

## Klare Fakten: Das spricht für Serpa Kabelbrücken:

### 1. Bemerkenswerte Qualität Kabelbrücken von Serpa:

- Liegen fest und rutschsicher auf dem Boden (auf edlen Materialien wie Parkett und Teppichboden ebenso wie auf Beton) auf
- Sind einfach und ohne Montage- mittel einsetzbar (kein Kleben, keine Schrauben)

### 2. Lösungen für fast jeden Bedarf Serpa Kabelbrücken gibt es für die verschiedensten Anforderungen:

- Für ein Ambiente, das höchste Anforderungen an das Design stellt (EasyLoader Alu), wie auch für robuste Umgebungen (z.B. Service- Werkstätten/CB Compact B16)
- Für einfache Anwendungen mit wenigen Kabeln (CB Compact B9) wie auch für komplexe Anwendungen mit zahlreichen Kabeln und Schläuchen (EasyLoader Max/in der HD-Version für höchste Traglast)
- Für dauerhafte Anwendungen ebenso wie für den Bedarf bei kurz- fristiger Improvisation (EasyLoader Flexi: schnell ausgelegt, schnell abgebaut, kompakt lagerbar)



#### Liegt sicher und rutschfest auf...

Parkett

Marmor

Fliesen

Linoleum

Teppich und

Teppichböden

Beton und

Asphalt



#### Ideal für

Geschäftsräume

Konferenz- und

Seminargebäude

Foyers in Hotels und

Verwaltungsgebäuden

Events und

Gastronomie

Verkaufs- und

Ausstellungsräume

Messestände

Behandlungsräume

Labors und andere

Funktionsräume

## Kabel-Stolperfallen: Sie haften, wenn Sie nicht handeln!

- Der Gesetzgeber hat verfügt, dass Fuß- böden keine Stolperstellen aufweisen dürfen (§ 3(1) ArbStättV/Anhang 1.5, Abs. 2).
- Wer der gesetzlichen Bestimmung vorsätzlich oder grob fahrlässig zuwider handelt, kann dafür persönlich zur Verantwortung gezogen werden.
- Zusätzlich drohen Schadensersatzfor- dungen der Versicherung gegenüber dem Verantwortlichen.
- Neben den Personenschäden (wie z.B. Prellungen, Knochenbrüche und Bänder- verletzungen) entstehen oftmals zu- sätzliche Sachschäden an technischen Gerätschaften (Computer, Beamer, Leuchten) deren Behebung Zeit und Geld kostet.

## Vorbeugen lohnt sich. Mit Serpa Kabelbrücken.



#### Geprüfte Sicherheit

Serpa Produkte sind PVC-frei, halogen- frei-flammgeschützt, ROHS-konform und auf Sicherheit geprüft.

#### Made in Germany

Serpa ist eine Marke der H. Hiendl GmbH & Co. KG. Das Unternehmen ist in Bogen bei Straubing (Bayern) ansässig. Hiendl ent- wickelt alle Serpa-Produkte und stellt sie in Deutschland her.

#### Serpa

eine Marke der  
H. Hiendl GmbH & Co. KG  
94327 Bogen  
[www.serpa.de](http://www.serpa.de)

smart cable solutions

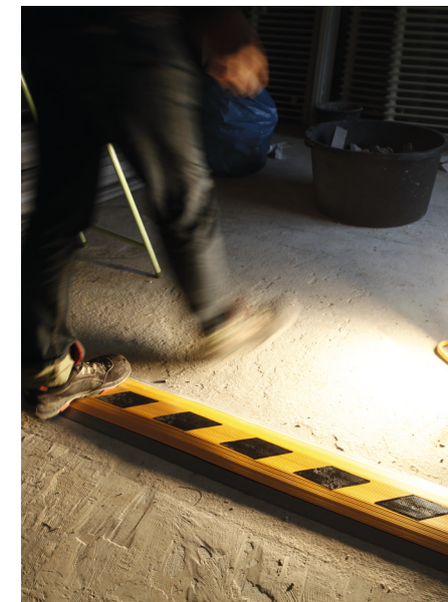
**serpa**

smart cable solutions  
**serpa**

## Unfallfrei! Mit Serpa Kabel- brücken

[www.serpa.de](http://www.serpa.de)

Perfekte  
Lösungen für jedes  
Ambiente



Serpa  
Kabelbrücken  
Sortiment

Allrounder.  
Solide Lösung  
für robuste  
Anforderungen

CB Compact



B9



B15



B16

Fit & Fast.  
Top Flexibilität  
für höchste  
Mobilität

EasyLoader  
Flexi



B15

High End.  
Funktionalität  
und Ästhetik  
in Bestform

EasyLoader  
Alu



B15

Das Maximum.  
Mit Strom, Daten,  
Wasser, Druckluft ...

