

Les tapis d'allées de circulation en puzzle font leurs preuves

Les revêtements d'allées de circulation de KRAIBURG sont installés depuis près de 20 ans. Le design typique des tapis puzzle solides a fait ses preuves pratiques des milliers de fois. C'est une raison pour jeter un regard sur l'application en allées de circulation en relation avec les propriétés naturelles du caoutchouc...



Le caoutchouc a besoin d'espace

Le caoutchouc est un produit naturel qui, comme d'autres matériaux, se dilate à chaud et se contracte à froid. Même le tissu incorporé dans le matériau ne peut empêcher cette dilatation. Les tapis caoutchouc traités de haute qualité ne nécessitent pas de tissu car ils sont de forme stable dans le temps. Comme pour tous les produits caoutchouc, la dilatation doit être prise en compte lors du montage.

Le puzzle compense les différences de température

Surtout à basse température, les tapis caoutchouc se montent facilement en tension. Les bandes de tapis individuelles, d'une longueur de 1,25 m, peuvent être étirées très facilement au niveau de la connexion puzzle pendant le montage. Comparable à un joint de dilatation, les fluctuations de température peuvent ainsi être compensées au cours de l'utilisation. Pour les travaux de montage, la plage de température recommandée est de 5 à 30 °C.

Interaction entre le racleur et le tapis caoutchouc

Pour une interaction sans problème des tapis caoutchouc et des racleurs, il est essentiel de contrôler et d'adapter régulièrement le réglage du racleur. Afin de compenser de légers écarts dans le réglage du racleur, pour les tapis KRAIBURG, une distance de 1 cm par rapport à la rigole du guide est recommandée des deux côtés. Ici aussi, les tapis puzzle ont des avantages : chaque tapis individuel peut être aligné de manière optimale avec le guide central (facile à mettre en œuvre, par exemple, avec une aide de montage en bois le long du guide central).

(Pour plus d'informations, voir les prescriptions racleur KRAIBURG et les notices de montage)

