

VARIABLE

**VARIO STECK**

HALOGEN SYSTEME

Staneker - Industrivertretungen  
Memmingerstr. 24  
72762 Reutlingen  
Tel: 07121-205118  
Fax: 07121-205189  
E-Mail: [info@staneker-iv.de](mailto:info@staneker-iv.de)







## VSS

### VARIO SCHIENEN SYSTEM

Niedervolt Schienensystem in konzentrischer Rohr-in-Rohr Technik für maximale Variabilität.

Stufenlos verschiebbare Kontaktpunkte fixierbar über innen liegende Schraube.

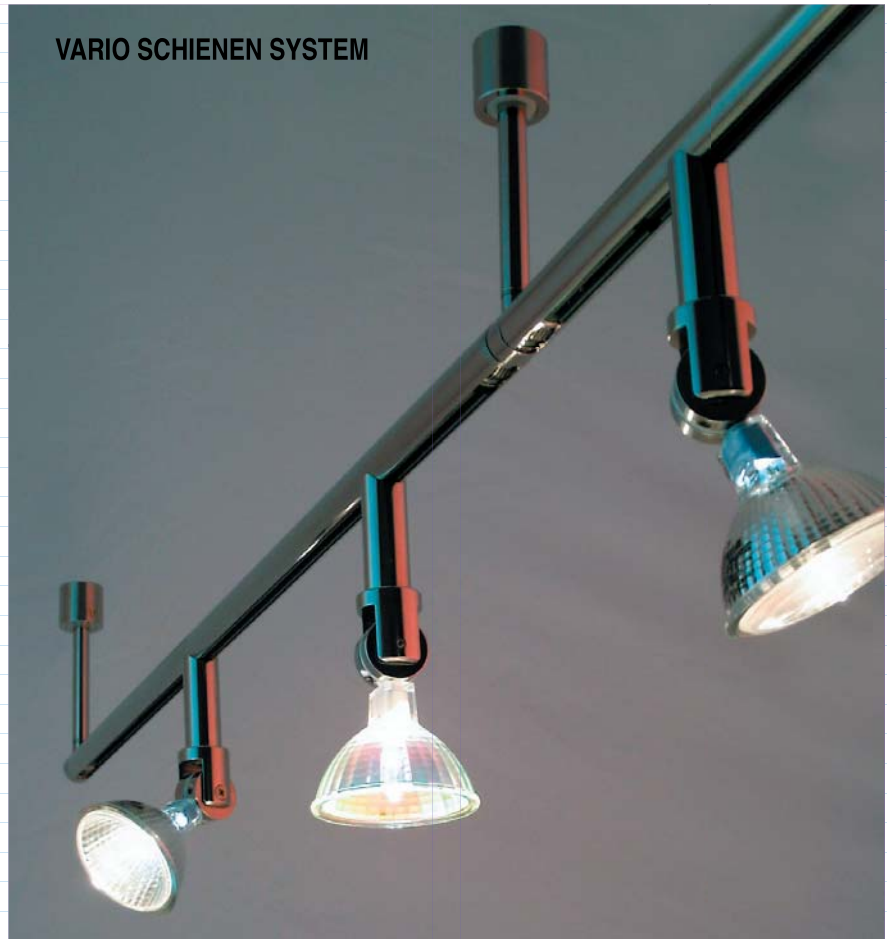
Leuchtmittelhalter ist die dreh- und schwenkbare Senkrechtfassung SF 10 mit Variosteckverbindung.

Die Variosteckverbindung beruht auf den von uns entwickelten, unschlagbaren Büschel-Steck-Verbindungen und dem seit Jahrzehnten gebauten Federkorb.

Verbindungen ohne Verluste. Kompakt, leistungsstark, innovativ. Klare Optik und edles Design mit ablesbaren Funktionen.

Ein System für jede Anwendung. Montagehilfen für Decke, Wand, Boden (Schaufenster) und Vitrinen.

