

**PROJEKTNAME UND -ADRESSE**

Projekt/Firma \_\_\_\_\_  
 Straße \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
 PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Hersteller: ABS Safety GmbH • Gewerbering 3 • D-47623 Kevelaer

ABS-LOCK3 Beton L3-BE-500

Produktbezeichnung\*

Anzahl 

\* Das Produkttyp ist eine Montageanleitung zuzufügen

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

**VERANTWORTLICHER MONTEUR**

**MONTAGEBETRIEB**

Firma \_\_\_\_\_  
 Straße \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
 PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_  
 E-Mail \_\_\_\_\_  
 Datum, Unterschrift \_\_\_\_\_

Nach Herstellerangaben und Montageanleitung montiert:



- Beton
- Leichtbeton
- Spannbetonhohldecken
- Mauerwerk

Bohrloch Ø (mm) 16  
 Einbautiefe (mm) >90  
 Kleinster Randabstand (cm) 250  
 Drehmoment des Befestigungsmaterials (Nm)  
 Bauteilstärke (mm) 250  
 Befestigungsmaterial (Typ, Größe, Länge) ABS-Lock III-BE  
 Kleberhersteller (Typ) \_\_\_\_\_  
 Bohrlöcher gesäubert   
 Auszugsversuch 5kN 15s (z. B. bei Mauerwerk)   
 ABS Originalzubehör verwendet

- Klebemontage
- Schwerlastdübel
- Einschlagmontage
- Messingdübel
- Hohlendelndübel
- Durchsteckmontage
- Einbetonieren

- Stahlprofile

Bohrloch Ø (mm)  
 Materialstärke (mm)  
 Kleinster Randabstand (mm)  
 Drehmoment des Befestigungsmaterials (Nm)  
 Befestigungsmaterial (Typ, Größe, Länge) \_\_\_\_\_  
 ABS Originalzubehör verwendet

- Kontermontage
- Einschraubmontage
- Klemmontage
- Spezialpreisdübelmontage
- Galvanische Trennung
- Schraubensicherungsmittel

- Trapezblech
- Sandwichelement
- Falzdächer

Bohrloch Ø (mm)  
 Kleinster struktureller Randabstand (cm)  
 Blechdicke (mm)  
 Drehmoment des Befestigungsmaterials (Nm)  
 Blech-/Falzprofiltyp \_\_\_\_\_  
 ABS Originalzubehör verwendet

- Kippdübel
- Nieten
- Klemmontage

- Holzschalung
- Holzsparren

Bohrloch Ø (mm)  
 Drehmoment des Befestigungsmaterials (Nm)  
 Schalungsdicke (mm)  
 Sparrenmaße (mm) \_\_\_\_\_  
 ABS Originalzubehör verwendet

- Einschraubmontage
- Aufschraubmontage
- Klemmontage
- Kontermontage

- ABS-Lock OnTop®

Thermisch verschweißt   
 Verwendeter Folientyp, Hersteller \_\_\_\_\_

- Bitumenverschweißung
- Kunststoffverschweißung
- EPDM-Verschweißung

- ABS-Lock® EC250/ABS Weight OnTop

Einzelanschlagpunkt nach Vorgabe beschwert   
 Anfangs-/End-/Kurvenstützen nach Vorgabe beschwert   
 Auflastart \_\_\_\_\_



**PROJEKTNAME UND -ADRESSE**

Projekt/Firma \_\_\_\_\_  
 Straße \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
 PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

Hersteller: ABS Safety GmbH • Gewerbering 3 • D-47623 Kevelaer

ABS-LOCK3 Beton L3-BE-500

Produktbezeichnung\*

7  
Anzahl

\* Pro Produkttyp ist eine Montageanleitung auszufüllen

Ansprechpartner \_\_\_\_\_

**MONTAGEBETRIEB**

Firma \_\_\_\_\_  
 Straße \_\_\_\_\_ Nr. \_\_\_\_\_  
 PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_

**VERANTWORTLICHER MONTEUR**

Name \_\_\_\_\_  
 Telefon \_\_\_\_\_  
 E-Mail (optional) \_\_\_\_\_  
 Datum, Uhrzeit \_\_\_\_\_

Nach Herstellerangaben  
und Montageanleitung  
montiert:



