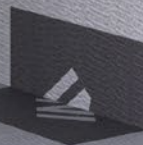


# SOLUTIONS POUR MENUISERIES



rothoblaas



rothoblaas

rothoblaas

Solutions for Building Technology



# MBS

## VIS AUTO-TARAUDEUSE À TÊTE CYLINDRIQUE POUR MAÇONNERIE

### FILETAGE HI-LOW

Convient à la fixation directe sur matériaux compacts et à moitié pleins : pierre naturelle, béton, brique pleine et creuse.

### MENUISERIE EN BOIS

Sa tête cylindrique convient tout particulièrement à la fixation de chants en bois directement sur la maçonnerie.

Disponible également à tête fraisée plane : idéal pour la fixation de profilés en PVC et aluminium.



# SHS

## VIS À TÊTE RÉDUITE

### TÊTE INVISIBLE

Tête escamotable 60° pour faciliter l'insertion dans de petites cales sans devoir pratiquer d'ouvertures dans le bois.

### FIXATION POUR PETITES MENUISERIES

Idéales dans les écartements pour la fixation de planches ou des éléments de petites dimensions.

Également disponible en version en acier inoxydable martensique AISI410.



# SKR - SKS

## ANCRAGE POUR BÉTON À VISSER



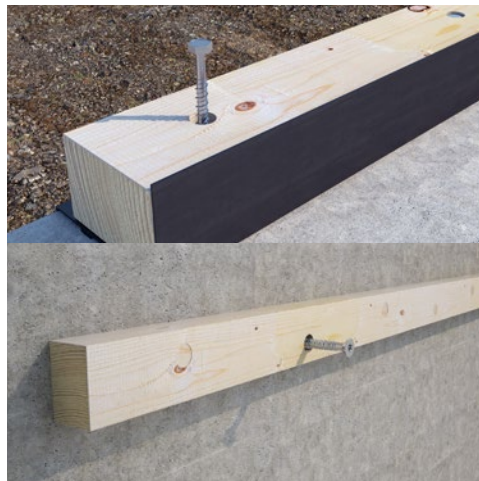
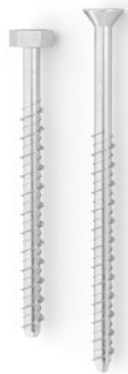
### SYSTÈME RAPIDE À SEC

Utilisation simple et rapide. Le filetage spécial exige un pré-perçage de petites dimensions et garantit la fixation sur béton sans création de forces d'expansion dans le béton. Distances minimales réduites.

### SKR EVO - SKS EVO

Disponible dans certaines dimensions en version avec traitement de surface spécial pour améliorer la résistance à la corrosion de la tête exposée à l'extérieur.

La version avec marquage CE est certifiée pour les applications sur béton fissuré et non fissuré et en catégorie de performance sismique C2.



# WBR

## ÉQUERRES POUR BÂTIMENTS



### GAMME COMPLÈTE

Système simple et efficace, disponible en plusieurs dimensions pour répondre à toute exigence d'application.

### RÉSISTANCES CERTIFIÉES

Idéal pour des assemblages structuraux nécessitant des résistances en cisaillement, traction ou renversement.

### BOIS ET BÉTON

Grâce aux nombreux trous et à leur disposition, elles peuvent être utilisées tant sur du bois que sur béton.



## PLASTER BAND IN

RUBAN MONO-ADHÉSIF ENDUISABLE  
POUR INTÉRIEUR

### INTÉRIEUR

Grâce à sa structure particulière, il contrôle le flux de vapeur d'eau en garantissant une parfaite étanchéité à l'air

### ENDUISABLE

Tissu technique idéal pour les applications sous enduit, même sur les surfaces poreuses grâce à une excellente force d'adhérence



## PLASTER BAND OUT

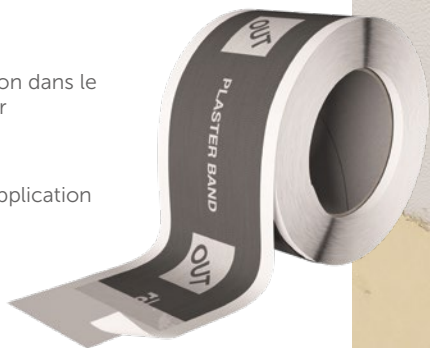
RUBAN MONO-ADHÉSIF ENDUISABLE  
POUR EXTÉRIEUR

### EXTÉRIEUR

Support respirant évitant l'accumulation de condensation dans le nœud fenêtré en maintenant une protection contre l'air

### POLYVALENT

Grâce à sa haute force d'adhérence, il est idéal pour l'application sur la plupart des surfaces, même à basse température



