

Der Zimmermann

Themenvorschau

07/2021

Anzeigenschluss: 15.06.2021

Erscheinungstermin: 12.07.2021



Bild: Friedemann Stelzer

Im Sommer vor der Hitze schützen

Moderne Gebäude haben immer größere Fenster und der Klimawandel schreitet langsam aber sicher voran. Kann das hinsichtlich der sommerlichen Temperaturen im Gebäude gut gehen? In der Norm DIN 4108-2 gibt es Planungshinweise, worauf dabei zu achten ist. Aber es gibt auch einige Fallstricke und Gewohnheiten, die in die falsche Richtung leiten.



Bild: Glapor

Auf Glas gebaut

Ob im Perimeterbereich oder in der Sanierung: Schaumglasschotter kann vielfältig als Dämmung eingesetzt werden. Dabei ist sie gleichzeitig sehr druckfest und nicht brennbar, unempfindlich gegen Feuchte, hat ein geringes Gewicht und besteht überwiegend aus Recyclingglas. Der Artikel stellt den Dämmstoff und seine Formate, die Einsatzgebiete und die Verarbeitung vor.



Bild: Steico

Viel Aufmerksamkeit dem Sockel

Die korrekte Ausbildung des Sockels im Holzrahmenbau wird oft vernachlässigt. Feuchte kann in das Haus eindringen und die Wände schädigen. Vor allem in Zeiten von Starkregen und Hochwasser ist daher eine solide Ausbildung des Sockels für den langjährigen Bestand des Gebäudes zwingend notwendig. Die neue Reihe im Fachtraining zeigt geeignete Maßnahmen und Lösungen für den Sockel im Holzbau auf,

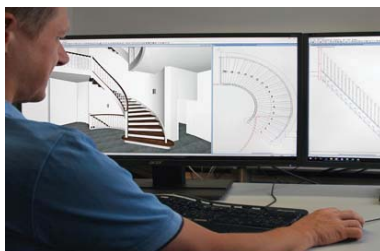


Bild: Compass Software

Holztreppe-CAD: Digitale Treppenplaner

CAD-Programme für den Treppenbau rationalisieren die Planung, Konstruktion, Visualisierung und Fertigung individueller Holztreppe. Ebenso individuell wie die Treppen sind auch die Programme. Was sie können und wie sie sich unterscheiden, beleuchtet dieser Beitrag.

Kontakt:

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