**Metallarbeiten an Dach und Fassade**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Von Klaus Siepenkort.3., aktualisierte und erweiterte Auflage 2017. 17 x 24 cm. Kartoniert. 350 Seiten mit zahlreichen Abbildungen und Tabellen.EURO 59,–ISBN Buch: 978-3-481-03562-4ISBN E-Book (PDF): 978-3-481-03563-1 |

VERLAGSGESELLSCHAFT RUDOLF MÜLLER GmbH & Co. KG

Kundenservice: 65341 Eltville

# Telefon: 06123 9238-258 Telefax: 06123 9238-244

rudolf-mueller@vuservice.de www.baufachmedien.de

Der Werkstoff Metall ist sehr spezifisch und stellt gänzlich andere Anforderungen an die Verarbeitung als die für den Dachdecker sonst üblichen Deckmaterialien wie Ziegel, Dachsteine oder Schiefer. Gleichzeitig bietet er vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten, beginnend mit Anschlüssen und Abdeckungen bis hin zur Gestaltung von kompletten Dächern oder Fassaden.

„Metallarbeiten an Dach und Fassade“ bietet eine umfassende Darstellung der fachgerechten Ausführungen von Metallarbeiten im Dachdeckerhandwerk. Die vorliegende 3. Auflage berücksichtigt dabei die Neufassung der „Fachregel für Metallarbeiten im Dachdeckerhandwerk“.

Das praxisorientierte Nachschlagewerk vermittelt die Grundlagen zu Werkstoffen und deren Verarbeitung und stellt anhand von Objektbeispielen komplette Metalleindeckungen an Dach und Fassade vor. Darüber hinaus erläutert das Fachbuch die Anforderungen an die Unterkonstruktion, den Feuchte- und Wärmeschutz sowie die verschiedenen Verbindungssysteme und ihre Einsatzbereiche. Auch Technische Details zu den Themen Dachentwässerung, Dachanschlüsse und Abdeckungen sowie die wichtigsten Bauteile des äußeren Blitzschutzes und die Herstellung von Bauornamenten werden dargestellt. Detaillierte Ausführungshinweise geben zudem Hilfestellung bei der Angebotserstellung, z.B. durch Werkstoffangaben oder die Nennung von Abmessungen und Befestigungen. Tipps zu möglichen Ausführungsfehlern helfen bei deren Vermeidung oder ggf. bei bereits bestehenden Nachbesserungsansprüchen. Zum besseren Verständnis ergänzen zahlreiche Fotos die technischen Hinweise. Tabellen mit relevanten Kenndaten unterstützen bei der sicheren Bauausführung.

2.117 Zeichen / August 2017