

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



B25

EasyLoader  
Max HD



B25

Bestückung	von unten	von unten	von unten	von oben	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 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 14 mm
						2 x Ø 10 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	Innenbereich
	—	—	Außenbereich	—	—	—	—
Längen	150 cm	150 cm	300 cm	150 cm	150 cm	150 cm	150 cm
	300 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	25 cm
Höhe	1,7 cm	1,7 cm	2 cm	1,7 cm	1,7 cm	2,4 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	inklusive
Kupplung	Zusatzausstattung	Zusatzausstattung	—	auf Anfrage	auf Anfrage	—	—
Farben Brücke							
Farben Sockel	—	—	—				
Farben Deckel	—	—	—		Alu silbereloxiert		
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).

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:

### 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)

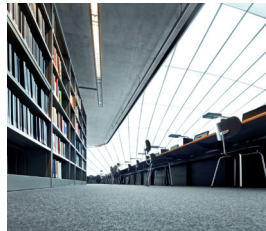
### 2. Lösungen für fast jeden Bedarf Serpa Kabelbrücken gibt es für die verschiedensten Anforderungen:

- 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 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  
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 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, halogenfrei-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 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>