

**SÖH**



**Mitlaufende Auffanggeräte**

Bacou-Dalloz



## GlideLoc® Steigschutzeinrichtungen sind geprüft nach EN 353 Teil 1

*GlideLoc®-Systeme gibt es als Mittelholmleitern und als Führungsschienen zum Nachrüsten vorhandener Steigwege. Die Fallschutzleitern haben die Führungsschiene für das mitlaufende Auffanggerät bereits integriert. Sie sind erhältlich in Aluminium, feuerverzinktem Stahl und Edelstahl. Systemzubehör wie Ein- und Ausstiegsvorrichtungen, Dachaufstiegs- und Schächteinstiegsvorrichtungen machen es möglich, ein System zu entwerfen, das sich nicht nur der Struktur des Gebäudes bzw. der Anlage anpasst, sondern auch den höchsten Ansprüchen genügt.*

### Das Herz des Systems ist das mitlaufende Auffanggerät

Dieses auch Steigschutzläufer genannte Gerät wird mit Hilfe des integrierten Karabinerhakens an der Steigschutzöse des Auffanggurtes befestigt und in die Führungsschiene eingeführt. Während des Auf- oder Abstiegs läuft das Auffanggerät in der Schiene absolut zuverlässig mit. Durch den angelegten Auffanggurt erlangt der Benutzer ergonomische Stabilität.

### Im Falle eines Absturzes...

...verhindert das Auffanggerät den freien Fall durch Selbstverriegelung in der Schiene und bietet somit in jeder Lage und in jeder Höhe Sicherheit. Der Absturz wird innerhalb weniger Zentimeter gestoppt. Dabei darf der Fangstoß, dem die Person ausgesetzt ist, nach EN 353 Teil 1 eine Kraft von 6 kN nicht überschreiten.

### GlideLoc® entspricht den Normen und Vorschriften der EN, AS/NZS, CSA, ANSI, OSHA

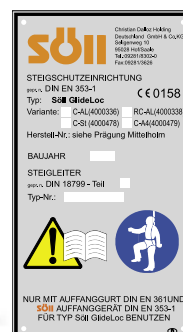
Dauerhaft installierte Steigschutzsysteme werden als Einheit, d.h. Führungsschiene und Auffanggerät inklusive dem Systemzubehör, geprüft und zertifiziert. Das bedeutet, dass nur Söll GlideLoc®-Auffanggeräte in Söll GlideLoc®-Systemen benutzt werden dürfen. Ebenso wie die Prüfinstitute weisen wir darauf hin, dass Läufer anderer Hersteller hierin nicht zugelassen sind und einen „nicht bestimmungsgemäßen Gebrauch“ darstellen. Ihre Funktionssicherheit ist nicht gewährleistet und im Falle eines Unfalls besteht keine Haftung durch Bacou-Dalloz.

### Kennzeichnung

An jedem Söll-Steigweg ist ein Kennzeichnungsschild angebracht, das über die Art des Systems informiert. Nur Auffanggeräte, die dem genannten Typ entsprechen, dürfen dort benutzt werden. Jedes Söll GlideLoc®-Auffanggerät verfügt über eine Gravur, die neben der Serien-Nr. außerdem noch - ebenso wie das Kennzeichnungsschild - Auskunft gibt über:

- Hersteller
- Baujahr und Seriennummer
- CE-Zeichen und Kennnummer der qualitätsüberwachenden Prüfstelle
- Hinweis zum Lesen der Gebrauchsanleitung
- Typbezeichnung der Steigschutzeinrichtung
- Europäische Norm, der diese Schutzausrüstung entspricht

Außerdem weist ein Piktogramm darauf hin, dass vor Benutzung die Bedienungsanleitung zu lesen ist. Ein Pfeil gibt zusätzlich die Funktionsrichtung an. Die Prüfplakette gibt den Termin der nächsten jährlich vorgeschriebenen Revision an.



# Söll Auffanggeräte

## Die neuen mitlaufenden Auffanggeräte für Söll GlideLoc® Steigschutzsysteme

Das neu entwickelte, patentierte Auffanggerät **COMFORT** verbindet einzigartige Laufeigenschaften und eigenständiges Design mit langer Lebensdauer und höchster Sicherheit. Durch definierte mechanische Verformung des Edelstahlbügels wird die Fallenergie der abstürzenden Person wirkungsvoll auf ein Minimum abgebaut.