## SEAL BAND

RUBAN MONO-ADHÉSIF  
POUR INTÉRIEUR

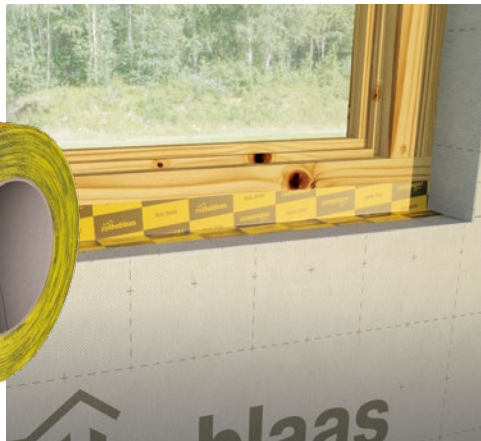
### PRATIQUE

Pour le scellage simple d'angles, d'arêtes et d'autres nœuds particuliers ; le liner double facilite la pose

### EFFICACE

Support en papier imprégné, idéal pour utilisation intérieure ; étanchéité à l'air garantie dans le temps

Disponible dans les versions avec liner prédécoupé en deux ou trois parties, simplifie l'application sur les bords, les angles et d'autres points sensibles ; le support en papier imprégné assure une grande maniabilité et une application rapide.



## FLEXI BAND

RUBAN MONO-ADHÉSIF UNIVERSEL  
À HAUTE ADHÉSIVITÉ

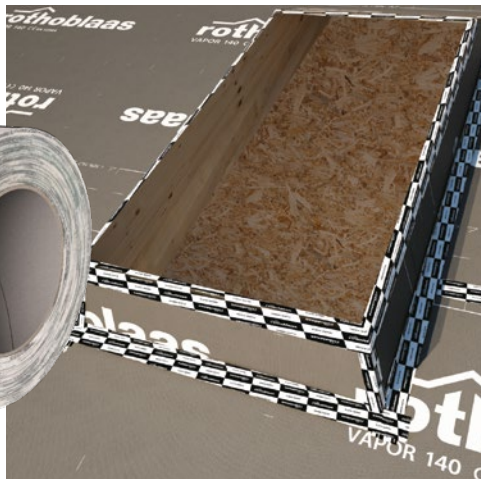
### UNIVERSEL

Excellente force d'adhérence et résistance sur toutes les surfaces

### PERFORMANT

Adhérence garantie dans le temps même sur des surfaces poussiéreuses, poreuses ou humides

Les versions plus larges sont parfaites pour le scellage de cheminées, fenêtres, membranes sur enduit ou béton et de nombreuses autres applications.





# SMART BAND

RUBAN MONO-ADHÉSIF UNIVERSEL  
AVEC LINER DIVISIBLE

## LINER SPÉCIAL

Le produit est doté d'un film de séparation unique qui peut être divisé à tout moment sans avoir besoin de pré-découpe. Particulièrement résistant au déchirement et aux stress mécaniques, grâce à sa haute déformabilité.

## FLASHING TAPE

Il répond à toutes les exigences pour être classé comme ruban pour sceller les portes ou fenêtres extérieures, assurant une sécurité maximale même en cas d'eau stagnante.



# EXPAND BAND

JOINT D'ÉTANCHÉITÉ AUTO-EXPANSIBLE

## EXPANSION ÉLASTIQUE PERMANENTE

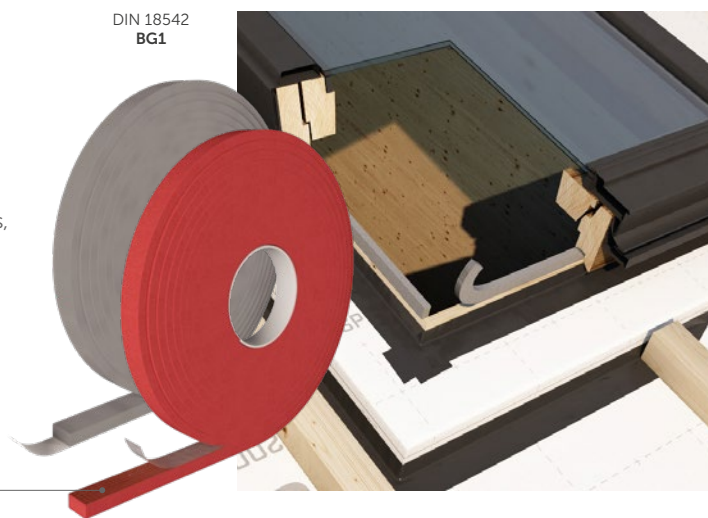
L'auto-expansion du ruban reste élastique et inchangé dans le temps, assurant une protection contre l'eau, la poussière et le vent.

