KRAIBURG maxiBOARD

Conditions préalables:



Le revêtement caoutchouc est déjà installé ou positionné correctement dans les logettes

Surface béton :

- sans trous
- sans bosses

maxiBOARDs:

température uniforme : min. 5° C à max. 30° C (les stocker selon leur température de départ)



Vous aurez besoin des outils suivants :

Mesurer:

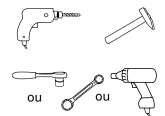
Marquer:







Percer et monter :



Éléments de fixation KRAIBURG:



pour tapis de 3 cm / sans profil en planche:

chevilles et vis ø 10 x 100 mm avec

- vis hexagonales (surplat 13) A2
- rondelles ø 30 mm A2

pour tapis de 6 cm / avec profil en planche:

chevilles et vis ø 10 x 135 mm avec

- vis hexagonales (surplat 13) A2
- rondelles ø 30 mm A2

pour tapis de 6 cm en plus :

profil en planche (hauteur 3 cm)



Lorsque le montage du système de tapis de logette s'effectue ensemble avec maxiBOARD :

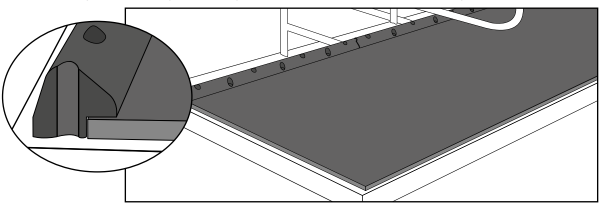
Procédez d'abord selon la notice de montage du système de tapis de logette.

MAIS: la fixation du bord avant du tapis coïncide avec la fixation des maxiBOARDs, le tapis et maxiBOARD sont fixés en même temps!

Exception: Fixer les revêtements de couchage WELA / WELA Puzzle / WELA LongLine complètement avant de monter les maxiBOARDS.

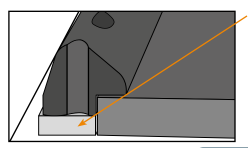
Positionner les maxiBOARDs

Emboîter les profils et les pousser légèrement à fleur avec le bord du tapis





Utilisation de profils en planches comme support (pour tapis d'une épaisseur de 6 cm) :



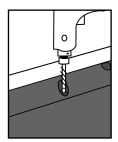
Pour surélever les maxiBOARDS, placer des profils en planches en dessous



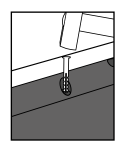


Pour épaisseur de tapis 3 cm / sans profil en planche : chevilles et vis ø 10 x 100 mm Pour épaisseur de tapis 6 cm / avec profil en planche : chevilles et vis ø 10 x 135 mm

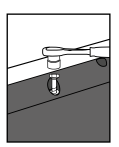
Fixer à travers les points de fixation préparés :







Frapper la cheville plastique à fleur



Visser la vis avec la rondelle jusqu'à ce qu'elle repose de façon uniforme.

Ne pas visser à l'extrême!



Utiliser chaque trou de fixation!



Merci d'observer :

Percer un trou et le fermer immédiatement à l'aide de la cheville (pour éviter l'entrée de poussière de perçage), avant de percer le trou suivant.