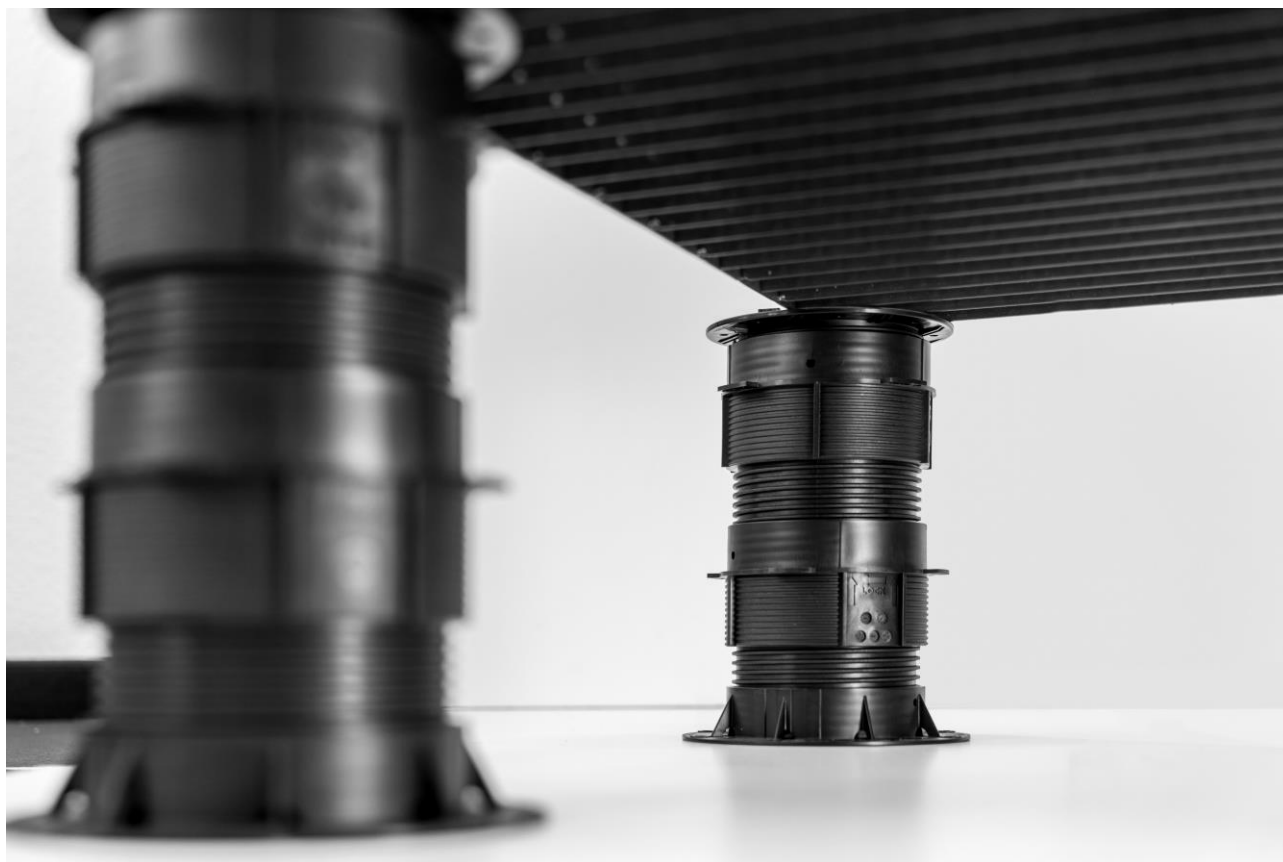




**SPRICH**  
CAILLEBOTIS • ÉCHELLES • ESCALIERS



# ACCESSOIRES EN PRV

**Les accessoires en PRV SPRICH vous offrent de nombreuses possibilités d'utilisation et d'adaptation. Pour plus de détails, contactez nos experts.**

---

## MATÉRIAU

PRV	Plastique renforcé à la fibre de verre
Acier	V2A et V4A

Autres matériaux pour les accessoires sur demande.

---

## PROTECTION ANTI-INCENDIE

En termes de protection anti-incendie, les conditions applicables aux accessoires en PRV sont identiques à celles des produits en PRV.

---

## ACCESSOIRES PRV

### Pieds de réglage

Les pieds de réglage permettent de compenser des différences de hauteur au millimètre près. S'adapter au bâtiment en modifiant la hauteur des pieds de réglage de 900 mm ne pose aucun problème.



