



### **APPLICATION TAPIS EN PROFILÉS D'ALUMINIUM ET LES CADRES D'ANGLE**

Nous vous remercions de votre confiance. Avec ce tapis d'entrée, vous avez acheté un produit de qualité qui a été fabriqué avec la plus grande précision et selon les normes de qualité les plus strictes en Allemagne.

Les tapis se caractérisent par un effet de nettoyage optimal et une longue durée de vie. Pour que vous puissiez profiter longtemps des tapis, nous vous demandons de respecter les instructions suivantes pour l'installation et l'entretien.

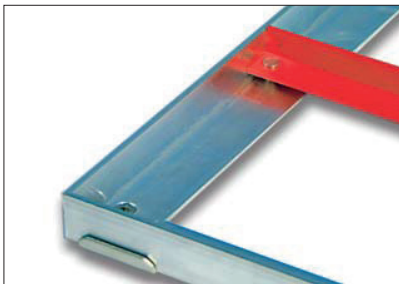
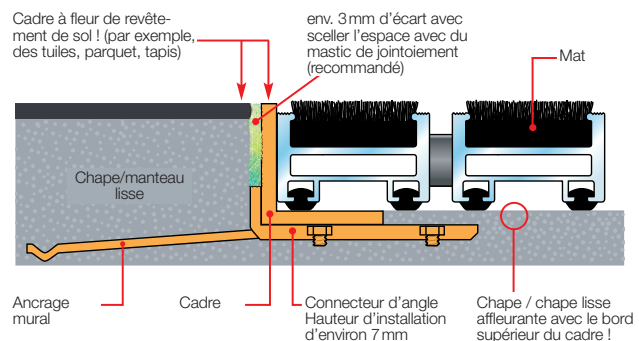
### **ENTRETIEN, NETTOYAGE, MAINTENANCE**

Les tapis en profilés d'aluminium sont faciles à nettoyer. Les intervalles de nettoyage dépendent du degré d'encrassement. Nous recommandons :

- Aspirez régulièrement la surface du tapis avec un aspirateur.
- En cas de forte salissure, enroulez le tapis après avoir passé l'aspirateur et retirez la saleté accumulée dans le cadre.
- Si le tapis est très sale, il peut être nettoyé avec un nettoyeur à haute pression. Ensuite, placez le tapis verticalement pour le faire sécher.

### INSTRUCTIONS DE TRAITEMENT ET D'INSTALLATION

- Lors de la pose des cadres d'angle, assurez-vous que le cadre est à fleur du revêtement de sol ou de la chape/lisse (voir l'illustration ci-dessous). Afin d'obtenir un contact régulier des tapis, la chape/lisse doit être absolument plate. Il est impératif que toute inégalité soit réparée ! Important : la hauteur libre pour l'insertion du tapis d'entrée doit être garantie !
- Les coins coupés en onglet garantissent un assemblage par vis de dimensions précises grâce aux connecteurs angulaires spéciaux fournis. Pour faciliter l'installation, des ancrages muraux sont placés à intervalles réguliers pour les profils de plus de 120 cm.
- Attention : Pour les cadres d'angle plus grands avec une longueur de côté de 2 m ou plus, des profils d'angle rouges sont fournis comme aide à l'installation. Ceux-ci doivent être fixés dans le cadre selon le croquis ci-joint lors de l'installation du cadre. Les profils d'angle rouges stabilisent le cadre pendant le durcissement de la chape/du revêtement lisse et assurent la précision dimensionnelle. Après l'installation du cadre, les aides à l'installation doivent être retirées.
- Si les aides à l'installation sont manipulées correctement, vous avez la garantie que le tapis fourni s'adaptera effectivement au cadre. Veuillez noter qu'il y a un espace circonférentiel (jeu d'insertion) de seulement 2 mm entre le tapis et le cadre. Le cadre doit donc être installé avec beaucoup de soin.



