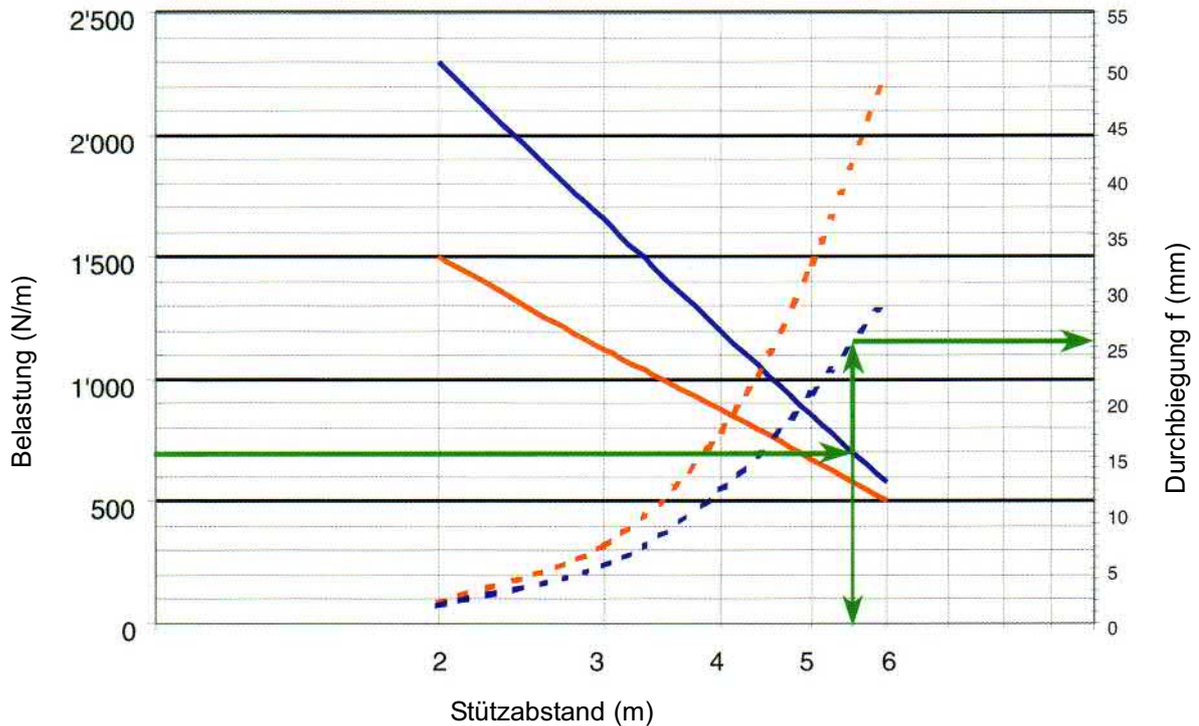
Abmessung der Sprosse

Materialstärken:	Seitenwand:	Breite 200-600 mm	1,50 mm
	Sprosse:	Breite 200-600 mm	1,50 mm

Stützabstand und Durchbiegung f für Seitenwandhöhe 110 mm

Belastungsdiagramm nach EN 61537 bei gleichmäßig verteilter Last

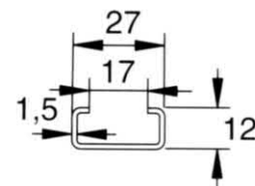
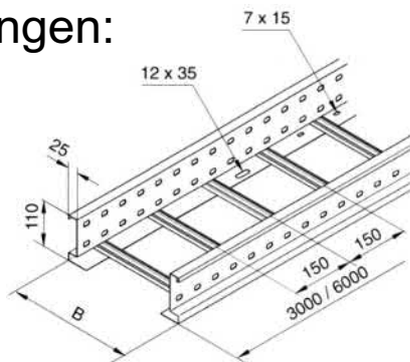
Belastungskennlinie Einfeldträger
Belastungskennlinie Durchlaufträger
Durchbiegungskurve Einfeldträger
Durchbiegungskurve Durchlaufträger



Ablesebeispiel des obigen Diagramms:

Die vorgegebene Belastung einer WSP-Multibahn Höhe 110 (egal welche Breite) als Durchlaufträger beträgt 700N/m. Der zulässige Stützabstand beträgt gemäß den Pfeilen 5,5 m und die Durchbiegung 25,5 mm.

