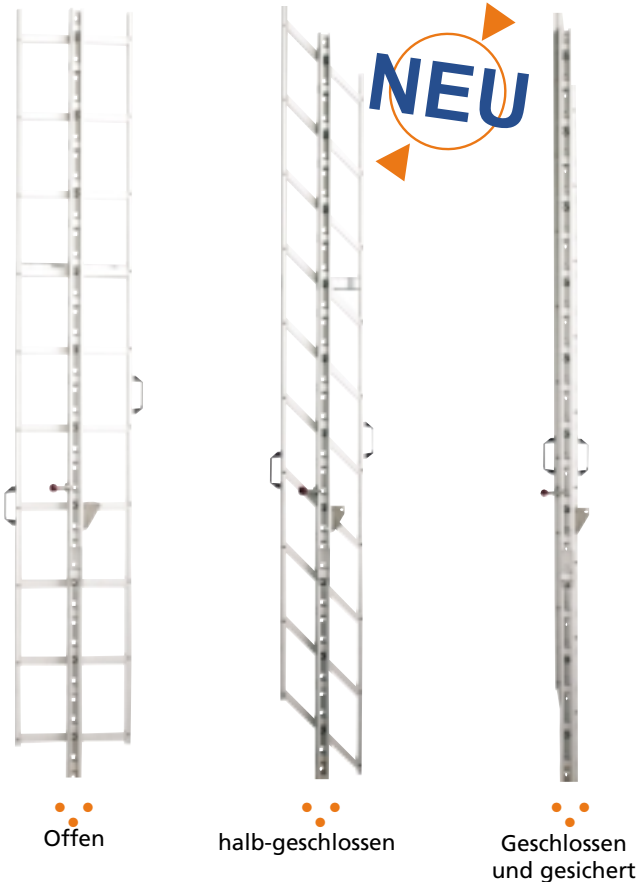


GlideLoc® - Ein sicheres Steigschutzsystem

An Bauwerken, Türmen oder Masten fest installiert, ermöglicht das SÖLL GlideLoc® Steigschutzsystem ein sicheres Steigen und Arbeiten an hochgelegenen Arbeitsplätzen. Komfortabel und sicherer für den Anwender, besteht das GlideLoc® System aus folgenden Komponenten:

- Horizontal und vertikal fest installierte Schienen- und Leitersysteme
- Einem in die Schiene eingeführten mitlaufenden Auffanggerät
- Einem Auffanggurt nach EN 361



Rückfax

- Bitte vereinbaren Sie mit uns einen persönlichen Gesprächstermin
- Bitte senden Sie uns weitere Unterlagen zum Thema:
 - Vertikale Steigschutzeinrichtungen
 - Horizontale Anschlagssysteme
 - Persönliche Schutzausrüstung

Firma:

Kontaktperson:

Adresse:

.....

Telefon:

Fax:

E-mail:

Christian Dalloz Holding Deutschland GmbH&Co. KG

Seiligenweg 10 - 95028 Hof - Germany
Tel: +49 (0)9281 8302-0 - Fax: +49 (0)9281 3626 - soell@bacou-dalloz.com

www.bacou-dalloz.com

Bacou-Dalloz

SÖLL

NEU

Réalisation **CYCLOPE**

- Steigschutzsystem
- "Unsichtbares" Profil
- Besteigschutz

PIVOTLOC
Das klappbare Leitersystem

Bacou-Dalloz

Söll, ein Synonym für Sicherheit

Söll ist die international bekannte Marke für innovative Steigschutzeinrichtungen, die in der Telekommunikation, im Baugewerbe und in der Industrie breite Anwendung finden. Söll ist weltweit anerkannt für seine qualitativ hochwertigen Produkte sowie für die kontinuierliche Entwicklung neuer Lösungen für Höhensicherungssysteme. Zusätzlich zu einer bereits umfangreichen Produktpalette, präsentiert Söll nun PivotLoc: die neue klappbare Scherenleiter.

PivotLoc: Die Erweiterung des Söll-Steigschutzsystems

PivotLoc ist ein klappbares Leitersystem mit integrierter GlideLoc®-Fallschutzschiene. Im geschlossenen Zustand sind die Sprossen hinter dem Mittelholm verborgen.

Das System bietet 2 Optionen:

• PivotLoc Besteigschutz

- Zur Benutzung in Verbindung mit einer Söll Y-Baum- oder Zwillingsleiter
- Als Alternative zum Abdeckblech
- Feste Höhe: 2.80m
- Komplett mit Arretierung, Aussparung und Kupplungsstück

• PivotLoc Höhenzugangssystem:

- Das komplette System besteht aus einem PivotLoc Anfangssegment und mehreren Verlängerungssegmenten
- Im geschlossenen Zustand hat die gesamte PivotLoc-Leiter am Gebäude ein schlankes, unauffälliges Design
- Komplett mit Arretierung, Aussparung und Kupplungsstück



PivotLoc system

Vielfältige Vorteile:

Erhöhte Sicherheit

- Die Scherenleiter PivotLoc bietet eine zuverlässige Fallschutzlösung für den sicheren Zugang zu Arbeiten an hoch gelegenen Arbeitsplätzen.
- Im geschlossenen Zustand kann die Leiter durch ein Schloss gegen unbefugtes Betreten gesichert werden
- Die Scherenleiter PivotLoc kann auch während der Arbeiten im offenen Zustand durch das Schloss gesichert werden, sodass der Arbeitende nicht unbeabsichtigt eingeschlossen werden kann.

Unauffälliges Design

- Durch Einklappen der Seitenholme wird die Kontur der Leiter sehr schlank und unauffällig (ca. 105mm breit im geschlossenen Zustand) und erfüllt somit die Planungs- und Bauanforderungen für ein "unsichtbares" Höhenzugangssystem

Vielseitigkeit

- Die Scherenleiter PivotLoc kann in nahtloser Verbindung mit allen anderen Söll-Leitersystemen verwendet werden

Robust

- Hergestellt aus seewasserbeständigem, eloxiertem Aluminium
- Im geschlossenen Zustand nimmt das System nur minimale Wind- und Eislasten auf

Einfache Anwendung

- Die Seitenholme sind leicht und einfach zu bewegen
- Sie bieten dem Anwender zusätzlichen Halt beim Auf- und Absteigen

SÖLL