Les profilés d'angle rouges servent d'aide à l'installation pour les cadres de plus de 2 m de long



Les connecteurs d'angle et les ancrages muraux sont fournis en vrac avec le cadre d'angle



Cadre d'angle avec connecteur d'angle et ancrage au mur (livraison sans montage)

### TOLÉRANCE D'INSERTION / DILATATION THERMIQUE

La tolérance d'insertion standard pour nos tapis d'entrée est comprise entre 2,0 et 2,5 mm sur tout le pourtour. Cela signifie qu'un total d'environ 4 à 5 mm est déduit de la dimension intérieure du cadre à la dimension du tapis fini, tant dans la longueur de la tige que dans le sens de l'onglet.

Si les profilés en aluminium se dilatent sous l'effet de la chaleur, cette dimension peut être nettement trop faible pour des tapis plus grands. Si la tolérance d'insertion dans la longueur

de la barre est insuffisante, le tapis peut ne pas se dilater suffisamment en cas de fort ensoleillement et donc devenir tendu dans le cadre, voire vomir sur les terrains.

Pour les tapis plus grands, la tolérance d'insertion dans la longueur de la barre doit donc être prise en compte selon le tableau ci-dessous :

Longueur de la tige (largeur totale, également pour les tapis divisés)	Tolérance d'insertion dans la longueur des barres (le sens de l'onglet reste inchangé 4-5 mm)
jusqu'à 6m	4 mm-5 mm
plus de 6m-10m	6 mm-7 mm
plus de 10m	8 mm-10 mm

### TOLÉRANCE D'INSERTION / DILATATION THERMIQUE

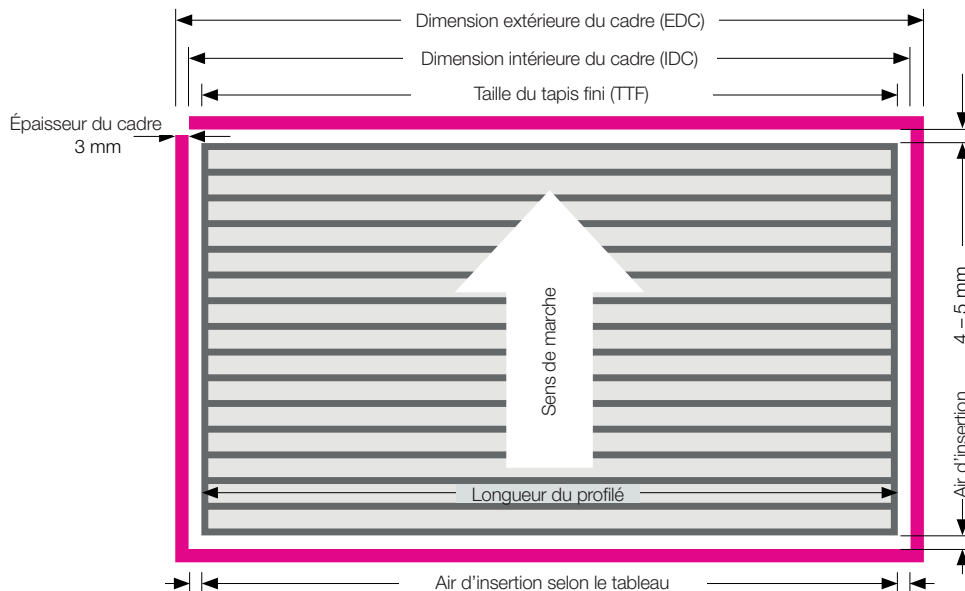
Lors de la commande d'un système de nattes (composé d'un cadre et d'une natte), pour lequel seules les dimensions extérieures du cadre sont spécifiées, nous déduisons la tolérance d'insertion selon le tableau ci-dessus. L'épaisseur du cadre est ajoutée.

**Exemple :**  
Système de tapis avec un cadre extérieur de 8 m de long

Dimension extérieure du cadre: 8 m → EDC	8.000 mm
moins l'épaisseur du cadre : 2 x 3 mm → IDC	- 6 mm
moins la tolérance d'insertion : 6 - 7 mm → TTF	- 7 mm

**résulte en une longueur de barre du tapis 7.987 mm**

**VEUILLEZ NOTER : DANS LE CAS DE COMMANDES À DIMENSIONS FIXES (TAPIS DIMENSIONS FINIES), LE CLIENT EST RESPONSABLE DE GARANTIR UNE TOLÉRANCE D'INSERTION SUFFISANTE.**



### 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: 03/2021