### VARIO SCHIENEN SYSTEM



#### Senkrechtfassung SF 10

mit Variosteckverbindung für optimalen Kontakt für Halogenleuchtmittel mit G 5,3 Sockel



#### Kontaktpunkt

senkrecht 14 mmØ für Lampenfassung SF 10 am Variosteckverbinder



#### Vario Lichtschienen für Kontaktpunkte

die stufenlos verschiebbar sind Lichtschiene 14 mmØ in den Längen 50 cm und 100 cm.



#### Einspeisung mit Abhängung

und doppelter Federkorbverbindung, Anschlusskabel 4 mm<sup>2</sup>, Länge nach Bedarf



#### Einspeisung

mit doppelter Federkorbverbindung, Anschlusskabel 4 mm<sup>2</sup>, Länge nach Bedarf



#### Einspeisung mit Flansch 20 mmØ

mit doppelter Federkorbverbindung und Anschlusskabel 4 mm<sup>2</sup>, Länge nach Bedarf





**Verbinder 14 mm $\varnothing$**   
elektrisch aktiv mit zwei Federkorb-  
verbindungen zum verlustlosen  
Verlängern des Systems, oder isoliert



**Eckverbinder 14 mm $\varnothing$**   
elektrisch aktiv mit zwei Federkorb-  
verbindungen zum verlustlosen  
Verlängern des Systems



**Verbinder mit Abhängung**  
elektrisch aktiv mit zwei Federkorb-  
verbindungen zur optimal verlustarmen  
Verbindung, oder isoliert



**Befestigungen**  
in isolierter und nichtisolierter  
Ausführung möglich, auch mit  
Abhängungen, Längen nach Wunsch



**Endstück mit Abhängung**  
als Rohrabschluß 14 mm $\varnothing$ ,  
elektrisch neutral,  
Abhängung Länge nach Bedarf



**Endstück 14 mm $\varnothing$**   
als Rohrabschluß ,elektrisch neutral.

**Oberflächen**  
vernickelt, mattverchromt oder vergoldet



**VARIOSTECK  
STELLWAND BELEUCHTUNG**  
In Stellwände variabel montierbarer  
Ausleger mit Gegengewicht,  
Rohr 14 mm $\varnothing$ ,  
mit Senkrechtfassung SF 10 an  
Vario Steckverbindung



**VARIOSTECK STELLWAND BELEUCHTUNG**







### VARIOSTECK mit Bodenbuchse

Bodenbuchse mit vorgebohrtem Montageflansch 40 mmØ und Abdeckscheibe für Montagebohrung 16 mmØ und Steckwinkel (Längen nach Bestellung) mit Senkrechtfassung SF 10 an Variosteckverbindung zum Einschrauben

Als Zubehör höhenverstellbarer Fachbodenhalter



VARIOSTECK mit Bodenbuchse



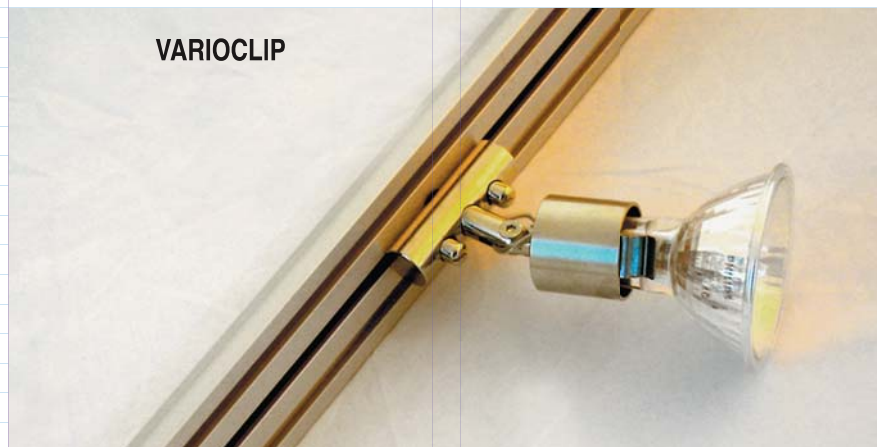
Steckwinkel 14 mmØ, mit Variosteckverbindung zu optimalem Kontakt in der Bodenbuchse, Längen nach Bestellung



