

## Application Profilé en T

alfercap recouvre avec raffinement les transitions entre revêtement de sol adjacents. Pour le montage, les profilés en T sont simplement pressés dans le silicone frais.

## UN CACHE INTELLIGENT POUR LES JOINTS ET JONCTIONS ENTRE DIFFÉRENTS REVÊTEMENTS DE SOL.

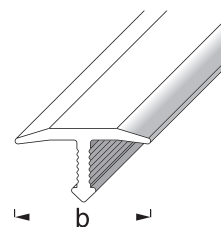
Sans joints, impossible de réaliser un carrelage. Cependant, ceux-ci nuisent souvent au design. Les profilés alfercap sont simplement enfoncés dans le lit de silicone encore humide et dissimulent avec élégance les jonctions entre les différents revêtements. Disponibles dans de nombreuses teintes modernes et dans des matériaux de qualité, ils sont de véritables éléments de design. Ces profilés peuvent également être ajoutés ultérieurement. Une solution élégante pour les revêtements de sol de 6 mm et plus.

## DONNÉES TECHNIQUES

CuZn40 Pb2  
N° de matériau: CW617N (2.0402)

Toutes les informations sont données à titre indicatif. Puisque nous ne pouvons pas assumer la responsabilité pour chaque utilisation spécifique, un essai doit toujours être réalisé au préalable par le client.

NATUREL  
CHROMÉ



## POSE

Choisir le profilé en T en fonction de l'épaisseur du revêtement de sol et le couper à la bonne longueur. Insérer le profilé en T dans le joint en silicone frais et s'aligner sur le revêtement de sol.

### DIMENSIONS

Les profilés sont disponibles dans les largeurs suivantes:  
14; 25mm  
en fonction de la surface (voir catalogue).

Les profilés sont disponibles en longueur de:  
100; 250cm  
en fonction de la surface (voir catalogue).

### SURFACES

Naturel, chromé

### UNITÉ D'EMBALLAGE

Emb. 1 = 10 pcs., Emb. 2 = 50 pcs., Emb. 3 = 150 pcs.

### POSE, ENTRETIEN, NETTOYAGE

Après la pose des profilés, une ventilation suffisante doit être assurée. L'excédent de colle doit être retiré. Les profilés sont à nettoyer avec un chiffon doux et des produits de nettoyage domestiques, ne pas utiliser de produits abrasifs. Rincer à l'eau claire.

### PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX

Les profilés en T en laiton conviennent aux charges mécaniques moyennes à fortes à l'intérieur et à l'extérieur et ont une grande résistance aux produits chimiques.

### STOCKAGE ET TRANSPORT

Les profilés doivent être protégés contre les chocs et les frottements.

### RECYCLAGE DES DÉCHETS

Les profilés peuvent être destinés au recyclage du laiton.

### NOTES

#### Garantie et avertissement

Les exemples d'application et les conseils présentés dans cette fiche technique et sur notre site Web sont des directives basées sur des techniques d'artisanat conventionnelles. Toutes les informations, y compris les informations relatives au produit, sont standard. L'auteur exclut toute garantie pour les informations données dans la fiche technique et sur le site internet. Pour la facilité d'utilisation des produits à des fins spécifiques et pour la survenance de dommages ou l'apparition de défauts par les informations ou les conseils donnés ici, aucune garantie n'est également acceptée. Erreurs, fautes d'impression et modifications techniques - dans la mesure où elles servent les progrès - réservées. Les photos et illustrations ne sont pas contraignantes. Aucune responsabilité pour les défauts d'impression et d'image. L'imitation et la réimpression, même partielle, ne sont pas permises.

Au: 08/2019