### Compensateur d'inclinaison en PRV

Les sous-sols de bâtiment, en particulier lors des extensions et rénovations, peuvent présenter des pentes et des inégalités. Grâce à nos compensateurs d'inclinaison en PRV, vous pouvez compenser des pentes et inégalités de jusqu'à 5°.

#### Nez antidérapant seul [grossièrement sablé / R13]

Dimensions	Poids	Coloris
3.2 x 40 x 70 x 3000 mm	2.4 kg	RAL 1003 (jaune)

#### Revêtement de marche plié [grossièrement sablé / R13]

Dimensions	Poids
3.0 x 40 x 320 x 3000mm	8.30 kg
3.5 x 40 x 150 x 3000mm	3.13 kg
3.5 x 40 x 230 x 3000mm	4.45 kg
3.5 x 40 x 300 x 3000mm	5.61 kg
6.0 x 40 x 320 x 3000mm	19.60

Disponible dans le coloris RAL 1003 (jaune) en combinaison avec le coloris RAL 9001 (noir).

### Plaques en PRV

Épaisseur	Largeur	Longueur	Poids
3	1000 1200 1500	2000 - 3000	6.5 kg/mm <sup>2</sup>
5	1000 1200 1500	2000 - 3000	11.0 kg/mm <sup>2</sup>
6	1000 1200 1500	2000 - 3000	13.0 kg/mm <sup>2</sup>
8	1000 1200 1500	2000 - 3000	17.3 kg/mm <sup>2</sup>
10	1000 1200 1500	2000 - 3000	21.6 kg/mm <sup>2</sup>

Nos couleurs standards pour les plaques en PRV sont le RAL 6001 (vert) et le RAL 7004 (gris). Autres coloris sur demande.

---

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION VITRIFICATION

1. La surface à revêtir doit être propre, dégraissée et sèche. Pour sécher et dégraisser une surface humide, il est possible d'utiliser un chiffon humidifié avec de l'acétone. Nous recommandons de porter des lunettes de protection.
2. Préparez un mélange homogène de résine avec la quantité requise d'excitant (voir ci-dessous). Placez la quantité requise de résine sur un morceau de carton, puis ajoutez la quantité d'excitant correspondante (dans cet ordre - ajouter l'excitant à la résine, pas l'inverse). Mélangez correctement les composants à la spatule.
3. Appliquez la résine tant qu'il est possible de la travailler : Elle durcit au bout d'environ 25 à 30 minutes après l'ajout du durcisseur.  
Pour les réparations qui durent longtemps ou qui nécessitent des couches épaisses, nous recommandons de mélanger de la résine fraîche à plusieurs reprises.
4. Pour le nettoyage des outils, utilisez un chiffon imbibé d'acétone. Attention : Seule la résine non durcie ou qui vient de durcir est solvable dans l'acétone. Après quelques heures, il n'est plus possible de procéder au nettoyage.

---

## QUANTITÉ DE DURCISSEUR

La fenêtre d'intervention (c'est-à-dire la durée pendant laquelle la résine peut être travaillée après le mélange avec le durcisseur) dépend de la quantité de durcisseur dans le mélange et de la température ambiante. Pour atteindre la durée recommandée de 25 à 30 minutes, procédez comme suit :

- À 10-15 °C, utilisez 2,5 % de durcisseur (15 gouttes pour le volume d'un verre)
- À 20 °C, utilisez 2,0 % de durcisseur (10 gouttes pour le volume d'un verre)
- À 25-30 °C, utilisez 1,5 % de durcisseur (7 gouttes pour le volume d'un verre)

---

## INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

- La masse de résine est inflammable (classe RID/ADR 3, N° 1866, température d'inflammation 32 °C), le durcisseur est instable à la température (classe RID/ADR 5.2, N° 3105).
- Stocker dans un endroit frais et ventilé, à moins de 25 °C.
- Durée de conservation : 8 mois à compter de la date de fabrication du lot.

---

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

- En cas de contact entre la résine ou le durcisseur et les yeux : rincer immédiatement abondamment avec de l'eau. Rincer en continu pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.
- En cas de contact entre la résine ou le durcisseur et la peau : nettoyer immédiatement avec de l'eau froide et du savon.
- En cas d'ingestion de résine ou de durcisseur : boire beaucoup d'eau et contacter immédiatement un médecin pour un lavage d'estomac.