- Beton
- Leichtbeton
- Spannbetonhohldecken
- Mauerwerk

Bohrloch Ø (mm) 16  
 Einbautiefe (mm) >90  
 Kleinster Randabstand (cm) 250  
 Drehmoment des Befestigungsmaterials (Nm)  
 Bauteilstärke (mm) 250  
 Befestigungsmaterial (Typ, Größe, Länge) Fischer FAZ II 10/10 KA4  
 Kleberhersteller (Typ) \_\_\_\_\_  
 Bohrlöcher gesäubert   
 Auszugsversuch 5kN 15s (z. B. bei Mauerwerk)   
 ABS Originalzubehör verwendet

- Klebemontage
- Schwerlastdübel
- Einschlagmontage
- Messingdübel
- Hohlblechdübel
- Durchsteckmontage
- Einbetonieren

- Stahlprofile

Bohrloch Ø (mm) \_\_\_\_\_  
 Materialstärke (mm) \_\_\_\_\_  
 Kleinster Randabstand (mm) \_\_\_\_\_  
 Drehmoment des Befestigungsmaterials (Nm) \_\_\_\_\_  
 Befestigungsmaterial (Typ, Größe, Länge) \_\_\_\_\_  
 ABS Originalzubehör verwendet

- Kontermontage
- Einschraubmontage
- Klemmontage
- Spezialpreisdübelmontage
- Galvanische Trennung
- Schraubensicherungsmittel

- Trapezblech
- Sandwichelement
- Falzdächer

Bohrloch Ø (mm) \_\_\_\_\_  
 Kleinster struktureller Randabstand (cm) \_\_\_\_\_  
 Blechdicke (mm) \_\_\_\_\_  
 Drehmoment des Befestigungsmaterials (Nm) \_\_\_\_\_  
 Blech-/Falzprofiltyp \_\_\_\_\_  
 ABS Originalzubehör verwendet

- Kippdübel
- Nieten
- Klemmontage

- Holzschalung
- Holzsparren

Bohrloch Ø (mm) \_\_\_\_\_  
 Drehmoment des Befestigungsmaterials (Nm) \_\_\_\_\_  
 Schalungsdicke (mm) \_\_\_\_\_  
 Sparrenmaße (mm) \_\_\_\_\_  
 ABS Originalzubehör verwendet

- Einschraubmontage
- Aufschraubmontage
- Klemmontage
- Kontermontage

- ABS-Lock On Top\*

Thermisch verschweißt   
 Verwendeter Folientyp, Hersteller \_\_\_\_\_

- Bitumenverschweißung
- Kunststoffverschweißung
- EPDM-Verschweißung

- ABS-Lock® EG250/ABS Weight On Top

Einzelanschlagpunkt nach Vorgabe beschwert   
 Anfangs-/End-/Kurvstützen nach Vorgabe beschwert   
 Auflastart \_\_\_\_\_



Beispiel.

# Fotodokumentation P1-1 (für jede Systemstütze)

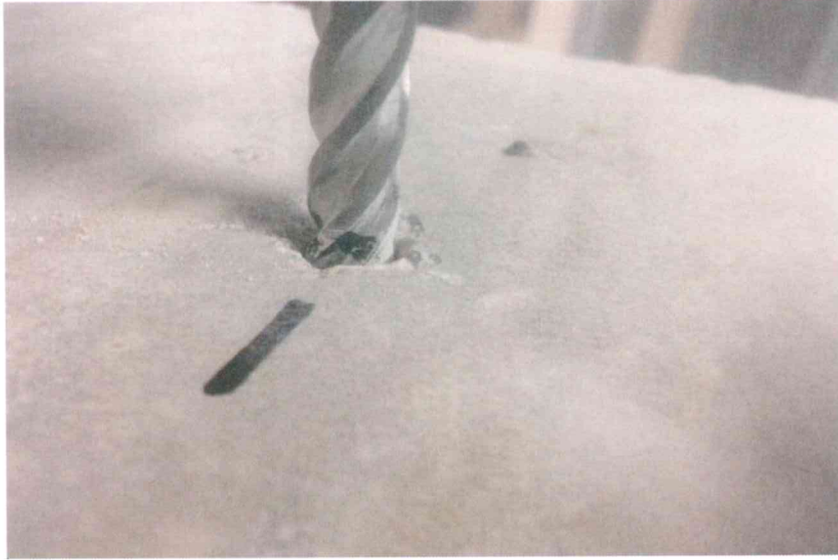


Randabstand 100mm



10mm Bohrer/ Einbautiefenmarkierung 70mm





Bohrlöcher reinigen





Drehmoment auf 45 Nm einstellen



anziehen