Abmessungen:

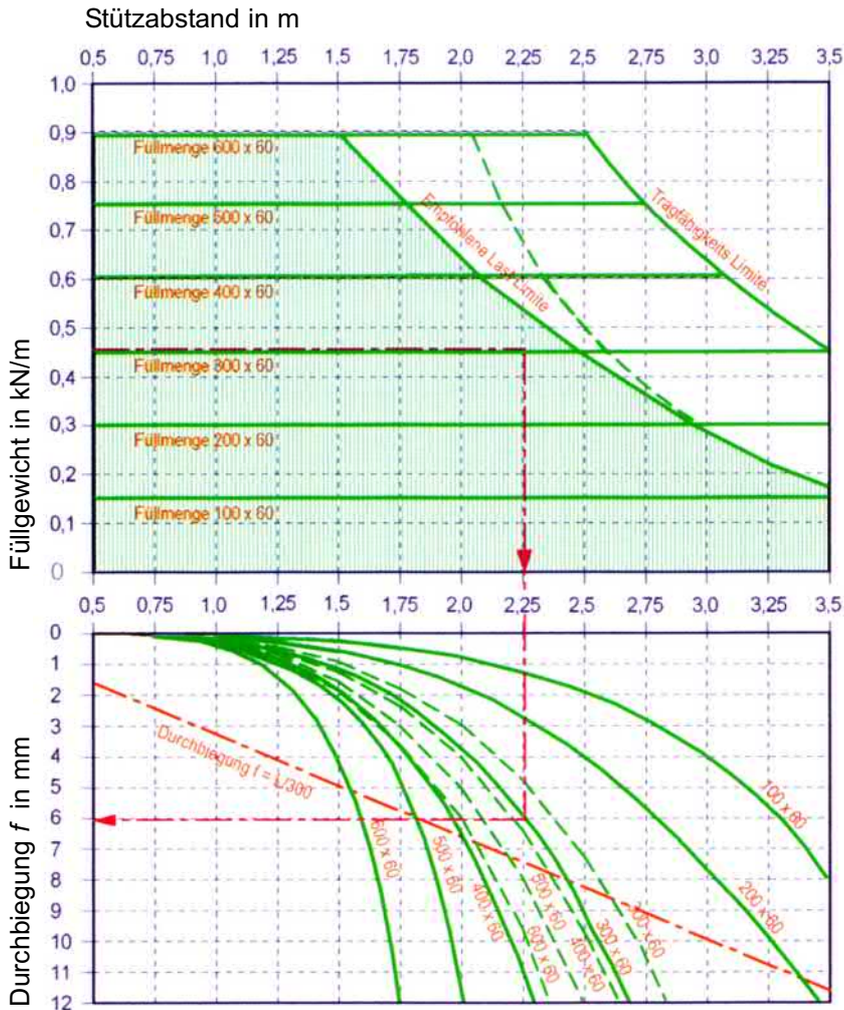


Abmessung der Sprosse

Materialstärken:	Seitenwand:	Breite 200-600 mm	1,50 mm
	Sprosse:	Breite 200-600 mm	1,50 mm

Stützabstand und Durchbiegung f

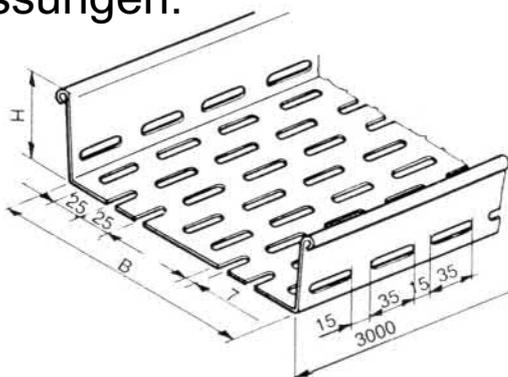
Belastungsdiagramm nach EN 61537 bei gleichmäßig verteilter Last



Die in dem Diagramm angeführten Füllmengen für die jeweiligen Kabelrinnenabmessungen zeigen die maximale Füllmenge in kN bei vollständig befüllter Kabelrinne.