### COMFORT

- extrem kurze Fangstrecke
- geringer Fangstoß von nur 3,7 kN
- Steigen mit *und* ohne Rückenzug
- sanftes Abrollen auf 10 Rollen
- verlängerte Laufleistung
- integrierter Fallindikator
- einfaches ergonomisches Handling
- Drehwirbelkarabiner für Links- und Rechtshänder



## Das neueste Auffanggerät heißt **UNIVERSAL II** und arbeitet auch so

Das neue Auffanggerät kann überall in die Schiene eingesetzt bzw. aus ihr entnommen werden. Damit bietet es gegenüber herkömmlichen Geräten den Vorteil, nicht auf Einstiegs- oder Ausstiegsvorrichtungen bzw. Aussparungen angewiesen zu sein.

### Einsatzgebiete

- an Anlagen, die zum Zwecke der Zugangsbeschränkung über keine Einstiege verfügen oder
- bei denen die Ein- bzw. Ausstiegshöhe ungewiss ist, z.B.
  - durch unterschiedliche Wasserspiegel an Ölplattformen
  - wechselnde Schneehöhen an Skiliftmasten, Strommasten
  - verschiedene Ausstiegshöhen an Hochregalen in Lagerhäusern etc.
- an Einrichtungen, in denen jederzeit ein Zugang zur Schiene möglich sein muss, z.B. in Notsituationen in Liftschächten oder Windkraftanlagen
- in Situationen, in denen der Retter einen Verunglückten an der Schiene passieren muss

### UNIVERSAL

- Einsetzen und Entnehmen überall möglich
- einfache Einhand-Bedienung, selbst im Dunkeln
- Rastfunktionen erleichtern die Handhabung
- verkehrtes Einführen wird durch integrierten Mechanismus verhindert
- verformbarer Edelstahlfalldämpfer für geringste Fangstöße im Falle eines Absturzes
- deutlich sichtbare Verformung dient gleichzeitig als Belastungsindikator
- Auffanggerät gefertigt aus Edelstahl, langlebig, robust und korrosionsbeständig
- selbstsichernder Twistlockkarabinerhaken aus Aluminium mit Drehwirbel



NEU



# Der **COMFORT<sup>2</sup>** bietet höchsten Bedienkomfort in äußerst widerstandsfähigem Design



Den **COMFORT** gibt es auch komplett aus Edelstahl. Funktionell baugleich mit dem Aluminiumläufer bietet der **COMFORT<sup>2</sup>** zusätzliche Vorteile, da er für härteste Beanspruchungen konzipiert ist.

## **COMFORT<sup>2</sup>**

- äußerst stabil und korrosionsbeständig
- Grundkörper, Fangklinke und selbstsichernder Karabinerhaken gefertigt aus seewasserbeständigem Edelstahl
- freistehende Rollen für leichte Reinigung
- Steigen mit und ohne Rückenzug (patentiert) zur Erleichterung bei engen Durchstiegen oder Leitern mit Rückenschutzkorb

## **Vielseitige Anwendung, z.B.:**

- Ölplattformen
- Chemische Industrie
- Lebensmittelindustrie
- Wasser- und Abwasserversorgung
- Minen und Schächte
- küstennahe Windkraftanlagen

## **Die GlideLoc®-Auffanggeräte im Überblick**

Alle Söll-Auffanggeräte nach EN 353 Teil 1, für Einsatz in allen horizontalen und vertikalen Söll-Steigschutzeinrichtungen, mit neuartigem Falldämpfer aus Edelstahl.

### **COMFORT**

mit 2-fach selbstsicherndem Karabinerhaken, Körper aus Aluminium.

Gewicht: 0,9 kg

**Best.-Nr. 22697**

Auch mit Schraubhaken

**Best.-Nr. 22690**



### **COMFORT<sup>2</sup>**

mit 2-fach selbstsicherndem Karabiner, Körper und Haken aus Edelstahl.

Gewicht: 1,0 kg

**Best.-Nr. 23331**



### **COMFORT UK**

mit 2-fach selbstsicherndem Karabiner und Gurtbandschlinge für Rettungsprozeduren, die ein Abschneiden des Verunfallten beinhalten.

Gewicht: 0,9 kg

**Best.-Nr. 23109**



### **UNIVERSAL II**

mit 2-fach selbstsicherndem Karabiner, Körper und Öffnungsmechanismus aus Edelstahl

Gewicht: 1,3 kg

**Best.-Nr. 23531**



**ACHTUNG! Austauschaktion ALT gegen NEU! Ihr altes Söll-Auffanggerät (Simplex, Standard, Compact) funktionstüchtig oder nicht, ist uns 29,00 Euro wert - beim Kauf eines neuen Söll GlideLoc® Auffanggerätes.**

Christian Dalloz Holding Deutschland GmbH & Co. KG • Seligenweg 10 • 95028 Hof  
Telefon: 0 92 81/83 02-0 • Telefax: 0 92 81/36 26 • soell@bacou-dalloz.com • www.steigschutz.de