

Neue Richtlinie:

Dichtstoffe für Verglasungen und Anschlußfugen

An Abdichtungen von Fenstern werden in den Regelwerken für die Bauausführung eine Reihe von Anforderungen gestellt.

Die Technische Richtlinie „Dichtstoffe für Verglasungen und Anschlußfugen“, herausgegeben vom Institut des Glaserhandwerks, leistet Hilfestellung: In der komplett überarbeiteten und ergänzten Neuauflage liefert sie Informationen zu allen Dichtstoffarten und ihren Eigenschaften und den verschiedenen Beanspruchungen, denen Fugen innen und außen ausgesetzt sind.



Die einzelnen Arbeitsschritte des Abdichtens werden mit den dabei zu beachtenden Anforderungen erläutert. In diesem Zusammenhang ist die grundlegende Norm DIN 18 545 „Abdichtungen von Verglasungen mit Dichtstoffen“ sowie die Tabelle zur

„Ermittlung der Beanspruchungsgruppen zur Verglasung von Fenstern“ abgedruckt. Ganz konkrete Arbeitsanweisungen, zahlreiche Abbildungen und übersichtliche Tabellen erleichtern die Anwendung. *Dichtstoffe für Verglasungen und Anschlußfugen*, 59 Seiten, Verlagsanstalt Handwerk, Düsseldorf, 24,80 DM, Fax (02 11) 3 90 98 33

Für Fenster und Fassade *Toleranzen im Bild*

Oft veranlassen schon geringfügige Maßabweichungen Bauherren oder Architekten zu Rechnungsabzügen. Dieses Praxishandbuch bringt die Toleranzen bei Fenstern, Fensterwänden und Fassaden auf den Punkt: die Norminhalte der DIN 18 201, 18 202, 18 203 und dazu alle weiteren relevanten Anforderungen, z. B. aus Hersteller- oder Einbau-richtlinien. Alles klar kommentiert in verständlichem Deutsch.

Beispiele, Ausführungs-hinweise und zahlreiche Details unterstützen bei einwandfreier Messung von Längen, Höhen, Winkeln und Fassaden.

Auffällig ist das Bemühen der Autoren um eine praxisnahe Übersichtlichkeit. *Friedrich Scharl (Hrsg.): Toleranzen im Bild für den Fenster- und Fassadenbau*, 800 Seiten, Weka Baufachverlage GmbH, Augsburg, 248 DM, Fax (08 21) 5 04 13 10

Neufassung:

Marktbericht Hubarbeitsbühnen

„Neu ist eine bessere Gliederung der einzelnen Typen. Wer Informationen über gebräuchte Arbeitsbühnen

sucht, findet sie rascher“, verspricht der Herausgeber Michael Schmutzer. Ebenfalls neu sei auch, daß die Nutzungsdauer den euro-



päischen Verhältnissen angepaßt und die Preiskurven für Gebrauchtgeräte entsprechend geändert wurden. Selbstverständlich sei der Marktbericht mit Informationen über europäische Hersteller vervollständigt worden. Sämtliche Wert- und Preisangaben sind wegen der Vergleichbarkeit in Euro exklusive Mehrwertsteuer angegeben.

Zusätzlich bietet das kompakte Taschenbuch mit rund 250 Seiten, praktische Tips und wertvolle Zusatzinformationen.

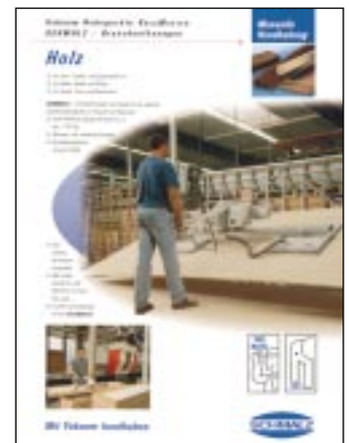
Michael Schmutzer (Hrsg.): Marktbericht Hubarbeitsbühnen, 250 Seiten, Lectura-Verlag, Nürnberg 205 DM, Fax (09 11) 45 59 28

Neue Broschüre:

Manuelle Handhabung in der Holzverarbeitung

Um Anwendern in verschiedenen Schlüsselbranchen einen schnellen und praxis-

nahen Überblick vermitteln zu können, gibt es die Schriftenreihe „Schmalz-Branchenlösungen“ des Vakuum-Spezialisten. Darin sind jetzt die Branchenlösungen „HOLZ“ erschienen, die sich mit den Vakuum-Hebe geräten der Baureihe „VacuMaster“ für das manuelle Handling von Bohlen, Balken und Brettern, von Span-, Tisch-



ler- und Sperrholzplatten, mit Türen, Fenstern und Glasscheiben sowie dem Handling von Möbelteilen befassen. Neben der gezielten Vorstellung der speziellen Geräte sind die neuen Broschüren vor allem durch anwendergerechte Praxistips gekennzeichnet. Diese erleichtern dem Kunden die Auswahl und weitergehend die Auslegung von Vakuum-Hebe geräten entsprechend den verschiedenen Anforderungen.

Die Schmalz-Branchenlösungen „HOLZ“ werden auf Anfrage kostenlos an die Interessenten versandt. *J. Schmalz GmbH: Manuelle Handhabung in der Holzverarbeitung*, J. Schmalz GmbH, Glatten, Fax (0 74 43) 2 40 32 99, kostenlos