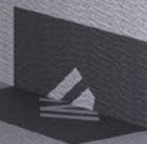


# LÖSUNGEN FÜR FENSTER UND TÜREN



rothoblaas



rothoblaas

rothoblaas

Solutions for Building Technology

# MBS

## GEWINDESCHNEIDENDE ZYLINDERKOPFSCHRAUBE FÜR MAUERWERK

### HI-LOW-GEWINDE

Geeignet für die direkte Befestigung an Voll- und Halbmaterial: Naturstein, Beton, Voll- und Lochziegel.

### FENSTER- UND TÜRRAHMEN AUS HOLZ

Dank des Zylinderkopfes eignet sich die Schraube für die direkte Befestigung von Holzprofilen an Trägern im Mauerwerk.

Erhältlich auch mit flachem Senkkopf: ideal zum Befestigen von Profilen aus PVC und Aluminium.



# SHS

## SCHRAUBE MIT KLEINEM KOPF

### NICHT SICHTBARER KOPF

Kopf, 60° versenkbar, für ein leichtes Einschrauben in kleine Anbauteile oder mit geringen Stärken ohne ein Spalten des Holzes.

### BEFESTIGUNG VON DIELEN MIT NUT UND FEDER

Ideal zur Verwendung an Fugen für die Befestigung von Nut-Feder Brettern oder kleinen Elementen.

Auch in martensitischem Edelstahl AISI410 verfügbar.



# SKR - SKS

## SCHRAUBBARERANKERDÜBEL FÜR BETON



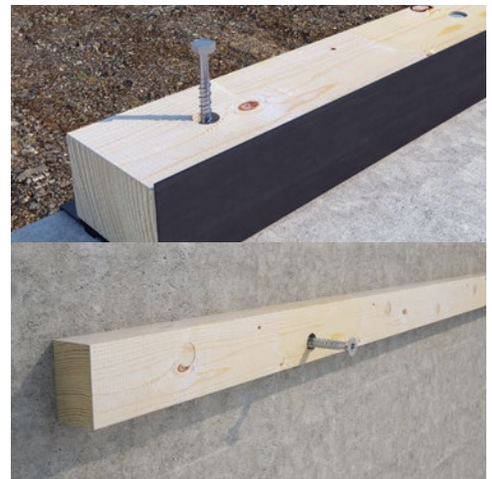
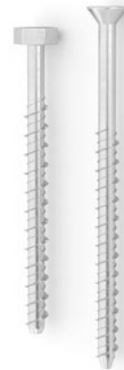
### SCHNELLES UND TROCKENES SYSTEM

Einfacher und schneller Gebrauch. Das besondere Gewinde benötigt eine kleine Vorbohrung und garantiert die Befestigung an Beton, ohne Spannungen im Beton zu erzeugen. Reduzierte Mindestabstände.

### SKR EVO - SKS EVO

Einige Abmessungen sind in einer Ausführung mit spezieller Oberflächenbehandlung erhältlich, um die Korrosionsfestigkeit des Kopfes zu verbessern.

Die Ausführung mit CE-Kennzeichnung ist zertifiziert für Anwendungen auf gerissenem und ungerissenem Beton und in der seismischen Leistungskategorie C2.



# WBR

## WINKELVERBINDER FÜR GEBÄUDE



### KOMPLETTES PRODUKTSORTIMENT

Einfaches und wirksames System in verschiedenen Größen, die allen Anforderungserfordernissen gerecht werden.

### ZERTIFIZIERTE FESTIGKEITSWERTE

Ideal für konstruktive Verbindungen, die Scher-, Zug- oder Kippfestigkeit erfordern.

### HOLZ UND BETON

Durch die zahlreichen Löcher und deren Anordnung für den Einsatz sowohl in Holz wie auch auf Beton geeignet.



# PLASTER BAND IN

EINSEITIG KLEBENDES VERPUTZBARES BAND FÜR DEN INNENBEREICH

## INNEN

Durch die spezielle Zusammensetzung des Bandes wird eine sehr gute Luftdichtheit erzielt

## VERPUTZBAR

Hohe Haftkraft und spezielle Oberflächenstruktur ideal zum Überputzen



# PLASTER BAND OUT

EINSEITIG KLEBENDES VERPUTZBARES BAND FÜR DEN AUSSENBEREICH

## AUßENBEREICH

Atmungsaktives Trägermaterial, verhindert eine Kondensatsammlung im Anschluss und stellt die winddichte Ebene her

## VIELSEITIG

Dank der hohen Haftkraft ideal für die Anwendung auf den meisten Oberflächen auch bei niedrigen Temperaturen



