



## Power Protect R 15 [eco]

Panneau d'embrasure du système Power Protect [eco]



Dimensions (longueur x largeur)	Disponibilité	
	Nbre / palette	672
	<b>Taille / Quantité</b>	<b>16 plaques = 3,526 m<sup>2</sup></b>
	Conditionnement	Carton
	Emballage / Code	01
	<b>Art. n°</b>	
580 mm x 380 mm (± 2 mm), épaisseur 15 mm (± 1 mm)	0265	■

**Consommation** env. 4,5 plaques/m<sup>2</sup>



**Domaines d'utilisation**

- Conditions d'espace limitées, p. ex. embrasures
- Planchers/zones de raccordement



**Propriétés**

- Ecologique et antimoissure
- Protège l'environnement et la santé
- Perméable à la diffusion de vapeur
- Activité capillaire
- Isolation thermique, lambda 0,06 W/(m•K)
- Hauteur de construction minimale
- Mise en œuvre facile

**Données techniques**

Conductivité thermique $\lambda$	0,06 W/(m•k)
Diffusion de vapeur d'eau	Env. 5

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

**Informations complémentaires** > [FAQ-Power-Protect](#)

**Produits complémentaires**

- > [PP Fix \(0260\)](#)
- > [Power Protect P 25 / P 40 \[eco\] \(0262\)](#)
- > [Power Protect W 30 \[eco\] \(0264\)](#)
- > [Tex 4/100 \(3880\)](#)
- > [SL Fill Q4 \(0210\)](#)
- > [Color SL \(0237\)](#)
- > [Color CL Historic \(6569\)](#)

**Préparation**

- **Exigences concernant le support**  
Le support doit être propre et solide.  
Le support doit être égal.
- **Traitement préliminaire**  
Egaliser un support très irrégulier - colmatage des joints et égalisation de surface avec SP Level.



## Mise en œuvre



## ■ Conditions de mise en œuvre

Température du matériel, de l'air et du support: entre +5 et +30°C

Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +5 °C à max. +30 °C.

Le cas échéant, égaliser les inégalités < 8 mm avec le matériel.

Appliquer le matériau verticalement sur le support à l'aide d'une truelle dentée.

Presser les panneaux en commençant par le bas.

Essayer d'atteindre une pose collée en plein.

## Informations de mise en œuvre

Marquer la dimension souhaitée sur les panneaux.

Decouper avec un cutter ou avec une scie sauteuse

Après découpe, traiter les bords éventuellement avec une râpe ou une lime.

Fixer la plaque en commençant par le bas.

Eviter les joints croisés.

Veiller l'application des plaques (l'étiquette 'front side' doit être visible après l'application).

Ensuite, lisser et réparer les supports fins, fermés et prêts pour application ultérieure avec PP Fill.

## Important

Odeur inhérente typique après l'installation pendant la phase de séchage de la couche de finition.

Tout écart par rapport aux réglementations en vigueur doit faire l'objet d'un accord spécifique.

Pour la planification / l'exécution, observer les certificats d'essais disponibles.

## Outillage / Nettoyage des outils

## Outils Remmers

- **Récipient de mélange (4030)**
- **Putz- und Glättspachtel XXL Coating knife (4437)**
- **Mélangeur Collomix® KR (4292)**

## Stockage / Tenue en stock

Lors d'un stockage à l'abri du gel, sans limite.



## Elimination

Élimination selon les prescriptions légales.

## Déclaration de performance

- **Leistungserklärung**

## Déclaration de conformité



## Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen

17

GBI F 049

EN 13169:2012+A1:2015 • ThIB

0265

Produits pour l'isolation thermique de bâtiments

Valeur nominale du coefficient d'isolation thermique: épaisseur nominale  $d_N$  15 mm =  $R_D$  0,25

Valeur nominale de la conductivité thermique:  $\lambda_D = 0,060$  W/m•K

Résistance/contrainte de compression: CS(10\Y)300

Résistance à la traction perpendiculaire au support: TR

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.

Cette édition annule et remplace les précédentes.