



Beispiel: LS-PZ



Beispiel: LS-PZ

LS-PZ

Leitersicherung

mit Aufnahme für Profilhalbzylinder



LS-PZ

Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in feuerrot (RAL 3000). Schwenkbare Klappe **mit Aufnahme für Profilhalbzylinder**, mit Fallenschloss und verstellbarem Anschlag, zur gesicherten Halterung einer beliebigen Leiter.

Technische Daten:

Abmessung (BxHxT):	255 x 123 x 255 mm
Gewicht:	4,0 kg
Schließung:	PZ-Fallenschloss

LS-CL1

Leitersicherung

mit CL1-Schloss



LS-CL1

Gehäuse aus Stahlblech, pulverbeschichtet in feuerrot (RAL 3000). Schwenkbare Klappe **mit CL1-Schloss** und verstellbarem Anschlag, zur gesicherten Halterung einer beliebigen Leiter.

Technische Daten:

Abmessung (BxHxT):	255 x 123 x 255 mm
Gewicht:	4,0 kg
Schließung:	CL1-Schloss



Die optimierte Feuerwehr-Anlaufstelle

Durch die optimierte re'graph Feuerwehr-Anlaufstelle kann den Feuerwehr-Einsatzkräften alle benötigten Informationen und Hilfsmittel, zentral zur Verfügung gestellt werden.

Eine Feuerwehr-Leiter in „Standby Funktion“ für die ausschließliche Benutzung durch Feuerwehrkräfte, erleichtert den Einsatz. Durch den abgeschlossenen Zustand ist die Leiter vor unberechtigter Benutzung und Entwendung gesichert.

Eine klassische Feuerwehr-Steckleiter ist für die Nutzung im Gebäude nur bedingt geeignet.

Die re'graph Leitersicherung kann universell an den zu sichernden Leitertyp angepasst und eingestellt werden. Somit ist eine Vorhaltung einer speziell auf das Gebäude abgestimmten Leiter möglich.

Als Lösung einer sehr variabel einzusetzenden Leiter bieten wir Ihnen eine Teleskopleiter aus Aluminium an.

TL-4x4

Teleskopleiter Aluminium

Variable Aluminium-Leiter für vielseitigen Einsatz

Teilebeschreibung:



1. Sprosse
2. Leiterfuß mit Gummiauflagen
3. höchste erlaubte Standsprosse
4. Sicherheitsgelenk
5. Sperreinrichtung
6. Bedienungselement

TL-4x4

Als Anlegeleiter, Stehleiter und Stehleiter im Treppenberg einsetzbar.

Durch die bewährten Gelenke ist eine schnelle Veränderung von der Steh- zur Anlegeleiter möglich.

Mühelose Verstellung von Sprosse zu Sprosse durch seitliche Sicherheits-Rastverschlüsse. Standsicher durch Gummiauflagen. Auf kleinstem Raum zu transportieren und aufzubewahren. Holme und Sprossen aus stabilem Aluminium.

Technische Daten:

Sprossen:	4 x 4
Höhe Stehleiter:	max. 2,1 m
Länge Anlegeleiter:	max. 4,2 m
Transportmaße (LxBxT):	1,3 x 0,6 x 0,2 m
Gewicht:	14,8 kg

Aufstellmöglichkeiten:

