

PRESSEINFORMATION

Bisotherm und PLEWA

Am 1. März 2010 wurde das Schornsteinlager der PLEWA SchornsteinTechnik und HeizSysteme GmbH, Schwandorf-Klardorf bei der Bisotherm GmbH in Mülheim-Kärlich in Betrieb genommen.

Dieser Schritt wurde von beiden Unternehmen sorgfältig geplant und umgesetzt, im Dienste der Kunden. Bisotherm tritt damit einen weiteren Beweis für den durchgängigen Service "am Kunden" an. Seit dem ersten März haben Kunden nur noch einen Weg, zum kompletten Mauerwerksprogramm von Bisotherm und den Universo Montageschornstein in den gängigen Größen.

Die Fertigteilschornsteine und die Anlagen der Reihe Unitherm werden Auftragsbezogen produziert und auf die Baustelle geliefert. Gleiches gilt für Edelstahlschornsteine, die ebenfalls kommissioniert beim Kunden angeliefert werden.

Abholer finden das PLEWA-Schornsteinlager auf dem Werksgelände der Bisotherm GmbH, Stammwerk 2, Dr. Carl Riffer GmbH & Co. KG Baustoffwerke, 56218 Mülheim-Kärlich, LKW-Einfahrt: Landstraße 21-49.

Wörter: 129 Zeichen: 977

Fotos, Bildunterschriften:



Seit dem ersten März gibt es das Bisotherm Mauerwerk-Komplett-Programm und den Universo Montageschornstein in den gängigen Größen an einer Stelle.

Dateiname: Bisotherm-Lager, Foto: BISOTHERM GmbH Dateiname: Plewa Universo K, Grafik: PLEWA SchornsteinTechnik und HeizSysteme GmbH





SOUTH TO SERVICE THE SERVICE T

Bisotherm hat für jede Anforderung stets das richtige Produkt. Ob für höchstwärmedämmendes Mauerwerk, den BisomarkTec mit dem herausragenden Lambda-Wert von 0,06 W/mk, für sicher schalldämmende und hoch belastbare Haus- und oder Wohnungstrennwände, den Normaplan-Vollblock mit bis zu 56* db Luftschallschutz und mit einer zulässigen Druckspannung von bis zu 3,2 MN/m². Abgerundet ist das komplette Rohbausortiment durch Ergänzungssteine, Erker- und Winkelsteine, Anschlag- und U-Steine, Stürze, Rollladenkasten, Gurtwickelkasten und Trennwandelemente.

Dateiname: Biso homogener Rohbau1 Grafik: BISOTHERM GmbH





Jede Gebäudehülle muss vielen Anforderungen gerecht werden: Gestaltungsfreiheit, Standsicherheit, ganzjähriger Witterungs- und Klimaschutz, Schall-, Brand-, Erschütterungs- und Einbruchsschutz. Um allen, teilweise sich widerstrebenden, Anforderungen gerecht zu werden, ist ein durchdachtes und aufeinander abgestimmtes Rohbau-System unabdingbar.

Dateinamen: Biso Rohbau, Bisotherm-Steine

Fotos: BISOTHERM GmbH

Alle Motive liegen in Druckqualität vor. Die Grafikdateien und das Word-Dokument sind online verfügbar, unter www.pr-club.eu, Menü: BISOTHERM.

Copyright Text: PR-Büro & Redaktionsservice,

Dipl.-Ing./Ma.-Kfm. Dietmar Haucke



Unternehmensangaben:

BISOTHERM GmbH
Der Stein fürs Leben
Arno Helweg, Geschäftsführung
Eisenbahnstraße 12
D-56218 Mülheim-Kärlich

Tel.: +49 2630 9876-0 Internet: www.bisotherm.de

Für weitere Presseauskünfte und Rückfragen:

PR-Büro & Redaktionsservice, Dipl.-Ing./Ma.-Kfm. Dietmar Haucke, Hohenzollernstr. 59, 56068 Koblenz

Tel.: +49 261 34 0 66, Mobil: +49 163 64 34 0 66

E-Mail: creativ-pr.de
Internet: www.creativ-pr.de

Abdruck frei, bitte Beleg an obige Adresse senden.