Ablesebeispiel:
Die Kabelrinne 300/60 hat bis an die Oberkante gefüllt ein maximales Kabelfüllgewicht von 450 N/m zu tragen. Das ergibt einen Stützabstand von 2,25 m mit einer Durchbiegung von 6 mm.

Abmessungen:



Materialstärken:

sendzimirverzinkt:

Breite 100-300 mm	1,00 mm
Breite 400-600 mm	1,25 mm

tauchfeuerverzinkt:

Breite 100-300 mm	1,25 mm
Breite 400-600 mm	1,50 mm

LIEFERPROGRAMMÜBERSICHT (Ausg. III/2010)

- **Spezial- Fernmeldekabel, Paare extrem kurz verdreht:**
CT 2x2x0,6 (ungeschirmt) CTS 1x2x0,6 bis 10x2x0,6 (foliengeschirmt)
- **Innenraumschaltkabel und Telefonerdkabel:**
F-YAY, F-VYAY(wrapfähig), J-Y(St)Y, F-2YA2Y, F-2YC2Y, F-O2YJA2Y, A-2YF(L)2Y
ISDN Telefonkabel J-2Y(St)Y, Steuerkabel für Wasserversorgungsanlagen F-2Y2YR2Y3V
Steuerkabel für Fernwärmeanlagen F-2YAEA2Y, halogenfreie Fernmeldekabel J-H(St)H
- **Instrumentenkabel und Rechnerkabel:**
F-XYCY, F-YYCY, F-XYAY, Li-2Y(St)Y, RE-2Y(St)Y, RS-2YCY...PIMF
JE-Y(St)Y, JE-LiYCY, S-XYAY, "JAMAK"-Kabel, A-LiYCY, Li-X2YYCVY
- **Alarmkabel, Modemleitungen und Schlauchleitungen:**
Li-Y(St)Y, Li-XY(St)Y, LF-VYDVY 4x0,5/1,0, LF-VYDVY 3x0,5 + E, DF-VYAY 2x0,5/0,9
YYSCH 0,6 und YR 0,8, Kabel für Videoüberwachungsanlagen, KOMBIKOAX-Kabel
- **Datenübertragungs- und Miniatursteuerleitungen:**
Li-YY, Li-YYP, Li-YCVY, Li-YCVYP (P = paarig), auf Wunsch auch mit UL-Zulassung
Modularflachleitungen geschirmt und ungeschirmt, halogenfreie Datenleitungen
- **Steuerleitungen und Kabel auch blau für eigensichere Anlagen:**
LS-YY, LS-YCVY, LS-YYQY, E-XYX
auch halogenfrei oder in Ex-Schutzausführung mit blauem Mantel lieferbar
- **Fahrzeugleitungen:**
FLK, FLY, FLRY, GXL, FLYY, FLRY, LA-XY, SiFY,
- **Liftkabel flach/rund und Befestigungsmaterial, auch halogenfrei**
- **Krantrummelleitungen, Schleppkabel, Baustellenleitungen:**
NSSHöu, NSHTöu, LE-Y11Y (PUR), NFLGöu, NGFLGöu,...
Gummischlauchleitungen: GMSuö, GML, Schweißleitungen
- **Roboterkabel und Schleppkettenleitungen, Servokabel:**
höchstflexible Schaltlitzten und Mantelleitungen für extreme Wechselbiegebeanspruchungen
- **Kupferdrähte und -seile:**
blank und verzinkt als Draht, Rundseil oder Flachgeflecht
- **Audio / Video Kabel und NF-Leitungen (MY...):**
LF-2YDEY, LiYZ, YMLCM, HiFi Lautsprecherleitung hochflexibel, Mikrofonkabel, Lautsprecherleitung halogenfrei
SCART-Kabel, PIMF Leitungen, Multicore Kabel, VGA Kabel, Composite Videokabel, S-VHS Kabel, DMX Kabel
- **CENTRONET Kabel und Komponenten für strukturierte Verkabelungssysteme:**
Twisted Pair Kabel, S/UTP, STP, STP-C 100/300/600/1200 MHz, ISDN Kabel, ICCS Kabel,
Patch Kabel, Patch Panels, Anschlussmodule, Datendosen, Kat.5/Kat.6/Kat.6A
Meßdienstleistung inkl. Protokolldruck
- **SIEMON Premium Class Netzwerklösungen**
Kabel und Verbindungskomponenten für 10G Bit - TERA™ und 10G 6ip™ Z-MAX®
XGLO™ Lichtwellenleitersysteme, VersaPOD Lösungen für Rechenzentren, MapIT™, LockIT™
- **CENTRONET Schranksysteme von CONTEG:**
Standsschränke iSeven Serie, ROF Serie – Wandschränke REN Serie, RUN Serie, ROD Serie
Rahmen, Zubehör, Lösungen für Rechenzentren
- **LWL Kabel:**
für Innen- und Außenverlegung, vorkonfektionierte LWL Kabel, Spleiß- und Meßdienstleistung
LWL Patchkabel, LWL Patchpanels und Anschlußkomponenten
- **Buskabel wie:**
INSTA Bus, Profi Bus, CAN-Bus,