# SEAL BAND

EINSEITIG KLEBENDES BAND FÜR DEN INNENBEREICH

## PRAKTISCH

Für die einfache Abdichtung von Ecken, Kanten; das geteilte Trennpapier erleichtert das Verkleben

## EFFIZIENT

Imprägniertes Trägerpapier, ideal für den Innenbereich; garantiert dauerhafte Luftdichtheit

Erhältlich auch mit geteilter Trennfolie, geteilt in zwei oder drei Teile. Somit lässt es sich leicht an Kanten, Ecken und weiteren kritischen Punkten, anbringen. Das imprägnierte Trägerpapier garantiert eine schnelle und einfache Anwendung.



# FLEXI BAND

EINSEITIG KLEBENDES UNIVERSALBAND MIT HOHER KLEBKRAFT

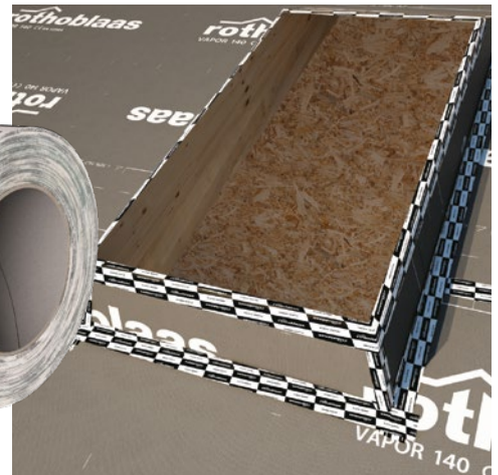
## UNIVERSELL

Exzellente Haftung und Haltbarkeit auf allen Oberflächen

## LEISTUNGSSTARK

Dauerhafte Haftung auch auf staubigen, porösen oder feuchten Oberflächen

Die größeren Versionen eignen sich perfekt um Schornsteine, Fenster, Bahnen auf Beton und viele weitere Anwendungen.



# SMART BAND

EINSEITIG KLEBENDES UNIVERSALBAND MIT  
TRENNBAREM LINER



## SPEZIALLINER

Das Produkt verfügt über eine einzigartige Trennfolie aufgrund der sie an jeder Stelle ohne Vorbehandlung geteilt werden kann und sich somit jeder Verlegeranforderung anpasst. Das Trägermaterial weist eine hohe Verformbarkeit auf und ist deshalb ausgesprochen reißfest und beständig gegen mechanische Beanspruchung.

## FLASHING TAPE

Es erfüllt alle Anforderungen für die Einstufung als Klebeband zur Abdichtung von Außentüren oder -fenstern und bietet auf diese Weise maximale Sicherheit bei stehendem Wasser.



# EXPAND BAND

SELBSTAUSDEHNENDES DICHUNGSBAND

DIN 18542  
BG1

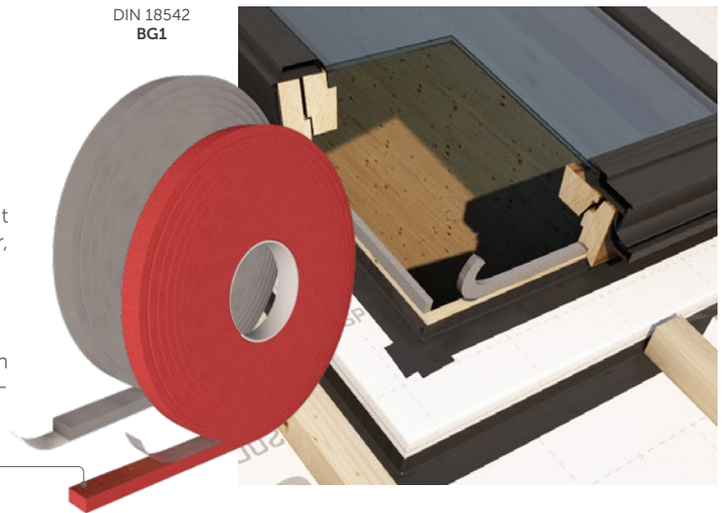
## DAUERELASTISCHE DEHNUNG

Die Selbstdehnung des Bandes bleibt elastisch und über die Zeit unverändert; auf diese Weise gewährleistet sie Schutz vor Wasser, Staub und Wind.

## SICHERHEIT

Der Schaum aus modifiziertem Polyurethan hat die strengsten Schadstoffemissionsprüfungen bestanden, die einen sicheren Einbau auch in Innenräumen gewährleisten.