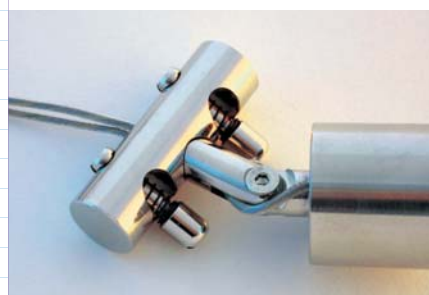
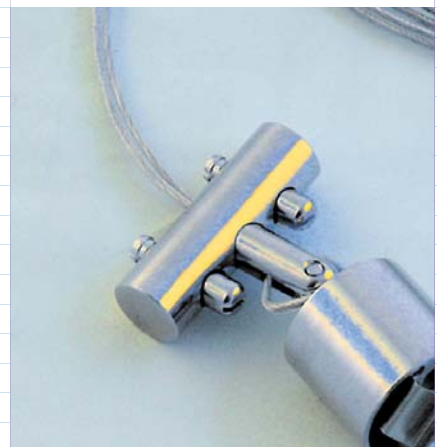
Bodenbuchse mit vorgebohrtem Montageflansch 40 mmØ und Abdeckscheibe



Fachbodenhalter als Zubehör, höhenverstellbar, Fachböden einfach auflegen oder zum Einspannen



VARIOCLIP



VARIOCLIP in vier Varianten  
**Typ A**, Lampenschwenkbereich  $\pm 90^\circ$  zur Nutrichtung  
**Typ B**, Lampenschwenkbereich  $\pm 90^\circ$  zur Nutrichtung, zusätzlich  $45^\circ$  versetzt  
**Typ C**, Lampenschwenkbereich  $\pm 90^\circ$  zur Nutrichtung, zusätzlich  $\pm 30^\circ$  seitwärts

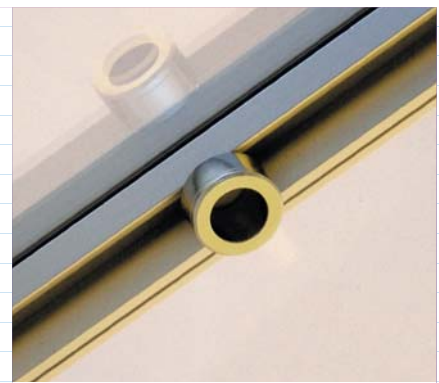
**Typ D**, Lampenschwenkbereich  $\pm 90^\circ$  zur Nutrichtung, zusätzlich  $45^\circ$  versetzt und  $\pm 30^\circ$  seitwärts

Fassungen wahlweise mit G 5.3 oder G 4 Sockel





VARIOSTECK für Profile



**VARIOSTECK-Fassung verschraubt**  
für Lampenfassung SF 10  
für maximale Sicherheit in Vitrinen  
sichtbare Höhe 8 mm, Innenleiter  
verkabelt, Aussenleiter über Profil



**VARIOSTECK-Fassung verschiebbar**  
für Lampenfassung SF 10 sichtbare  
Höhe 23 mm, zweiadrig verkabelt,  
Länge nach Bedarf, ideal für flexible  
Systeme



**Senkrechtfassung SF 10**  
mit Variosteckverbindung  
für optimalen Kontakt  
für Halogenleuchtmittel  
mit G 5,3 Sockel

Vitrinensysteme anpassbar für die unterschiedlichsten Profile und Anforderungen. Einadrige oder zweiadrige Anschlussvarianten für alle Anwendungen. Über Variosteckverbindung optimaler Kontakt ohne Verluste und Wärmeentwicklung.





Wir fertigen in Kleinserien Zubehör für Vitrinen und Ausstellungs-Displays, zum Beispiel:

**FÜSSE für Vitrinen** aus Aluminium oder Messing, Form und Verstellbarkeit nach Kundenwunsch.

Formen, Materialien und Oberflächen nach Absprache mit dem Kunden.

**DREHTÜRBÄNDER** für Vitrinentüren

Stanecker - Industrievertretungen  
 Memmingerstr. 24  
 72762 Reutlingen  
 Tel: 07121-205118  
 Fax: 07121-205189  
 E-Mail: [info@stanecker-iv.de](mailto:info@stanecker-iv.de)

