

Pilkington

Neue Schriftenreihe zu technischen Glasthemen

Mit zwei neuen Veröffentlichungen, den aktuellen Ergänzungen zum Handbuch „Basisgläser 2002“ und dem „Pilkington Glaskompedium“, erweitert die Pilkington Deutschland AG ihre kostenlosen Serviceleistungen.

Das „Pilkington Glaskompedium“ – befaßt sich mit Begriffen rund um das Thema Glas und dient dazu, technische Informationen und Hintergründe zum Thema Glas thematisch aufzubereiten. Dabei werden vor allem jene Fachbegriffe anschaulich erklärt, die zwar zum alltäglichen Sprachgebrauch in der Branche gehören, nicht selten jedoch eine präzisere Betrachtung im Kontext moderner Funktionsgläser notwendig machen. Thema der Erstausgabe dieser technischen Schriftenreihe sind die Begriffe Sonnenspektrum und Strahlungsangebot, die wiederum eng verknüpft sind mit Reflexion, Transmission und Selektivität. All diese Fachbegriffe beschreiben letztlich die Qualitäten moderner Sonnenschutz- und Wärmedämmgläser und sind entsprechend wichtig für die technische Beurteilung der Produkte.

Das neue „Gesetz zur Schuldrechtsmodernisierung“ (und damit das neue Schuldrecht) hat Auswirkungen auf die „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen und Sonderbedingungen“ von Pilkington. Eine Überarbeitung dieser wichtigen Geschäftsgrundlage enthält die Ergänzung zum Basisgläser-Handbuch 2002, die ab sofort verfügbar ist. Pilkington nutzte die Gelegenheit der außerplanmäßigen Veröffentlichung für weitere aktuelle

Ergänzungen: Technische Daten zu dem seit März in Deutschland erhältlichen „Pilkington Activ“ wurden ebenso aufgenommen wie die neue A-B-C-Produktklassifizierung, mit der das Unternehmen seine breite Palette an Basisgläsern in Lagerprodukte (A), Nichtstandardprodukte (B) und Sonderprodukte (C) aufgliedert. Ziel dieser Klassifizierung ist die Verbesserung des Lieferservices.

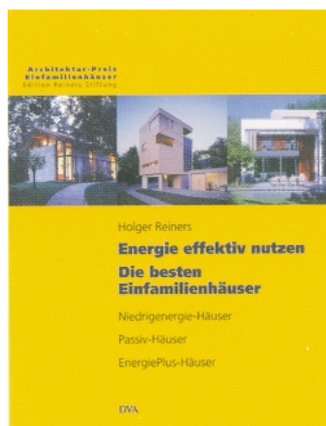
Beide Veröffentlichungen können kostenlos über die Pilkington Info-Line unter Tel. (01 80) 3 02 01 00 oder info@pilkington.de bestellt werden. Weitere Informationen unter www.pilkington.com.

Deutsche Verlags-Anstalt

Energie effektiv nutzen

Die Nutzung der Sonneneinstrahlung zur Stromerzeugung und zur Wassererwärmung ist die hochaktuelle Forderung an eine zeitgemäße Einfamilienhaus-Architektur. Daß die Kollektoren, die konsequente Ausrichtung des Hauses zur Solarnutzung und die effektive Wärmedämmung die Gestaltung der Architektur positiv beeinflussen können, beweisen die 36 Beispiele in diesem Buch.

Die 36 besten Energie-sparhäuser aus Deutschland, Österreich und der Schweiz sind in Farbaufnahmen innen und außen dargestellt und durch Baudaten, Grundrisse, Kosten und Energiebilanzen ergänzt. Die Spannweite der beispielhaften Gebäude soll die Sensibilität für das emissionsarme Bauen steigern und als Kommunikationshilfe zwischen Auftraggebern, Handwerkern und Planern dienen. „Energie effektiv nutzen – Die besten Einfamilienhäuser“ von Holger Reiners, 204 Seiten, gebunden, 320 Abb., 100 Grundrisse, 69,90 Euro.



Deutsche Verlags-Anstalt
81679 München
Tel. (0 89) 45 55 40
info@dva.de
www.dva.de

Bine

Fiskus Datenbank

Aktuelle Informationen zu ca. 400 Förderprogrammen der EU, des Bundes, der Länder, der Kommunen und der Energieversorgungsunternehmen zur Nutzung erneuerbarer Energien und Energiesparmaßnahmen enthält die Fiskus-Datenbank AD 2/2001-0188 von Bine. Die genauen Konditionen, Zielgruppen sowie die Besonderheiten dieser Fördermaßnahmen kann der Nutzer der Datenbank entnehmen. Dazu werden die Ansprechpartner zu den jeweiligen Antragsverfahren genannt.

In regelmäßigen Abständen wird ein Update erstellt.

Auf Anfrage erhalten Kunden kostenlos eine Demo-Version.

Die Fiskus AD 2/2001-0188 Datenbank kostet in der Windows-Version 50,62 Euro zzgl. MwSt. und 1,53 Euro Versand. Update für Datenbankkunden 23,01 Euro zzgl. MwSt. und 1,53 Euro Versand. BINE Informationsdienst Fachinformationszentrum 53129 Bonn
Tel. (02 28) 92 37 90
bine@fiz-karlsruhe.de

Verlagsanstalt Handwerk

Einbaurichtlinie

Die aktualisierte Neuauflage der Technischen Richtlinie „Einbau und Anschluss von Fenstern und Fenstertüren“ wurde durch 21 praktische Anwendungsbeispiele von Baukörperanschlüssen für Fenster erweitert. Darüber hinaus vermittelt die Richtlinie die wesentlichen bauphysikalischen Grundlagen, gibt Hinweise zur Befestigung, Dämmung und Abdichtung von Anschlußfugen. Der allgemein anerkannte Grundsatz „innen dichter als außen“ dient als Grundlage für die verschiedenen Gestaltungsmöglichkeiten von Fugen. Neben den Ausführungen zu Wandanschlüssen werden auch besondere Einbaugegebenheiten an Rolladenkästen, Fensterbänken und Schwellen erläutert.



„Einbau und Anschluß von Fenstern und Fenstertüren mit Anwendungsbeispielen“, Technische Richtlinie Nr. 20, Hrsg. Bundesverbände Glas, Holz- und Kunststoff, Metall, Fenster- und Fassadenhersteller, 70 Seiten + 21 Ausklapp tafeln mit Anwendungsbeispielen, 29,80 Euro zzgl. Versand. Verlagsanstalt Handwerk GmbH 40221 Düsseldorf
Tel. (02 11) 3 90 98 27
buchshop@verlagsanstalt-handwerk.de
www.verlagsanstalt-handwerk.de