

smart cable solutions

**serpa**<sup>®</sup>

**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 / Max HD



B25



Bestückung	von unten	von unten	von unten	von oben	von oben	von oben	
Kapazität	1 x Ø 10 mm	3 x Ø 10 mm	1 x Ø 15 mm	3 x Ø 10 mm	3 x Ø 10 mm	2 x Ø 18 mm	
	2 x Ø 7 mm	2 x 13 x 7 mm (BxH)		2 x Ø 7 mm	2 x Ø 4 mm	2 x Ø 14 mm	
						2 x Ø 10 mm	
Traglast	Personenverkehr	Personenverkehr	600kg / 20 x 20 cm	Personenverkehr	600kg / 20 x 20 cm	600kg / 20 x 20 cm	/ 900kg / 20 x 20 cm
Einsatzort	Innenbereich	Innenbereich	Innenbereich	Innenbereich	Innenbereich	Innenbereich	
	—	—	Außenbereich	—	—	—	
Längen	150 cm	150 cm	300 cm	150 cm	150 cm	150 cm	
	300 cm	300 cm		300 cm	300 cm	300 cm	
Breite	9,4 cm	15 cm	16 cm	15 cm	15 cm	25 cm	
Höhe	1,7 cm	1,7 cm	2 cm	1,7 cm	1,7 cm	2,4 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. 4,4 kg/lfm	/ ca. 5 kg/lfm
Signal.Fitting (Leuchtstreifen)	inklusive	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		
Farbe Endkappe							
Farbe Kupplung							

CB Compact sind einteilig  
(plus Endkappe). Von unten  
zu bestücken. Die B9 ist die  
schmalste Kabelbrücke von  
Serpa. Die B16 ist wite-rungs-  
beständig.

EasyLoader flexi werden  
von oben bestückt. Sie sind  
komplett aufrollbar  
(Deckel aus Kunststoff).

Die Easyoader Alu  
ist für die optisch an-  
spruchsvollstes  
Ambiente konzipiert.  
Sie sind zweiteilig  
(Deckel aus Alu)

Die EasyLoader Max hat  
die höchste Kabel-Kapazität  
aller Serpa Kabelbrücken.  
Die Version „HD“  
bietet die max. Traglast.

## Klare Fakten: Das spricht für Serpa Kabelbrücken:

### Bemerkenswerte Qualität

#### Kabelbrücken von Serpa:

1. Sie liegen fest und rutschsicher auf dem Boden (auf edlen Materialien wie Parkett und Teppichboden ebenso wie auf Beton) auf

2. Sind einfach und ohne Montage-mittel einsetzbar (kein kleben, keine Schrauben)

### Lösungen für fast jeden Bedarf

Serpa Kabelbrücken gibt es für die verschiedensten Anforderungen:

- für ein Ambiente, das höchste Anforderungen an das Design stellt (Easy-Loader 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 (Easy-Loader Max/in der HD-Version für höchste Traglast)
- für dauerhafte Anwendungen ebenso wie für den Bedarf bei kurzfristiger Improvisation (EasyLoader Flexi: schnell ausgelegt, schnell abgebaut, kompakt lagerbar)



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

Parkett

Marmor

Fliesen

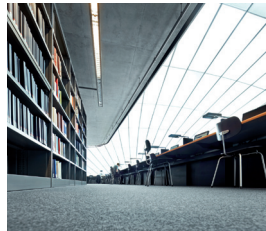
Linoleum

Teppich und

Teppichböden

Beton und

Asphalt



#### Ideal für

Geschäftsräume

Konferenz- und

Seminargebäude

Foyers in Hotels

und Verwaltungs-  
gebäuden

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 Fußböden keine Stolperstellen aufweisen dürfen (§ 3(1) ArbStättV/Anhang 1.5).
- Wer der gesetzlichen Bestimmung vorsätzlich oder grob fahrlässig zuwider handelt, kann dafür persönlich zur Verantwortung gezogen werden.
- Zusätzlich droht der Verlust des Versicherungsschutzes. Der Verantwortliche muss dann die Kosten selbst tragen.
- Neben den Personenschäden (wie z.B. Prellungen, Knochenbrüche und Bänderverletzungen) entstehen oftmals zusätzliche 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-freiflammgeschützt, ROHS-konform und sind 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 entwickelt 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**<sup>®</sup>