



# Schritt für Schritt Anleitung: **Was gehört in eine aussagekräftige Dokumentation?\***

**1x1 DER MONTAGEDOKUMENTATION**

 **ABS Digital**

\*Die enthaltenen Informationen sind ABS-interne Vorgaben und als Empfehlungen zu betrachten, bei Fragen kontaktieren sie unseren Kundendienst.

Name der Dokumentation

**Montage Anschlagpunkte**

Bereich

**Einschlagmontage Dach 1**

ABS-Objektnummer

**10951**

Objektnummer

**0011**

Datum

**14.12.2020**

# MONTAGE DOKUMENTATION



Objekt

**Albert-Einstein-Schule**

Schulstraße 1a

12345 Berlin

DE

Ansprechpartner

**Herr Thomas Schmidt**

Telefon **030-123456789-0**

**Objektidentifikation:  
Gebäudename und Adresse**

Name der Dokumentation

**Montage Anschlagpunkte**

Bereich

**Einschlagmontage Dach 1**

ABS-Objektnummer

**10951**

Objektnummer

**0011**

Datum

**14.12.2020**

# MONTAGE DOKUMENTATION

Objekt

**Albert-Einstein-Schule**

Schulstraße 1a

12345 Berlin

DE

Ansprechpartner

**Herr Thomas Schmidt**

Telefon **030-123456789-0**

**Zeitliche Einordnung:  
Montagedatum**

## Montagebetrieb

Anschrift

**Held Bedachungen**

Hochstr. 100

12345 Berlin

DE

Ansprechpartner

Monty Mustermann

### Unterschrift Monteur

Der ausführende Monteur bestätigt, dass er alle in dieser Dokumentation aufgeführten Absturzsicherungen sach- und fachgerecht sowie nach Herstellerangaben und Montageanleitung montiert hat.

A rectangular box containing a handwritten signature in black ink that reads "M. Mustermann".

M. Mustermann, 14.12.2020

**Wichtig:** Lesen Sie vor der Nutzung und Wartung Ihrer Anschlagereinrichtung von ABS Safety unsere Sicherheitshinweise. Diese finden Sie unter [www.absturzschutz.de](http://www.absturzschutz.de) in der Rubrik Videos & Downloads <https://www.absturzschutz.de/videos-downloads.html>

**Montagebetrieb:  
Firmenname & -adresse**

# Montagebetrieb

Anschrift

**Held Bedachungen**

Hochstr. 100

12345 Berlin

DE

Ansprechpartner

Monty Mustermann

## Unterschrift Monteur

Der ausführende Monteur bestätigt, dass er alle in dieser Dokumentation aufgeführten Absturzsicherungen sach- und fachgerecht sowie nach Herstellerangaben und Montageanleitung montiert hat.