EasyLoader  
Max HD



B25

Modular.  
Praktisch, schnell  
und sicher

Serpa  
SafetyCover

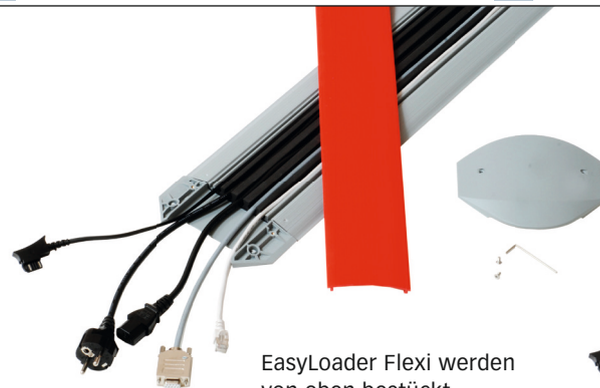


SafetyCover

Bestückung	von unten	von unten	von unten	von oben	von oben	von oben	wird über die Kabel gelegt
Kapazität	1 x Ø 10 mm 2 x Ø 7 mm	3 x Ø 10 mm 2 x 13 x 7 mm (BxH)	1 x Ø 15 mm	3 x Ø 10 mm 2 x Ø 7 mm	3 x Ø 10 mm 2 x Ø 4 mm	2 x Ø 18 mm 2 x Ø 14 mm 2 x Ø 10 mm	120 mm x 19 mm (BxH)
Traglast	Personenverkehr	Personenverkehr	600 kg / 20 x 20 cm	Personenverkehr	600 kg / 20 x 20 cm	900kg / 20 x 20 cm	1500kg / 12,5 x 12,5 cm
Einsatzort	Innenbereich	Innenbereich	Innenbereich Außenbereich	Innenbereich	Innenbereich	Innenbereich	Innenbereich Außenbereich
Längen	150 cm 300 cm	150 cm 300 cm	300 cm	150 cm 300 cm	150 cm 300 cm <i>auf Anfrage</i>	150 cm 300 cm <i>auf Anfrage</i>	3 x 35 cm (inges. ca. 1 m)
Breite	9,4 cm	15 cm	16 cm	15 cm	15 cm	25 cm	22 cm
Höhe	1,7 cm	1,7 cm	2 cm	1,7 cm	1,7 cm	2,4 cm	2,8 cm
Gewicht	ca. 1,5 kg/lfm	ca. 2,5 kg/lfm	ca. 3 kg/lfm	ca. 2,2 kg/lfm	ca. 2,6 kg/lfm	ca. 5 kg/lfm	2,4 kg je Element
Signal.Fitting (Leuchtbstreifen)	inklusive	inklusive	inklusive	inklusive	—	—	—
Endkappen	inklusive	inklusive	—	inklusive	inklusive	inklusive	—
Kupplung	Zusatzausstattung	Zusatzausstattung	—	auf Anfrage	auf Anfrage	—	—
Farben Brücke				—	—	—	
Farben Sockel	—	—	—				—
Farben Deckel	—	—	—		Alu silbereloxiert	gelb-schwarze rutschsichere (R13) Kennzeichnung	—
Farben Endkappe			—				—
Farben Kupplung			—			—	—



CB Compact sind einteilig (plus Endkappe) und von unten zu bestücken. Die B9 ist die schmalste Kabelbrücke von Serpa. Die B16 ist witterungsbeständig.



EasyLoader Flexi werden von oben bestückt. Sie sind zweiteilig und komplett aufrollbar (Deckel aus Kunststoff).



Die EasyLoader Alu ist für das optisch anspruchsvollste Ambiente konzipiert. Sie ist zweiteilig (Deckel aus Alu).



Hohe Kabelkapazität und stabile Traglast mit R13 Kennzeichnung bietet die EasyLoader Max HD.



Dank Puzzle-Technik der Serpa SafetyCover Elemente geht der Auf- und Abbau schnell und reibungslos.