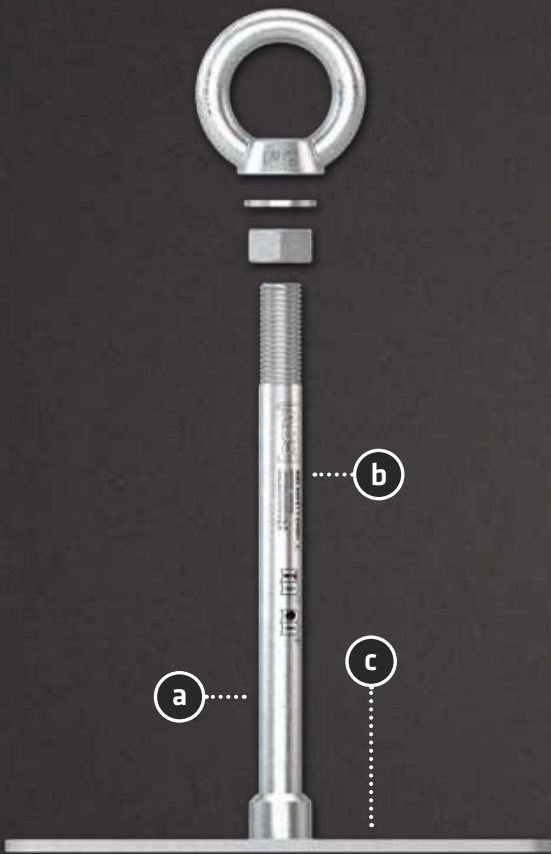


# Qualität von ABS Safety

Quality from ABS Safety



- Alle von ABS Safety entwickelten Produkte werden in Deutschland von der DEKRA getestet. Zusätzlich führen wir am Firmensitz kontinuierlich eingehende Belastungstests mit unserem hochmodernem Fallturm durch, um ein Höchstmaß an Sicherheit bieten zu können.

All products developed by ABS Safety are tested in Germany by the DEKRA test institute. In addition, we are constantly conducting in-depth load testing at our main office, utilizing our state of the art drop-tower to achieve the ultimate in safety.

- Die Stützen unserer Anschlagseinrichtungen sind aus plastisch verformbarem Edelstahl gefertigt. Bei einem Sturz legen sich die Stützen um und reduzieren die Hebelwirkung auf ein Minimum. (a)

Our anchor rods are made from a plastic deformable stainless steel material. In the case of a fall, the rod buckles, thus minimizing the leverage effect. (a)

- Unsere Sicherheitslösungen sind grundsätzlich witterungsbeständig gekennzeichnet und mit einer individuellen Seriennummer versehen. Das vereinfacht die Montage- und Wartungsdokumentation. (b)

All the labels on our products are weatherproof and include an individual serial number. This facilitates the compilation of installation and maintenance documentation. (b)

- Mit vielen verschiedenen Befestigungsvarianten und Grundplatten bieten wir Montagemöglichkeiten auf nahezu jedem Untergrund. (c)

With a broad range of different mounting options and base plates to choose from, we can provide an installation solution for virtually any surface. (c)

- Statt auf verzinkten Stahl setzen wir generell auf Edelstahl (V2A). Ausgewählte Produkte fertigen wir für Sie auch in V4A-Stahl an.

In most cases, instead of using galvanized steel, we rely on high-strength stainless steel (V2A) materials. We also manufacture a range of selected items in V4A steel.

## Auswahl des richtigen Anschlagpunktes

How to choose the right anchorage point

**Wärmedämmung (inkl. Dachmembran)**  
Thermal insulation (incl. roof membrane)

**+ 150**

**+ Aufrunden**  
+ Round up

**=**  
Länge  
Length

Beispielrechnung / Sample calculation

**230 mm** Wärmedämmung (inkl. Dachmembran)  
Thermal insulation (incl. roof membrane)

+

**150 mm**

=

**380 mm** Aufrunden  
Round up

**400 mm** Passender Anschlagpunkt:  
Suitable anchorage point:

**Gruppe A / Group A**

LX-SR-B-300

LX-SR-B-400 ✓

LX-SR-B-500

