

Objektleiter | Dachdecken 2.4 - Profilierte Deckmaterialien

Version 30.08.16

Modulidentifikation

Zielgruppen	Objektleiter Polybau
Voraussetzung	Zusammenhänge von Technik und Arbeitsabläufen im Steildach verstehen, Stand Facharbeiter
Richtzeit	16 Lektionen

1. Kompetenzen

Komplexe Eindeckungen und Anschlüsse aus profilierten Deckmaterialien vorbereiten und einteilen.

2. Themen | Leistungsziele

Thema	1. Planen von Faserzement Wellplattendächern (4 Lektionen)
Leistungsziele	<ol style="list-style-type: none"> 1.1. Sie können Höhen- und Breitereinteilungen handschriftlich und mit Verlegerunterlagen erstellen 1.2 Sie können einen Materialauszug erstellen 1.3 Sie können verschiedene Detail planen und skizzieren 1.4 Sie können Dachdurchbrüche Systemgerecht planen und kennen die Problematik beim Umsetzen der Schnittstellen 1.5 Sie kennen die Grundlagen zur Berechnung von verschiedenen Schneerückhaltesystemen 1.6 Sie kennen die Aspekte der Arbeitssicherheit und lassen diese bei der Planung einfließen 1.7 Sie erstellen eine objektbezogene Logistikplanung
	2. Planen von Dächern mit Sandwichpanelen (4 Lektionen)
	<ol style="list-style-type: none"> 2.1 Sie können mit Hilfe von Verlege Richtlinien der Lieferanten die bestehende Unterkonstruktion überprüfen und die Befestigung bestimmen 2.2 Sie erstellen eine Breitereinteilung und planen mögliche Ortausführungen 2.3 Sie können verschiedene Detail planen und skizzieren

- 2.4 Sie können Dachdurchbrüche Systemgerecht planen und kennen die Problematik beim Umsetzen der Schnittstellen
- 2.5 Sie kennen die Problematik der Luftdichtigkeit und lassen diese in der Planung einfließen
- 2.6 Sie kennen die Grundlagen zur Berechnung von verschiedenen Schneerückhaltesystemen
- 2.7 Sie kennen die Aspekte der Arbeitssicherheit und lassen diese bei der Planung einfließen
- 2.8 Sie erstellen eine objektbezogene Logistikplanung

3. Planen von Profilblechdächern (3 Lektionen)

- 3.1 Sie kennen verschiedene Produkte und deren Einsatzgebiet
- 3.2 Sie können mit Hilfe von Verlege Richtlinien der Lieferanten die bestehende Unterkonstruktion überprüfen und die Befestigung bestimmen
- 3.3 Sie erstellen eine Breiteneinteilung und planen mögliche Ortausführungen
- 3.4 Sie können verschiedene Details planen und skizzieren
- 3.5 Sie können Dachdurchbrüche systemgerecht planen und kennen die Problematik beim Umsetzen der Schnittstellen
- 3.6 Sie kennen die Grundlagen zur Berechnung von verschiedenen Schneerückhaltesystemen
- 3.7 Sie kennen die Aspekte der Arbeitssicherheit und lassen diese bei der Planung einfließen
- 3.8 Sie erstellen eine objektbezogene Logistikplanung

4. Planen von kleinformatischen Blechplatten (5 Lektionen)

- 4.1 Sie kennen verschiedene Produkte und deren Einsatzgebiet
- 4.2 Sie können mit Hilfe von Verlege Richtlinien der Lieferanten die bestehende Unterkonstruktion überprüfen und die Befestigung bestimmen
- 4.3 Sie erstellen eine Breiteneinteilung und planen mögliche Ortausführungen
- 4.4 Sie können verschiedene Details planen und ausführen
- 4.5 Sie können Dachdurchbrüche systemgerecht planen und kennen die Problematik beim Umsetzen der Schnittstellen

Objektleiter | Dachdecken 2.4 – Profilierte Deckmaterialien

- 4.6 Sie kennen die Grundlagen zur Berechnung von verschiedenen Schneerückhaltesystemen
- 4.7 Sie kennen die Aspekte der Arbeitssicherheit und lassen diese bei der Planung einfließen

3. Modulprüfung | Hilfsmittel

Schriftliche Prüfung, Dauer 45 Min. | Es sind alle Kursunterlagen erlaubt.

4. Gültigkeit des Modulabschlusses

Der Modulabschluss ist 5 Jahre gültig.