

# Instructions de pose

Informations générales / Travaux préliminaires / Entretien



## Informations générales

### Les spécifications relatives à l'installation des plinthes et profils sont les suivantes:

- DIN 18365 „Pose de revêtement de sol“, y compris les commentaires et explications, ainsi que la fiche „Evaluation et préparation des supports - Pose de revêtement de sol textile, souple, sol stratifié, parquet et pavés - sur sol avec ou sans chauffage intégré“, éditée par la „Bundesverband Estrich und Belag e.V.“ (BEB, „Fédération allemande des chapes et revêtements“) et la fiche TKB 8 „Evaluation et préparation des supports pour la pose de parquet ou revêtement de sol“ éditée par la „Technische Kommission Bauklebstoffe“ („Commission technique all. des Colles) - dans leur version en vigueur. De plus, les réglementations professionnelles / techniques admises doivent être respectées, ainsi que les préconisations de mise en œuvre du fabricant du revêtement. Pour le choix et le montage des profilés, le type de support, l'utilisation prévue et tout particulièrement les conditions sur site, doivent être respectés.
- Les réglementations professionnelles / techniques admises doivent être respectées, ainsi que les préconisations de mise en œuvre du fabricant du revêtement.
- Pour le choix et le montage des profilés, le type de support, l'utilisation prévue et tout particulièrement les conditions sur site, doivent être pris en compte.

### Remarques complémentaires

Tous les profilés Döllken sont soumis à un contrôle de qualité méticuleux. Il est impératif de contrôler les plinthes à réception de la livraison. Après coupe / mise en place, aucune réclamation - visible avant coupe / montage - ne pourra plus être acceptée. Si vous deviez avoir malgré tout un motif de réclamation, merci de remettre à votre grossiste / interlocuteur Döllken un fragment de plinthe si possible de 1 m de long, avec identification au dos, et accompagné de l'étiquette apposée sur l'emballage.

### Merci d'observer également les informations suivantes:

- Acclimatation: Les plinthes devront - 24 heures avant mise en œuvre - être entreposées à plat sur une surface plane, à une température entre 18°C au minimum et 23°C au maximum, pour les acclimater. Si l'acclimatation est insuffisante, le profilé peut se décoller du mur suite à une dilatation.

**Dans le cas de conditions climatiques ambiantes inadaptées ou de propriétés du mur inappropriées, des réserves devront être émises auprès du donneur d'ordre / du maître d'œuvre et l'obligation d'information devra être remplie.**

### Examen du support

Avant de fixer les profilés, contrôler si le mur convient pour le mode de fixation prévu. Sont applicables les mêmes contrôles du support que pour la pose de revêtement de sol, ceux mentionnés dans la norme all. DIN 18365 - Pose de revêtement de sol. Ces contrôles doivent tout particulièrement concerner les propriétés spécifiques suivantes:

- Planéité et équerrage du support
- Aucune humidité dans le support
- Surface du support suffisamment résistante, non poreuse, non rugueuse
- Surface du support propre, p.ex. exempte d'huile, de cire, vernis ou traces de peinture, etc.
- Température adaptée du support
- Climat ambiant conforme
- Aucune fissure dans le support

Du point de vue planéité s'applique - comme pour la pose de revêtement de sol - la norme all. DIN 18202 „Tolérances en superstructures“, tableau 3, ligne 3. En termes de conditions climatiques ambiantes, la température doit être comprise entre 18°C et 23°C. Ces exigences s'appliquent au stockage, à l'acclimatation, ainsi qu'au montage des profils à gorge (profilés

d'appui pour remontée en plinthe). La température du support doit rester supérieure à +15°C.

Les données suivantes, basées sur nos expériences, concernent l'humidité résiduelle maximale admise de différents supports pour le montage des plinthes à âme bois:

- Plâtre < 0,5% en poids
- Mortier ciment < 2,5% en poids
- Mortier de chaux < 2% en poids
- Béton < 3% en poids

**Un support mal fixé / instable, poreux, avec une surface rugueuse ou usée doit être primarisé avec un primaire approprié avant le montage des profilés, le cas échéant, être lissé (observer les informations du fabricant).**

## Nettoyage et entretien

En présence de poussières et de dépôts, il suffit de nettoyer la surface de la plinthe avec un chiffon légèrement humidifié. Les produits traditionnellement disponibles dans le commerce, destinés au nettoyage des sols avec de l'eau, peuvent être utilisés - en respectant le dosage prescrit. Un surdosage peut provoquer des dégradations sur le revêtement de sol et la plinthe. Ne pas utiliser de solvant ou de détergent solvanté contenant des composants corrosifs. L'utilisation d'agents nettoyants / désinfectants, contenant p. ex. des composants alcoolisés ou équivalents, devra au préalable être testée sur la surface d'un échantillon.

Les plinthes ne doivent pas être nettoyées avec un abrasif ou un matériau à surface dure, rugueuse, p. ex. tampon à recurer, brosse ou chiffon microfibre. Eviter impérativement les fortes contraintes mécaniques générées par un brossage ou un essuyage à sec. Les plinthes doivent exclusivement être nettoyées par voie humide, et non avec un nettoyeur à vapeur. Eliminer immédiatement toute humidité stagnante.

Les éléments polluants - issus du travail sur les éléments de construction attenants, p. ex. lors de la pose de revêtement de sol - déposés sur la plinthe, p. ex. peinture, vernis, primaire, etc. peuvent s'avérer agressifs pour la surface et l'altérer. Prendre les dispositions nécessaires pour protéger les profils en place des salissures involontaires.

Döllken Weimar GmbH, Assurance qualité  
[www.doellken-weimar.de](http://www.doellken-weimar.de)

Cette édition annule et remplace les précédentes.  
Edition: Juin 2017