

GU FENSTERTECHNIK
TÜRTECHNIK
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME

Partner³

Systemlösungen

GU

Service

Innovationen



Automatische Eingangssysteme und Ganzglaselemente

Erfahren Sie mehr über unsere Systemlösungen für anspruchsvolle Raum- und Türkonzepte. Unsere modernen Eingangskonzepte erfüllen alle Anforderungen an Ästhetik und Sicherheit gleichermaßen.

Neue Funktionalitäten und moderne Eingangskonzepte

- Fluchtweg-Schiebetür HM-F FT nach EltVTR
- PRIME OFFICE – Standard-, Panik- und Funkbatterieschlossserie
- Schiebetür econoMaster EM-F
- Glasschiebewand shopMaster GSW-M



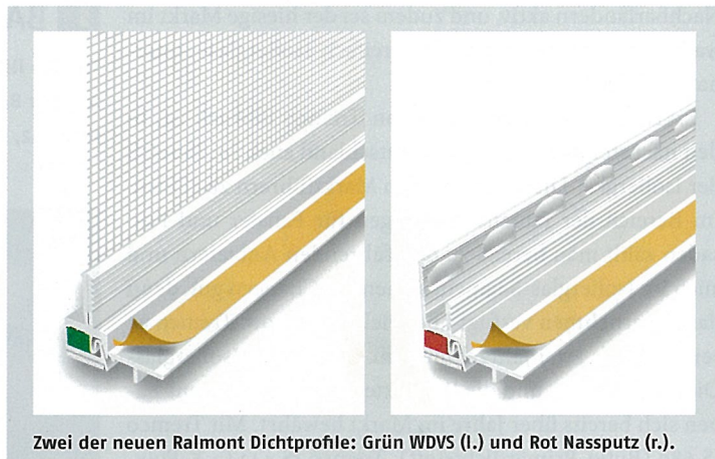
BAU 2011

Halle C4, Stand 339

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge
D-71254 Ditzingen | Fax +49 (0) 71 56 301-267
verkaufsfoerderung@g-u.de
www.g-u.com

Vorsprung mit System



Zwei der neuen Ralmont Dichtprofile: Grün WDVS (l.) und Rot Nassputz (r.).

MONTAGE-INNOVATION NEUE FENSTER- UND TÜRENABDICHTUNG

Mit den neuen, analog zum 2010 erschienenen „RAL-Leitfaden“ entwickelten, mehrteiligen Membran-Leisten als Bestandteil des Trioostop Dichtsystems können dank einer neuen Funktionstechnik nun erstmalig auch großformatige Fenster- und Türelemente mit Anputzdichtleisten fachgerecht innen und außen in Verbindung mit Verputz oder Wärmedämmverbundsystemen (WDVS) abgedichtet werden. Mit dem Trioostop Dichtsystem hat die Ralmont GmbH aus Berggau ein neues System im Programm, das die komplette Abdichtung, von den Anputzdichtleisten bis hin zur schlagregendichten Alu-Fensterbank, umfasst. Die neuartige Produktgeometrie gewährleistet nach Angaben des Unternehmens sowohl bei geringen als auch bei großen Bewegungen eine optisch einwandfreie Funktion im Einbauzustand und ist dauerhaft dicht. Weiterhin wird die Anwendung für nahezu alle Arten und Größen von Einbauteilen wie z.B. Fenster und Türen verfügbar sein.

Ein Montagehalt wird durch die dreidimensional wirkende SKB-Koppelung bis zum Abschluss der Montage garantiert. Nach der Montage wird bei großen Bewegungen (ab etwa 4 mm) die Entkopplung automatisch ausgelöst und die Dichtheit durch die Membran weiterhin gewährleistet. Laut Ralmont bringt die neue Membran-Leiste durch die einfache Handhabung ein hohes Maß an Sicherheit. Ebenso könne durch die schnelle und sichere Verarbeitung der Faktor „Montagekosten“ deutlich reduziert werden.

STAND DER TECHNIK NEU DEFINIERT

Die Abdichtung erfolgt direkt zur Hülle (Innenputz, Außenputz, Dämmschicht) und verhindert so eine Hinterläufigkeit der Konstruktion. Weitere zusätzliche Abdichtungsmaßnahmen sind nicht mehr erforderlich.

Eine optische Kennzeichnung durch die farbliche Gestaltung der Schaumklebebander (innen rot, außen grün) gewährleistet einen sicheren Einsatz und Unterscheidung der Produkte für die Anwendung im Innen- und Außenbereich. Die neue Funktionstechnik bringt laut Ralmont in allen oben genannten Produkt- und Anwendungsmöglichkeiten erhebliche Vorteile und definiert den Stand der Technik neu.

www.ralmont.de