Erhältlich in der Version EVO mit einer speziellen Folie, mit der sie sich im aufgerollten Zustand nicht ausdehnt und ihre Form beibehält.



# WINDOW BAND

SELBSTAUSDEHNENDES DICHTBAND  
FÜR FENSTER UND TÜREN

DIN 18542  
BG1

## DREIFACHSCHUTZ

Abdichtung der Verbindungen von Türen und Fenstern gegen Luft und Schlagregen, wobei die thermoakustischen Eigenschaften über die gesamte Tiefe erhalten bleiben.

## SELBSTAUSDEHNEND

Schließt Fugen zwischen 6 und 15 mm und gewährleistet außerdem durch ihre Funktion als Dampfbremse Luft- und Wasserdichtheit.



# FRAME BAND

SELBSTAUSDEHNENDES DICHBAND FÜR  
FENSTER UND TÜREN



DIN 18542  
BG1

## LUFTDICHT

Luft- und wasserundurchlässig. Unterbricht Schallbrücken im Fenster- / Türanschluss.

## PRAKTISCH

Einfache präzise Verlegung dank des Klebebands ohne zusätzliche Klebstoffe.



# HERMETIC FOAM

PU- WEICHZELLENSCHAUM MIT  
HOHER SCHALLDÄMMUNG

## ZERTIFIZIERTE SCHALLDÄMMUNG

Schalldämmung bis zu 63 dB, zertifiziert durch das Institut IFT  
Rosenheim (ISO 10140-1).

## DICHTHEIT AUCH NACH DER ENDBEARBEITUNG

Dank der geschlossenzelligen Struktur auch im geschnittenen  
Zustand wasser- und luftundurchlässig.



GLOVES  
INCLUDED



# FLUID MEMBRANE

ABDICHTENDE SYNTHETISCHE BAHN FÜR  
PINSEL- UND SPRÜHAUFTRAG

## FLEXIBEL

Die Mischung auf Basis von Kunstharz ist elastisch und beständig  
gegen Bewegungen der abgedichteten Fugen.

## SCHNELLE MONTAGE

Sie kann mit der Rolle, dem Pinsel oder im Sprühverfahren  
aufgetragen werden. Dabei besteht die Möglichkeit, ein  
verstärkendes synthetisches Gewebe als Trägereinlage zu  
verwenden. Mit warmem Wasser entfernbar.



# PRIMER SPRAY

UNIVERSELLES HAFTGRUND-SPRAY FÜR  
ACRYL-KLEBEBÄNDER

## SOFORT WIRKEND

Lässt sich dank Spraydose mit verstellbarer Düse leicht ohne Pinsel  
oder andere Verlegewerkzeuge auftragen.

## LEISTUNGSSTARK

Beim Aufsprühen aus einem Abstand von etwa 30 - 50 cm von der  
Oberfläche beträgt der Klebepbereich etwa 6 cm.

Ideal für die Verwendung mit Bändern von Rothoblaas.



## WINBAG

AUFBLASBARES LUFTKISSEN  
MIT HANDPUMPE  
FASERVERSTÄRKTER  
SYNTHETISCHER STOFF



## FLY FOAM

SCHAUMPISTOLE MIT  
LANGHALSKANÜLE



## ROLLER

BANDROLLER



## KOMPRI CLAMP

KOMPRI BAND KLAMMER



- BEFESTIGUNG
- LUFTDICHTHEIT UND BAUABDICHTUNG
- SCHALLDÄMMUNG
- ABSTURZSICHERUNG
- WERKZEUGE UND MASCHINEN

**Rothoblaas hat sich als multinationales Unternehmen** der technologischen Innovation verpflichtet und avancierte im Bereich Holzbau und Sicherheitssysteme innerhalb weniger Jahre zur weltweiten Referenz. Dank unseres umfassenden Sortiments und eines engmaschigen und technisch kompetenten Vertriebsnetzes sind wir in der Lage, unseren Kunden unser Know-how im Bereich Holzbau zur Verfügung zu stellen und Ihnen als starker Partner zur Seite zu stehen. All diese Aspekte tragen zu einer neuen Kultur des nachhaltigen Bauens bei, die auf die Steigerung des Wohnkomforts und die Verringerung der CO<sub>2</sub>-Emissionen ausgelegt ist.

**Rotho Blaas GmbH**

Etschweg 2/1 | I-39040, Kurtatsch (BZ) | Italien  
Tel: +39 0471 81 84 00 | Fax: +39 0471 81 84 84  
info@rothoblaas.com | www.rothoblaas.de

