

MONTAGEDOKUMENTATION

„ANSCHLAGPUNKTE“ (DIN EN 795:2012)



PROJEKTNAME UND -ADRESSE

Projekt/Firma _____

Straße, Nr. _____ Bauteil _____

PLZ _____ Ort _____

Ansprechpartner _____

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

Produktbezeichnung*	Anzahl
---------------------	--------

* Pro Produkttyp ist eine Montagedokumentation auszufüllen

MONTAGEBETRIEB

Firma _____

Straße _____ Nr. _____

PLZ _____ Ort _____

VERANTWORTLICHER MONTEUR

Name _____

Telefon _____

E-Mail (optional) _____

Datum, Unterschrift _____

Nach Herstellerangaben und Montageanleitung montiert:

<input type="checkbox"/> Beton	Bohrloch Ø (mm) _____	<input type="checkbox"/> Klebmontage
<input type="checkbox"/> Leichtbeton	Einbautiefe (mm) _____	<input type="checkbox"/> Schwerlastdübel
<input type="checkbox"/> Spannbetonhohldecken	Kleinster Randabstand (cm) _____	<input type="checkbox"/> Einschlagmontage
<input type="checkbox"/> Mauerwerk	Drehmoment des Befestigungsmaterials (Nm) _____	<input type="checkbox"/> Messingdübel
	Bauteilstärke (mm) _____	<input type="checkbox"/> Hohlblechdübel
	Befestigungsmaterial (Typ, Größe, Länge) _____	<input type="checkbox"/> Durchsteckmontage
	Kleberhersteller (Typ) _____	<input type="checkbox"/> Einbetonieren
	Bohrlöcher gesäubert <input type="checkbox"/>	
	Auszugsversuch 5kN 15s (z. B. bei Mauerwerk) <input type="checkbox"/>	
	ABS Originalzubehör verwendet <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Stahlprofile	Bohrloch Ø (mm) _____	<input type="checkbox"/> Kontermontage
	Materialstärke (mm) _____	<input type="checkbox"/> Einschraubmontage
	Kleinster Randabstand (mm) _____	<input type="checkbox"/> Klemmontage
	Drehmoment des Befestigungsmaterials (Nm) _____	<input type="checkbox"/> Spezialspreizdübelmontage
	Befestigungsmaterial (Typ, Größe, Länge) _____	<input type="checkbox"/> Galvanische Trennung
	ABS Originalzubehör verwendet <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Schraubensicherungsmittel
<input type="checkbox"/> Trapezblech	Bohrloch Ø (mm) _____	<input type="checkbox"/> Kippdübel
<input type="checkbox"/> Sandwichelement	Kleinster struktureller Randabstand (cm) _____	<input type="checkbox"/> Nieten
<input type="checkbox"/> Falzdächer	Blechdicke (mm) _____	<input type="checkbox"/> Klemmontage
	Drehmoment des Befestigungsmaterials (Nm) _____	
	Blech-/Falzprofiltyp _____	
	ABS Originalzubehör verwendet <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Holzschalung	Bohrloch Ø (mm) _____	<input type="checkbox"/> Einschraubmontage
<input type="checkbox"/> Holzsparren	Drehmoment des Befestigungsmaterials (Nm) _____	<input type="checkbox"/> Aufschraubmontage
	Schalungsdicke (mm) _____	<input type="checkbox"/> Klemmontage
	Sparrenmaße (mm) _____	<input type="checkbox"/> Kontermontage
	ABS Originalzubehör verwendet <input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> ABS-Lock OnTop®	Thermisch verschweißt <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Bitumenverschweißung
	Verwendeter Folientyp, Hersteller _____	<input type="checkbox"/> Kunststoffverschweißung
		<input type="checkbox"/> EPDM-Verschweißung
<input type="checkbox"/> ABS-Lock® EG250/ABS Weight OnTop	Einzelanschlagpunkt/Zwischenhalter nach Vorgabe beschwert <input type="checkbox"/>	
	Anfangs-/End-/Kurvenstützen nach Vorgabe beschwert <input type="checkbox"/>	
	Auflastart _____	

DACHPLAN/SKIZZE

POSITIONIERUNG DER ANSCHLAGPUNKTE



FOTODOKUMENTATION