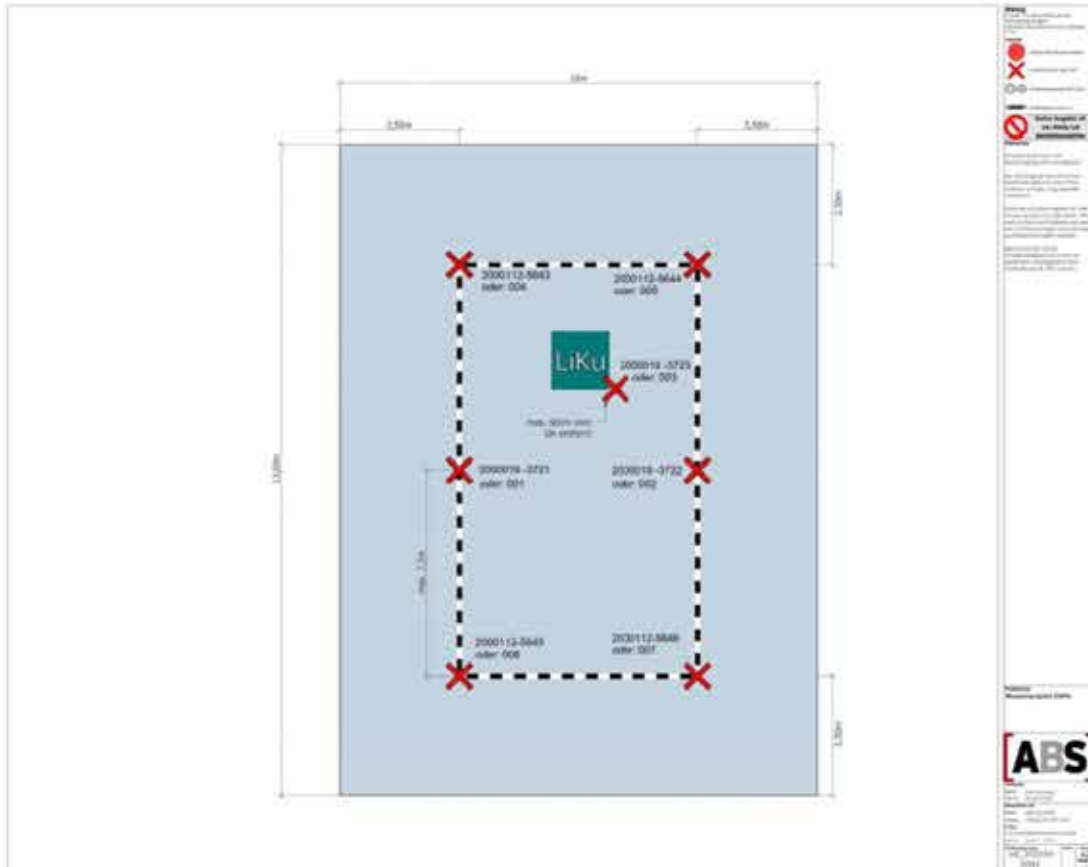
A rectangular box containing a handwritten signature in black ink that reads "M. Mustermann".

M. Mustermann, 14.12.2020

**Wichtig:** Lesen Sie vor der Nutzung und Wartung Ihrer Anschlagereinrichtung von ABS Safety unsere Sicherheitshinweise. Diese finden Sie unter [www.absturzschutz.de](http://www.absturzschutz.de) in der Rubrik Videos & Downloads <https://www.absturzschutz.de/videos-downloads.html>

**Verantwortlichkeit:  
Unterschiedene Fachunter-  
nehmererklärung, Name des  
verantwortlichen Monteurs**

# Dateien zum Bereich



Relevante Dokumente:  
Planungsunterlagen

# ABS-Lock III-BE

L3-BE

Kennung	Produktseriennummer	Angelegt am	Status
003	2000019 -3723	14.12.2020	Freigegeben



## Fragenkatalog

Artikelnummer	L3-BE-300
Untergrund	Beton
Montageart	Einschlagmontage
Bohrloch Ø (mm)	16
Einbautiefe (mm)	90
kleinster struktureller Randabstand (mm)	150
Drehmoment des oberen Befestigungsmaterials (Ringöse, ZW, etc.) (Nm)	70
Bauteilstärke (mm)	200
Festigkeitsklasse (min C 20/25)	C 20/25
Bohrlöcher gesäubert ?	Ja
ABS Originalzubehör verwendet	Ja
Zusatzinformationen zur Montage	Keine Angabe

**Produktidentifikation:  
Hersteller, Produktname, Typ,  
Serien- & Artikelnummer**

# ABS-Lock III-BE

L3-BE

Kennung

Produktseriennummer

Angelegt am

Status

003

2000019 -3723

14.12.2020

Freigegeben



## Fragenkatalog

Artikelnummer	L3-BE-300
Untergrund	Beton
Montageart	Einschlagmontage
Bohrloch Ø (mm)	16
Einbautiefe (mm)	90
kleinster struktureller Randabstand (mm)	150
Drehmoment des oberen Befestigungsmaterials (Ringöse, ZW, etc.) (Nm)	70
Bauteilstärke (mm)	200
Festigkeitsklasse (min C 20/25)	C 20/25
Bohrlöcher gesäubert ?	Ja
ABS Originalzubehör verwendet	Ja
Zusatzinformationen zur Montage	Keine Angabe

