

# Rectifix®



Les vis Rectifix® sont des vis en acier de qualité supérieure spécialement conçues pour le montage durable des systèmes de toitures inclinées isolées sur des sous-structures en bois. Ces vis permettent de fixer le panneau à angle droit sur la pente du toit (aucune vis oblique n'est requise).

## Applications

Systèmes de toitures inclinées isolées sur des sous-structures en bois (eg. Powerroof®, Powerroof® Maxx, L-Ments®,...)

## Produit

Description	Valeur	Unité
<b>Dimensions</b>		
Longueur	150, 170, 180, 190, 210, 230, 250, 270, 290	mm
Diamètre	7	mm

## Caractéristiques essentielles

Moment d'écoulement plastique caractéristique	EN 14592+A1:2012	14894	Nmm
Paramètre de résistance caractéristique à l'arrachement	EN 14592+A1:2012	11,26	N/mm <sup>2</sup>
Paramètre de résistance caractéristique à la traversée de tête	EN 14592+A1:2012	18,59	N/mm <sup>2</sup>
Capacité résistante caractéristique en traction	EN 14592+A1:2012	23,24	kN
Résistance caractéristique à la torsion	EN 14592+A1:2012	17,28	Nm
Ratio des résistances à la torsion caractéristiques $f_{tor,k} / R_{tor}$	EN 14592+A1:2012	5,4	

Nous nous sommes efforcés à faire en sorte que le contenu de ce document soit aussi exact que possible. Veuillez noter que les spécifications techniques peuvent varier d'un pays à l'autre. Recticel Insulation décline toute responsabilité pour les erreurs administratives et se réserve le droit de modifier l'information sans préavis. Ce document ne crée, ne spécifie, ne modifie ou ne remplace aucune obligation contractuelle nouvelle ou déjà existante convenue par écrit entre Recticel Insulation et l'utilisateur.

### Recticel Insulation

Zuidstraat 15, 8560 Wevelgem, Belgique

[www.recticelinsulation.com](http://www.recticelinsulation.com)

FEEL  
GOOD  
INSIDE

RECTICEL  
insulation

Protection contre la corrosion

Revêtement électro-galvanisé minimum 5 µm  
avec min. 700 heures SST

Connexion de bits

40

TORX

## Valeurs d'isolation

### Épaisseur d'isolation en fonction de la longueur de vis

Épaisseur d'isolation (mm)	Longueur de vis (mm)
60	150
80	170
90	180
100	190
120	210
140-145	230
160	250
180	270
200	290

## Normes et certificats

### Normes

Norme du produit EN 14592 + A1: 2012 L'organisme Notifié 2590, SHR, Wageningen, Pays-Bas a effectué les tâches suivantes dans le système 3: définir le type de produit et l'examen de type initial (essai de type initial, ITT) et a publié un rapport correspondant numéro 16.0211

## Autre / Divers

### Manutention / Maintenance

Stockage

Veuillez stocker dans un endroit sec

Nous nous sommes efforcés à faire en sorte que le contenu de ce document soit aussi exact que possible. Veuillez noter que les spécifications techniques peuvent varier d'un pays à l'autre. Recticel Insulation décline toute responsabilité pour les erreurs administratives et se réserve le droit de modifier l'information sans préavis. Ce document ne crée, ne spécifie, ne modifie ou ne remplace aucune obligation contractuelle nouvelle ou déjà existante convenue par écrit entre Recticel Insulation et l'utilisateur.

**Recticel Insulation**

Zuidstraat 15, 8560 Wevelgem, Belgique

[www.recticelinsulation.com](http://www.recticelinsulation.com)

FEEL  
GOOD  
INSIDE

**RECTICEL**  
insulation