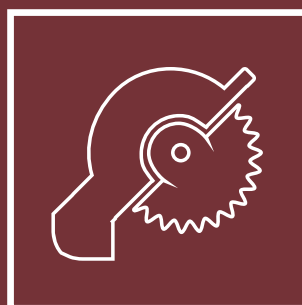
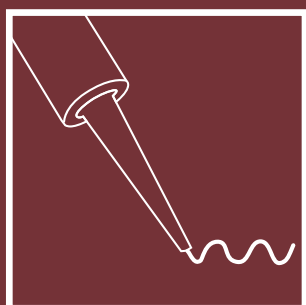


# Instructions de pose

Plinthe universelle USL 60  
tout particulièrement destinée aux sols stratifiés



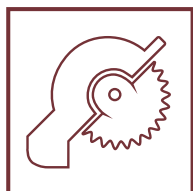
**DÖLKEN**

W E I M A R

A SURTECO COMPANY

## Outils de montage

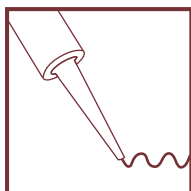
Sont nécessaires pour la pose:



Scie à onglet  
et radiale



Colle thermo-  
fusible Döllken  
ou



Colle pour  
profilés

i

Avant de commencer le montage des plinthes, merci d'observer les informations générales relatives au travail à effectuer avant et après. Vous trouverez les instructions de pose sur notre site: [www.doellken-weimar.de/fr/](http://www.doellken-weimar.de/fr/) (Service / Centre de téléchargement / Instructions d'installation)

### Dé coupe de la Plinthe USL 60

- 1 Le profilé est découpé à la longueur de mur nécessaire à la scie, idéalement à l'aide d'une scie à onglet / radiale électrique, qui doit permettre une hauteur de coupe de 65 mm au minimum.

### Formation des angles intérieurs / extérieurs

- 1 Pour une coupe précise des angles rentrants / sortants, il est recommandé de placer la plinthe debout, dos contre la butée, et de procéder à la coupe d'onglet voulue.
- 2 Avant le montage des angles intérieurs / extérieurs, nous recommandons une fixation des arêtes de coupe avec une colle instantanée ou la Colle thermofusible Döllken.

### Collage

- 1 Pour la Plinthe USL 60, nous recommandons l'utilisation de la Colle thermofusible Döllken ou d'une colle pour profilés (en cartouche) à prise

rapide - respecter les instructions d'utilisation en vigueur données par le fabricant.

- 2 Les surfaces à coller doivent être propres, sèches, et sans trace de graisse. Un support mural non adhérent, p. ex. papier peint, peinture ou similaire, n'est pas adapté pour le collage de la Plinthe universelle USL 60. Dans tous les cas, observer avant le montage les instructions de pose et préconisations de collage en vigueur du fabricant.

- 3 Avant la fixation des profilés, contrôler si le mur convient pour le type 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 permettre de confirmer les propriétés spécifiques suivantes:

- Planéité et équerrage du support
- Aucune humidité du support
- Surface du support suffisamment résistante, non poreuse, non rugueuse
- Surface du support non souillée, p.ex. d'huile, de cire, vernis ou peinture, etc.
- Température adaptée du support, climat ambiant correct, 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. Les conditions climatiques ambiantes doivent présenter une température comprise entre 18°C et 23°C. Ces exigences sont également valables pour le stockage, l'acclimatation et le montage de la Plinthe universelle USL 60. La température de surface du support doit être supérieure à 15°C.

**Other language versions:**

<https://www.doellken-weimar.de/en/service/download-center/fitting-instructions/>

**English**



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

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