**Befestigungsdetails:  
Untergrund, Absprachen,  
Befestigungsmittel, etc.**

# ABS-Lock III-BE

L3-BE

Kennung	Produktseriennummer	Angelegt am	Status
003	2000019 -3723	14.12.2020	Freigegeben



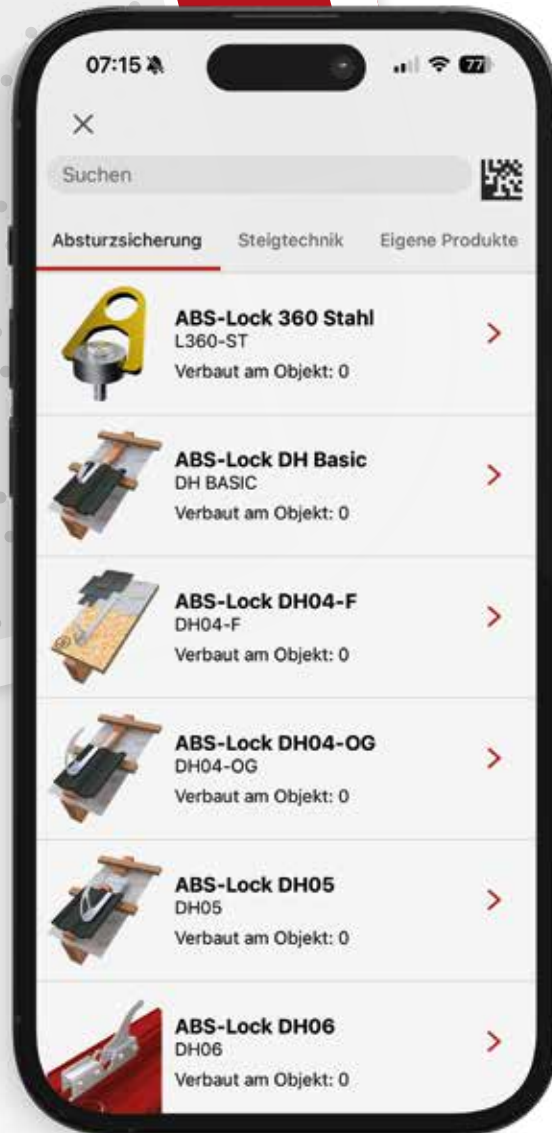
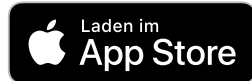
## Fragenkatalog

Artikelnummer	L3-BE-300
Untergrund	Beton
Montageart	Einschlagmontage
Bohrloch Ø (mm)	16
Einbautiefe (mm)	90
kleinster struktureller Randabstand (mm)	150
Drehmoment des oberen Befestigungsmaterials (Ringöse, ZW, etc.) (Nm)	70
Bauteilstärke (mm)	200
Festigkeitsklasse (min C 20/25)	C 20/25
Bohrlöcher gesäubert ?	Ja
ABS Originalzubehör verwendet	Ja
Zusatzinformationen zur Montage	Keine Angabe

**Einbaufotos:**  
Pro Anschlagseinrichtung mind.  
20% im eingebauten Zustand, mit  
sichtbarer unterer Befestigung



**Alternativ:  
pro Anschlageneinrichtung Fotos von  
jedem Einbausschritt machen, inkl.  
Werkzeug & Drehmomente**



**Mobile Dokumentation: Jetzt als App!**  
Mobile documentation: Now available as an App!