## SÉCURITÉ

La mousse polyuréthane modifiée a passé les tests les plus sévères sur les émissions de substances nocives, en garantissant une pose sûre même dans des environnements intérieurs.

Disponible en version EVO avec un film qui lui permet de maintenir sa forme sans auto-expansion tant que le joint est enroulé.

DIN 18542  
BG1



# WINDOW BAND

RUBAN SCELLANT AUTO-EXPANSIBLE  
POUR MENUISERIES

## TRIPLE PROTECTION

Il scelle les joints des portes et fenêtres de l'air et de la pluie battante tout en conservant les propriétés thermo-acoustiques sur toute la profondeur.

## AUTO-EXPANSIBLE

Il scelle les fissures entre 6 et 15 mm en s'adaptant à la surface et assure l'étanchéité à l'air et à l'eau en constituant un frein à la vapeur.

DIN 18542  
BG1



# FRAME BAND

MOUSSE D'ÉTANCHÉITÉ AUTO-EXPANSIBLE  
POUR MENUISERIES

## HERMÉTIQUE

Imperméable à l'air et à l'eau, il interrompt ponts acoustiques dans la jonction structure-menuiserie.

## PRATIQUE

Grâce à sa bande adhésive, la pose est facile et précise sans la nécessité d'utiliser d'autres colles.



DIN 18542  
BG1



# HERMETIC FOAM

MOUSSE SCELLANTE ÉLASTIQUE À HAUTES PROPRIÉTÉS PHONO-ISOLANTES

## RÉDUCTION DU BRUIT CERTIFIÉE

Réduction du bruit jusqu'à 63 dB, certifiée par l'institut IFT Rosenheim (ISO 10140-1).

## HERMÉTIQUE MEME APRÈS LA DÉCOUPE

Imperméable à l'eau et à l'air même si elle est découpée après le séchage, grâce à sa structure à cellules fermées.



GLOVES INCLUDED



# FLUID MEMBRANE

MEMBRANE ÉTANCHÉITÉ LIQUIDE SYNTHÉTIQUE APPLICABLE AU PINCEAU ET PAR PULVÉRISATION

## FLEXIBLE

Le mélange à base de résines synthétiques est élastique et résistant à tout mouvement des fissures scellées.

## POSE RAPIDE

Il peut être appliqué au rouleau, au pinceau ou par pulvérisation avec la possibilité d'insérer un tissu synthétique de renfort comme l'armature. Amovible avec eau chaude.



# PRIMER SPRAY

PRIMAIRE UNIVERSEL POUR RUBAN ADHÉSIF ACRYLIQUES

## INSTANTANÉ

Grâce à l'application avec une bombe spray et à la buse réglable, sa pose se fait sans pinceaux ni autres instruments.

## PERFORMANT

À une distance d'environ 30 - 50 cm de la surface, on obtient une zone de collage d'environ 6 cm.

Idéal pour application avec des rubans Rothoblaas.



## WINBAG

COUSSIN D'AIR GONFLABLE AVEC POMPE MANUELLE EN MATIÈRE SYNTHÉTIQUE RENFORCÉE DE FIBRES



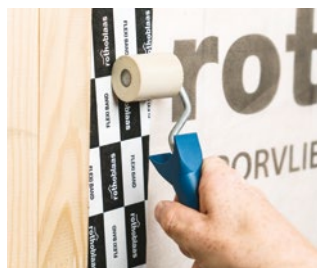
## FLY FOAM

PISTOLET AUTOMATIQUE À CANON LONG POUR MOUSSES



## ROLLER

ROULEAU POUR RUBANS



## KOMPRI CLAMP

AGRAFE POUR RUBAN EXTENSIBLE







Solutions for Building Technology

- FIXATION
- ÉTANCHÉITÉ À L'AIR ET IMPERMÉABILISATION
- ACOUSTIQUE
- ANTICHUTE
- OUTILLAGES ET MACHINES

**Rothoblaas est la multinationale italienne** qui a fait de l'innovation technologique sa mission, devenant en quelques années une référence importante dans les technologies de construction en bois et de sécurité. Grâce à une gamme complète et à un réseau de vente vaste et techniquement préparé, elle s'engage à transmettre ce savoir-faire à l'ensemble de ses clients, en se proposant comme partenaire principal pour le développement et l'innovation de produits et techniques de construction. Tout cela contribue à une nouvelle culture de construction durable, orientée vers l'amélioration du confort d'habitation et la réduction des émissions de CO<sub>2</sub>.

#### Rotho Blaas Srl

Via dell'Adige N.2/1 | 39040, Cortaccia (BZ) | Italia  
Tel : +39 0471 81 84 00 | Fax : +39 0471 81 84 84  
info@rothoblaas.com | www.rothoblaas.fr

