

Der Zimmermann

Themenvorschau

04/2023

Anzeigenschluss: 31.03.2023

Erscheinungstermin: 09.05.2023



Bild: Messe Hannover

Ligna 2023: Maschinen für das Holz

Vom 15. bis zum 19. Mai findet in Hannover die Messe Ligna.23 unter dem Motto Mensch.Maschine.Innovation statt. Die Ligna versteht sich als die weltweit bedeutendste Messe für Maschinen, Anlagen und Werkzeuge für die Holzbe- und -verarbeitung. Wir zeigen eine Auswahl der für den Holzbau interessanten Produkte, Veranstaltungen und weitere Highlights, die Sie auf der Messe erwarten.



Bild: Pro Klima

Klebebänder: Überblick über die Klebetechnik

Für die Herstellung einer luftdichten Gebäudehülle werden in vielfältigen Anwendungen Klebebänder als Verbindungsmittel eingesetzt – oft mehrere 100 Meter pro Gebäude. Klebebänder haben sich in dieser Anwendung als Verbindungsmittel etabliert (wie der Nagel im Holzbau) und müssen mehrere Jahrzehnte ihre Aufgabe erfüllen. Der Aufsatz gibt einen Überblick über die Klebetechnik sowie die Eigenschaften der bauüblichen Klebebänder.

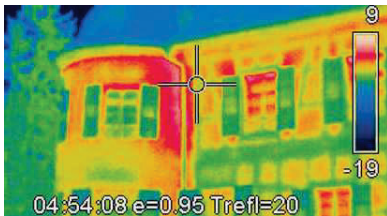


Bild: Jürgen Gänsmantel

Wärmeschutz: Checkliste für die Innendämmung

Ein wichtiger Baustein zur Vermeidung unnötiger Planungs- und Ausführungsfehler in der Prozesskette „Innendämmung“ ist die fachgerechte und situationsbezogene Bestands- und Bauzustandsanalyse des innen zu dämmenden Gebäudes. Der Autor dieses Beitrags zeigt Untersuchungsmethoden, die einen wichtigen Beitrag zur Fehlerminimierung leisten und hat sie in einer Checkliste zusammengestellt.

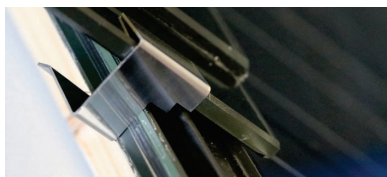


Bild: Friedrich Ossenberg-Schule GmbH + Co KG

Photovoltaik: Sturmsicherheit beachten

Photovoltaikanlagen leisten einen wichtigen Beitrag zur Energiewende. In exponierter Lage auf dem Steildach sind sie Starkregen, schweren Gewittern und Stürmen ausgesetzt. Daher ist eine Sturmsicherung mit witterungsbeständigen Klammern aus Metall notwendig, um das Risiko von Sach- oder Personenschäden zu reduzieren. Der Artikel beschreibt, worauf es dabei ankommt.

Kontakt:

Media Sales Service
mediasales.service@rudolf-mueller.de
Telefon +49 (0)221 54 97-922