

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.





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



Kontaktpunkt senkrecht 14 mm∅ für Lampenfassung SF 10 am Variosteckverbinder



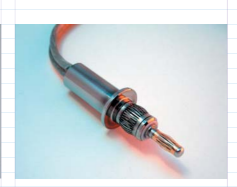
Vario Lichtschienen für Kontaktpunkte die stufenlos verschiebbar sind Lichtschiene 14 mm⊘ in den Längen 50 cm und 100 cm.



Einspeisung mit Abhängung und doppelter Federkorbverbindung, Anschlusskabel 4 mm², Länge nach Bedarf



Einspeisung mit doppelter Federkorbverbindung, Anschlusskabel 4 mm², Länge nach Bedarf



Einspeisung mit Flansch 20 mm∅ mit doppelter Federkorbverbindung und Anschlusskabel 4 mm², Länge nach Bedarf





Verbinder 14 mm∅ elektrisch aktiv mit zwei Federkorbverbindungen zum verlustlosen Verlängern des Systems, oder isoliert



Eckverbinder 14 mm∅ elektrisch aktiv mit zwei Federkorbverbindungen zum verlustlosen Verlängern des Systems



Verbinder mit Abhängung elektrisch aktiv mit zwei Federkorbverbindungen 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∅, elektrisch neutral, Abhängung Länge nach Bedarf

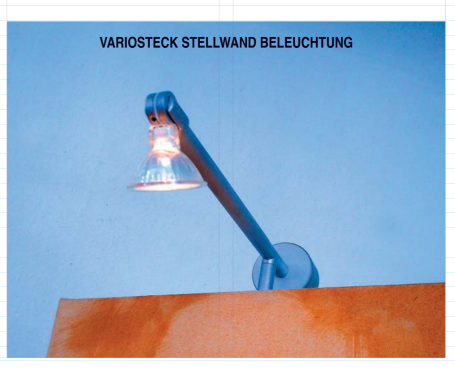


als Rohrabschluß ,elektrisch neutral. **Oberflächen**vernickelt, mattverchromt oder vergoldet

Endstück 14 mmØ



STELLWAND BELEUCHTUNG
In Stellwände variabel montierbarer
Ausleger mit Gegengewicht,
Rohr 14 mm∅,
mit Senkrechtfassung SF 10 an
Variosteckverbindung





VARIOSTECK mit Bodenbuchse

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

Als Zubehör höhenverstellbarer Fachbodenhalter





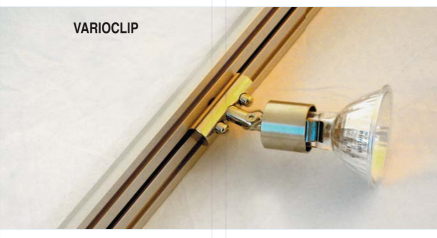
Steckwinkel 14 mm∅, mit Variosteckverbindung zu optimalem Kontakt in der Bodenbuchse, Längen nach Bestellung



Bodenbuchse mit vorgebohrtem Montageflansch 40 mm∅ und Abdeckscheibe



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



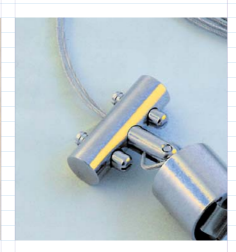


VARIOCLIP in vier Varianten

Typ A, Lampenschwenkbereich ± 90°
zur Nutrichtung

Typ B, Lampenschwenkbereich ± 90°
zur Nutrichtung, zusätzlich 45° versetzt

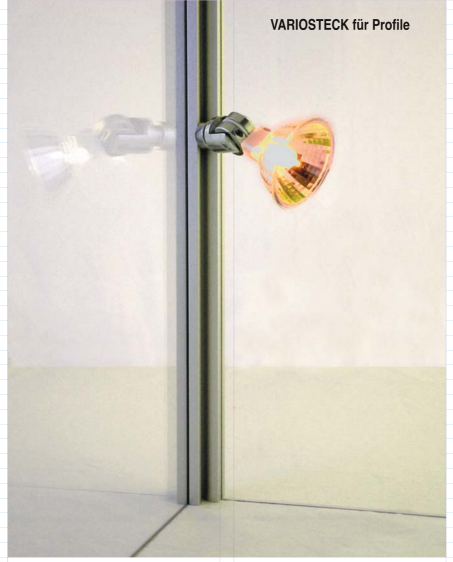
Typ C, Lampenschwenkbereich ±
90° zur Nutrichtung, zusätzlich ± 30°
seitwärts



Typ D, Lampenschwenkbereich \pm 90° zur Nutrichtung, zusätzlich 45° versetzt und \pm 30° seitwärts

Fassungen wahlweise mit G 5.3 oder G 4 Sockel







VARIOSTECK-Fassung verschraubt für Lampenfasssung 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.







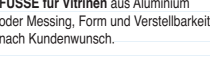


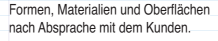






FÜSSE für Vitrinen aus Aluminium oder Messing, Form und Verstellbarkeit nach Kundenwunsch.







DREHTÜRBÄNDER für Vitrinentüren

Staneker - Industrievertretungen Memmingerstr. 24□

72762 Reutlingen□ Tel: 07121-205118 Fax: 07121-205189□

E-Mail: info@staneker-iv.de