

Moralt AG setzt auf das Türgeschäft

System-Know-how weiterentwickelt



Die brandschutztechnisch optimierten Ferro-Rohlinge von der Moralt AG sind in unterschiedlichen Ausführungen in den Dicken von 68 bis 98 mm erhältlich.

Das Traditionsunternehmen Moralt baut das Türegeschäft weiter aus. Die Herstellung von Türrohlingen und das Lizenzgeschäft mit Türensyste-men hat sich in den letzten Jahren gut entwickelt. Zu der jüngsten Entwicklung gehört die Brandschutz-

Außentüren der Produktfamilie „Ferro“ mit der Klassifizierung T30/EI30-C5. Bei den geprüften Varianten handelt es sich um brandschutztechnisch optimierte Ferro Klassik, Ferro Klima Soft und Ferro Akustik in Dicken von 68 bis 98 mm. Das max. Flügel-

maß beträgt, in Abhängigkeit der nationalen Verwendbarkeitsnachweise, 1250 x 2470 mm, mit Seitenteilen und Oberlicht sind Elemente in einer Höhe bis zu 3200 mm bzw. einer Breite bis 3230 mm zulässig. Der Brandschutz kann mit Einbruchhemmung RC2 nach DIN V ENV 1627, einer Wärmedämmung mit einem U-Wert von 0,95 W/m²K oder einer Schalldämmung Rwp von 42 dB nach DIN EN ISO 717-1 kombiniert werden. Gerade die Kombination von Brandschutz und Schalldämmung ist derzeit in vielen Märkten sehr gefragt. Die Ausführung kann in Holzblockzarge mit Einfach- und Doppelfalz in Mauerwerk, Beton und

Porenbeton umgesetzt werden. Für Lichtausschnitte ist das Glas Schott Pyranova einzusetzen. Im Bereich der Haustürrohlinge bietet der Hersteller bereits seit 2007 eine Systemlösung mit Lizenzvergabe für die europaweit verpflichtende CE-Kennzeichnung für Außentüren. Damit können Funktionen wie Schall- und Wärmeschutz sowie Einbruchhemmung und darüber hinaus auch Passivhauszulassungen, selbst in großen Türanlagen verzugs-sicher mit Garantie umgesetzt werden.

Moralt AG
83646 Bad Tölz
www.moralt-ag.de

Hörmann ergänzt Haustürprogramm ThermoPro

Mehr Wärmedämmung und Stabilität

Der Türenhersteller Hörmann hat sein Haustürprogramm um eine verbesserte und stabilere Ausführung erweitert. Die neue ThermoPro Plus Haustür verfügt über ein flächenbündiges, 65 mm dickes und mit PU-Schaum ausgefülltes Stahltürblatt mit innenliegendem Flügelrahmen und Dickfalz-Ausführung. Das Flügelrahmenprofil aus Verbundwerkstoff bietet eine bessere thermische Trennung und eine höhere Stabilität. Für weitere Energiespareffekte sorgt die thermisch getrennte 80 mm dicke Alu-Zarge mit PU-Füllung sowie die 20 mm hohe, ebenfalls thermisch getrennte Aluminium-Kunststoff-Schwelle. Durch alle Maßnahmen zusammen, wird ein U-Wert von bis zu 0,8 W/(m²K) realisiert. Auch in puncto Sicherheit und Komfort bietet das Element serienmäßig eine fünffach-Verriegelung und eine Softlock-Falle für leises Türschließen.

Mit einem außen und innen flächenbündigen Türblatt entspricht es auch dem zeitgemäßen Designanspruch. Die Türen sind in

sechs Motiven mit teilweise exklusiver Verglasung in zehn Vorzugsfarben und vier Decograin-Oberflächen erhältlich.



Alle neuen Modelle sind mit einer RC2-Sicherheitsausstattung erhältlich.

Hörmann KG
33803 Steinhagen
www.hoermann.de

Kneer-Südfenster setzt bei Haustüren auf verschiedenste Materialien

Design, Komfort und Sicherheit

Abgestimmt auf sein Fenster-Programm bietet Kneer-Südfenster eine neue Vielfalt an Haustüren in den verschiedensten Materialien an. Trendsetter sind Türen mit komplett geschlossenem Türblatt, in den Ausführungen Eichen-Relief, Lärche in sägerauer Optik oder Ahorn in wellenförmiger Struktur oder in der Kombination Aluminium-Holz. Auch Holztüren in Eiche bzw. Wildeiche oder Fichte zählen zu den neuen Favoriten. Neben Design bieten die Türen einen guten Wärmeschutz (U_d-Wert ab 0,80 W/m²K) und hohe Standards für mehr Komfort und Sicherheit. In der Standard-Variante verfügen die Türen über ein Automatik-Schloss – mit Mehrfachverriegelung, Fallenfeststeller für Tagesentriegelung, mit einem mechanischen Öffner und einer durchgehenden Schließleiste. Zusätzlich lassen sich die Türen mit diversen Systemen wie z. B. Funk-schlüssel oder Fingerprint ausstatten – bis hin zu einem Automatik-Schloss mit Mehrfachverriegelung und dem Keyless-Sys-

tem „Smart-Touch“. Völlig neu ist der automatische Türantrieb. Dieser wird verdeckt im Türblatt eingebaut und lässt sich einfach durch einen Handsender ansteuern. Der Türantrieb öffnet und schließt die Haustür automatisch und geräuscharm.



Das Modell AHT 3-95 Monte Carlo in neuer Trendfarbe mit dezenten Linien.

Kneer GmbH
72589 Westerheim
www.kneer.suedfenster.de