

Allgemeine Daten / Projektdaten/ Angaben und -Adresse

Bauvorhaben/Objekt/Firma

Straße, Nr.

Gebäudeteil / Dachfläche

PLZ

Ort

Hersteller: GRÜN GmbH • Siegener Str. 81-83 • D-57234 Wilnsdorf	
Produktbezeichnung*	Anzahl

* Pro Anschlageinrichtungstyp ist eine Montagedokumentation auszufüllen

Ansprechpartner

Auftraggeber	Montagefirma	Verantwortlicher Monteur
Firma	Firma	Name
Straße, Nr.	Straße, Nr.	Telefon
PLZ Ort	PLZ Ort	Datum, Unterschrift

Nach Herstellerangaben und Montageanleitung montiert. ☐

Montageuntergrund

<input type="checkbox"/> Beton	Bohrloch Ø (mm)	
<input type="checkbox"/> Spannbetonhohldecken	Bohrlochtiefe (mm)	
	Betonstärke (mm)	
	Spiegeldicke (mm)	
	Festigkeitsklasse Untergrund	
	Kleinster Randabstand (mm)	
	Drehmoment an Befestigungselementen (Nm)	
	Bohrlöcher gereinigt	<input type="checkbox"/>
	GRÜN Originalzubehör ordnungsgemäß montiert	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/> Stahl	Bohrloch Ø (mm)	
<input type="checkbox"/> Trapezprofil	Materialstärke / Blechdicke	
<input type="checkbox"/> Sandwichelemente	Kleinster Randabstand (mm)	
<input type="checkbox"/> Falzdächer	Drehmoment an Befestigungsmaterial (Nm)	
	Blech- / Falzprofiltyp	
	GRÜN Originalzubehör ordnungsgemäß montiert	<input type="checkbox"/>

Montageuntergrund

<input type="checkbox"/>	Massivholz	Bohrloch Ø (mm)	
<input type="checkbox"/>	OSB-Platten	Bohrlochtiefe (mm)	
<input type="checkbox"/>	Rauschalung	Bauteildicke (mm)	
<input type="checkbox"/>	Mehrschichtplatten	Sparrenmaße (mm)	
<input type="checkbox"/>	Holzsparren	Festigkeitsklasse Untergrund	
		Kleinster Randabstand (mm)	
		Drehmoment an Befestigungsmaterial (Nm)	
		Befestigungsmaterial anschlagorientiert verschraubt	<input type="checkbox"/>
		GRÜN Originalzubehör ordnungsgemäß montiert	<input type="checkbox"/>

Auflastgehalten

<input type="checkbox"/>	TOPGRÜN	Höhe Auflastschüttung (cm)	
<input type="checkbox"/>	TOPGRÜN LIGHT	Auflastschüttung lagegesichert z.B. Attika, Kiesfangleiste	
<input type="checkbox"/>	TOPKIT	Flächenbelastung beträgt min. 80 kg/m ²	
<input type="checkbox"/>	GRÜN EAE PV II	Traglast Untergrund geeignet	
		Anzahl Betonplatten 500 x 500 x 50mm (Stk.)	
		Anzahl Betonplatten 500 x 500 x 40mm (Stk.)	
		Betonplattenstapel (4x) verschraubt mit Sicherungsmutter	
		Montiert auf Bitumenabdichtungsbahn oder Kunststoffabdichtungsbahn	
		Montiert auf Trennschicht / Trennvlies	
		Drehmoment an Befestigungsmaterial (Nm)	
		Auflast / Ballastierung ordnungsgemäß aufgebracht	
		GRÜN Originalzubehör ordnungsgemäß montiert	<input type="checkbox"/>

Positionsskizze