

## ABS AluRoll

Schienenleiter / Rail glider



>>> Gleiter aus hochfestem Aluminium und Edelstahl für Schienensicherungssystem ABS AluTrax. Besonders gute Gleiteigenschaften durch kugelgelagerte Rollen. Schienensicherungssystem ABS AluTrax sichert bis 3 Personen zeitgleich (1 Person je Gleiter).

>>> High-strength aluminum and stainless steel glider, specially designed for our ABS AluTrax system. This roller has extremely good gliding properties due to its ball bearing-mounted rollers. Our ABS AluTrax system can secure up to 3 individuals at any one time (1 individual per glider).

Gruppe B / Group B

AT-ALUROLL



- DIN EN 795:2012, D + CEN/TS 16415:2013  
EN 795:2012, D + CEN/TS 16415:2013
- besonders gute Laufeigenschaften dank kugelgelagerter Rollen  
ball bearing-mounted rollers enable the glider to run extremely smoothly
- witterungsbeständig  
weather-resistant

## ABS Systemschild / ABS specification plate



> Vorgeschriebene Kennzeichnung für Seilsicherungssysteme aus Edelstahl mit witterungsbeständiger Laserbeschriftung. Wird von Hand auf den erforderlichen Winkel gebogen und so optimal ausgerichtet.

>>> Mandatory sign for rail systems, manufactured from stainless steel material with weather-resistant, laser-etched specifications. The angle can be manually adjusted for perfect alignment.

Gruppe A / Group A

SY-1009



## ABS AluTrax

Verbindungselement / Connector



>>> Verbindungselement zur Verlängerung des Schienensicherungssystems ABS AluTrax. Verbindet Kurven und Schienen einfach per Stecksystem. Kein Bohren erforderlich. Inkl. Befestigungsset.

>>> Aluminum connector used to extend our ABS AluTrax rail safety system. Simple click system connects curve elements to rail sections. No drilling required. Incl. installation set.

Gruppe B / Group B

AT-VB



- DIN EN 795:2012, D + CEN/TS 16415:2013  
EN 795:2012, D + CEN/TS 16415:2013
- aus Aluminium und Edelstahl gefertigt  
manufactured completely from aluminum, very lightweight design
- einfache und schnelle Montage  
quick and easy installation

# ABS AluTrax

Aluminiumschiene (2,34m) / Aluminum rail (2.34m)



>>> Schienensicherungssystem aus Aluminium. Variabel planbar durch optionale Kurven- und Verbindungselemente. Einfach und schnell zu installieren. Dach-, Wand- und Deckenmontage möglich.

>>> Aluminum rail safety system. Extremely flexible system due to a range of optional corner elements and connectors. Quick and easy to install. Roof, wall and ceiling installation possible.

- **DIN EN 795:2012, D + CEN/TS 16415:2013**  
EN 795:2012, D + CEN/TS 16415:2013
- **Wärme- und Kälteausdehnung durch Loslager (gerade Systeme)**  
Expands and contracts with heat and cold based on a floating bearing design (straight systems)
- **komplett aus Aluminium, besonders leicht**  
manufactured completely from aluminum, very lightweight design
- **Schienenlänge bauseitig leicht anpassbar**  
The length of the rail can be easily adjusted onsite
- **optional: Sonderlängen**  
optional: Custom lengths available

Gruppe B / Group B

AT-S-2340



# ABS AluTrax

Horizontalkurve / Horizontal curve



>>> Aluminiumkurve für Schienensicherungssystem ABS AluTrax zum Verlängern um die Kurve. Standard 90°.

>>> Aluminum curve element, specially designed to extend our ABS AluTrax rail safety system around a corner. Standard 90°.



- **DIN EN 795:2012, D + CEN/TS 16415:2013**  
EN 795:2012, D + CEN/TS 16415:2013
- **komplett aus Aluminium, besonders leicht**  
manufactured completely from aluminum, very lightweight design
- **einfache und schnelle Montage**  
quick and easy installation
- **optional: Winkelgrad/ Radius auf Wunsch**  
optional: Custom angle/ radius

Gruppe B / Group B

AT-HK-90



## ABS AluTrax

Zwischenhalter / Intermediate bracket



>>> Aluminium-Zwischenhalter für Schienensicherungssystem ABS AluTrax, zur Montage auf Beton oder Stahl. Loslager für temperaturbedingte Ausdehnung. Inkl. Befestigungsset.

>>> Aluminum intermediate bracket, specially designed for our ABS AluTrax rail safety system; for installation on concrete or steel surfaces. Floating bearings allow the device to expand and contract with heat and cold. Incl. installation set.

- **DIN EN 795:2012, D + CEN/TS 16415:2013**  
EN 795:2012, D + CEN/TS 16415:2013
- **aus Aluminium und Edelstahl gefertigt**  
manufactured completely from aluminum and stainless steel
- **Loslager**  
Floating bearings
- **Beton und Stahl**  
For concrete and steel



### Gruppe B / Group B

AT-B-ZW

AT-ST-ZW

## ABS AluTrax

Endbefestigung / End attachment



>>> Aluminium-Endbefestigung für Schienensicherungssystem ABS AluTrax, zur Montage auf Beton oder Stahl. Federverschluss für einfaches Aufsetzen des Schienengleiters. Inkl. Befestigungsset.

>>> Aluminium end attachment, specially designed for our ABS AluTrax rail safety system; for installation on concrete and steel surfaces. Spring lock makes it easy to attach a rail glider to the system. Incl. installation set.

- **DIN EN 795:2012, D + CEN/TS 16415:2013**  
EN 795:2012, D + CEN/TS 16415:2013
- **Federverschluss für einfaches Aufsetzen und Abnehmen der Gleiter**  
Spring lock makes it easy to attach and remove rail gliders
- **aus Aluminium und Edelstahl gefertigt**  
manufactured completely from aluminum and stainless steel
- **Beton und Stahl**  
For concrete and steel



### Gruppe B / Group B

AT-B-END

AT-ST-END