IHR SYSTEMPARTNER

- **BETAflam® Notlaufkabel - halogenfrei, Funktionserhalt E30 / E90 nach ÖNORM - DIN 4102 - 12**
Fernmelde- und Energiekabel, Brandmeldekabel
NHXH..., NHXCH..., JE-H(St)H...Bd E90, JE-H(St)HRH.....Bd E90
- **BETAfixss® - kostensparende Befestigungssysteme E30 / E90 nach ÖNORM - DIN 4102 - 12**
für Kabelanlagen mit Funktionserhalt, Einfach-, Bügelschelle, Sammelfixss, Minifixss, Nagelfixss, Gitterkanal, Kabelrinnen, Kabelleiter, Multibahn, Kleinverteiler und Abzweigdosen E30/E90 NEU: optional mit Sicherung
- **CENTROVOX® - Brandschutzkanäle von FLAMRO in Modulbauweise:**
FKS - BEK für Funktionserhalt, DIN 4102-12, FKS - BIK für Brandlastdämmung, DIN 4102-11
- **CENTROSTOPP - Schottungssysteme:**
Schottungslösung S 30 – S90 - S 120, Brandschutzmasse, Brandschutzschaum, Brandschutzstopfen, Brandschutzblöcke, Brandschutzkissen, Weichschotte und Fertigschotte
- **PRIORIT® - modularer Brandschutz für Kabelwege und Verteiler in Fluchtwegen:**
Rangierverteiler, Einbau-, Aufbau-, und Wandverteiler, Standschränke, brandbeständige Vorsatztüren, Revisionsverschlüsse, Wand- und Raumbausysteme in Anlehnung an DIN 4102-11/12 sowie EN 13501-1
- **Halogenfreie Installationsleitungen und Kabel:**
CENTROflam, NHXMH, N2XH, N2XCH, H07Z-U, H07Z-K,
INSTAflex flexible halogenfreie Installationskabel für Industrieanwendungen
- **BETAflam® halogenfreie flammwidrige Steuerleitungen ungeschirmt und geschirmt:**
für verschiedene Temperaturbereiche 70°C, 90°C, 145°C.
- **CHEMAflex® halogenfreie flammwidrige öl- und chemikalienbeständige Schlauchleitungen:**
ungeschirmt und geschirmt
- **BETAtherm® & CENTROtherm halogenfreie flammwidrige Aderleitungen:**
für verschiedene Temperaturbereiche 90°C, 110°C, 145°C.
- **BETAflam 125 flex Solar, elektronenstrahlvernetzte, UV- beständige Leitungen:**
doppelt isolierte Solarleitung für Photovoltaikanlagen mit TÜV und UL Zulassungen
- **Brandmeldeleitungen:**
BMLF-YY (ungeschirmt), BMLF-YAY (geschirmt), BMLF-YCY, JB-Y(St)Y nx2x0,8,
BMJ-H(St)H (halogenfrei) und brandbeständig mit Funktionserhalt E30 bzw. E90
- **RG-KOAX- und HF-Kabel, Antennenleitungen und SAT-Kabel:**
LF-2YCCY 0,7/4,6, KX 75 flex, KX 0,6/3,7, Minikoax, Kombikoax mit Steueradern,
SAT 1,1/5,0 PE für Außenverlegung, SAT 1,1/5,0 DIGITAL, SAT 1,6/7,0 PE, halogenfreie SAT und TV Kabel
- **Schaltdrähte und Schallitzen in vielen Farben (auch zweifärbig):**
Yt, DF-VY, LiY, ... nach metrischen und AWG Dimensionen (UL/CSA), UL 1007, UL 1015, UL 1061, UL 1430,
Flachbandleitungen Raster 1,27 / 2,54 u.a.
- **Hochtemperaturfeste Leitungen:**
Silikon- u. Teflonleitungen, glasseidenisolierte Leitung, SIF, SIHF, SIHFP, SIHFCuSi, SIFGL,
- **Ausgleichsleitungen:**
- **CENTROfixss® - montagefreundliche Kabeltragsysteme mit neuen Befestigungslösungen:**
Rinnen, Sprossen, Bahnen, Gitter, G-Kanäle, Weitspannsysteme und Edelstahlinstallationsrohre.

SONDERKABEL

Neben diesem kurzen Auszug aus unserem Standardlieferprogramm können wir als Spezialservice unser Sonderkabelengineering anbieten. Die Kooperation mit mehreren leistungsfähigen in- und ausländischen Herstellern zusammen mit der Erfahrung aus jahrelanger Entwicklungsarbeit bei Spezialkabeln ermöglicht es uns, Ihnen Sonderkabel nach Ihren speziellen Anforderungen zu liefern.

Wenn Sie der Meinung sind, dass man mit einem Sonderkabel Ihr Verdrahtungsproblem lösen kann, nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf.

TEL: 02262-68 333-0 FAX: 02262-68 555

Produktbereiche:



E30/E90 Kabelanlagen mit integriertem Funktionserhalt

Das komplette System aus gemeinsam geprüften BETAflam Notlaufkabeln, BETAfixss Verlegematerial und Abzweigdosen.



Priorit baulicher Brandschutz – CENTROstopp Schottungen

Im Brandfall halten unsere Priorit Produkte Flucht- und Rettungswege frei von Brandeinwirkung in Form von Rauch, Feuer und Hitze.

Centrostopp Schottungssysteme bieten innovative Problemlösungen für die Abschottung von Kabeldurchführungen.



CENTRONet – Siemon

Unser Portfolio im Bereich Netzwerktechnik deckt alle Anwendungen im Bereich Strukturierte Verkabelung ab - von der einfachen Installation bis zum High-End Data Center.



CENTROfixss

Moderne Kabeltragsysteme, einfach und rasch zu verarbeiten.

Auf großen Lagerflächen steht unser umfangreiches Lieferprogramm prompt für Sie zur Verfügung.



Spezialkabel

Für uns beginnt ein Spezialkabel bei einer kundenspezifischen Aufmachung, über hochtemperaturbeständige Leitungen bis hin zu Kabeln für Industrien, deren besonderer Einsatzbereich nach maßgeschneiderten Zertifizierungen verlangt.



Standardkabel

Unser Lager umfasst ein großes Sortiment an Kabeln und Leitungen. Verlässliche und termintreue Logistik erleichtert unseren Kunden die Baustellenabwicklung.

WWW.CENTROVOX.AT