

KRAIBURG ergoBOARD

Conditions préalables :



Les tapis dans les logettes sont déjà installés

Surface béton :

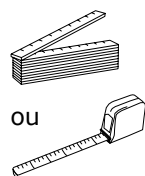
- plane
- lisse
- propre

ergoBOARDs :

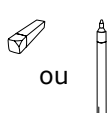
température uniforme :
min. 5° C jusqu'à max. 30° C
(en fonction de leur température de départ, stocker les tapis en conséquence, avant leur installation)

Vous aurez besoin des outils suivants :

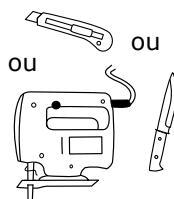
Mesurer :



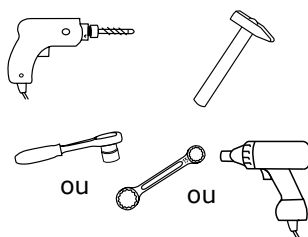
Marquer :



Couper :



Percer et monter :



Éléments de fixation KRAIBURG :

chevilles et vis diam. 10 x 80 mm avec

- vis correspondantes à têtes hexagonales (SW 13) - A2
- rondelles correspondantes diam. 40 mm - A2

(Les fixations sont comprises dans la livraison)

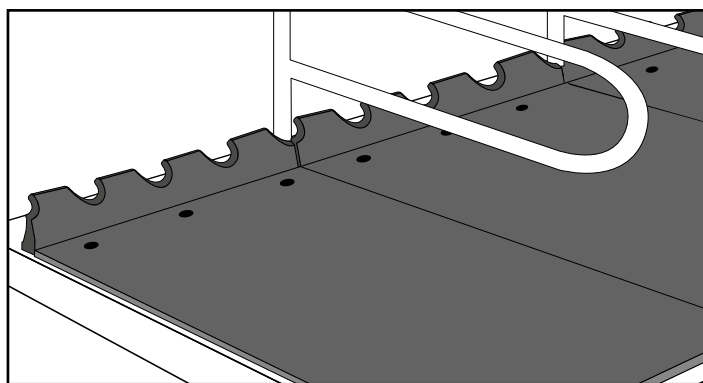


Merci d'observer : utiliser des ergoBOARDs de longueur appropriée :

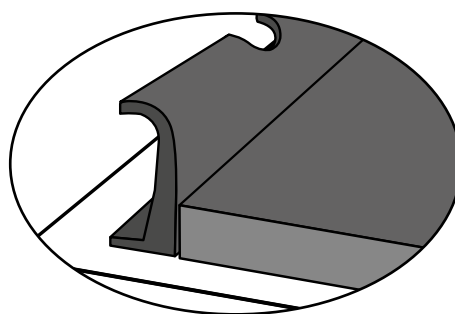
- largeur de place de couchage de 115 cm : ergoBOARD de 115 cm de long
 - largeur de place de couchage de 120 cm ou plus : ergoBOARD de 120 cm de long
 - largeur de place de couchage entre 115 et 120 cm : mélanger les deux longueurs
- (Le montage d'ergoBOARD est possible à partir d'une largeur de logette de 115 cm seulement.)

1 Positionner les ergoBOARDs

Les placer côte à côte de façon lâche et aligner **au centre par rapport à la place de couchage**



Courbure vers l'avant

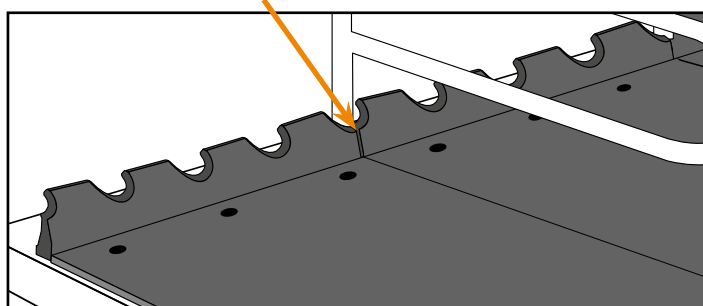


Alternativement aussi possible avec une distance par rapport au tapis de logette

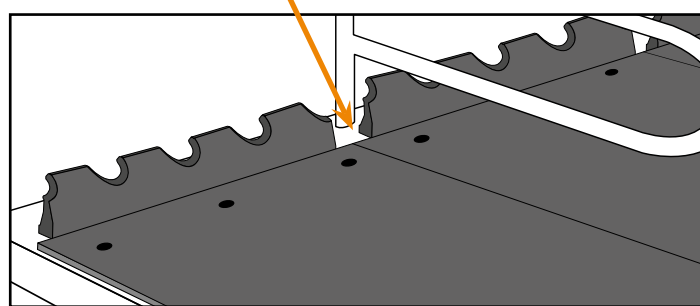


Deux variantes de pose possibles :

Le joint se trouve au-dessous du tubulaire de séparation (max. +/- 6 cm)

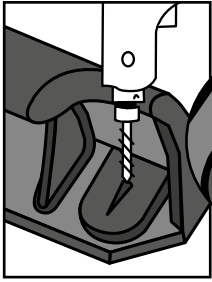


Un espace peut se produire entre deux ergoBOARDs

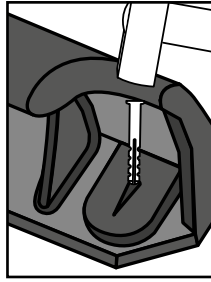
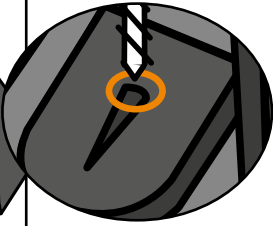


② Fixer

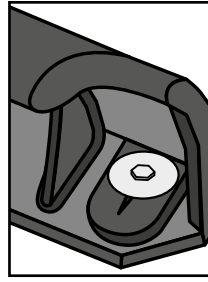
Fixer à travers les points de fixation pré-marqués :



Percer



Frapper la cheville
plastique à fleur

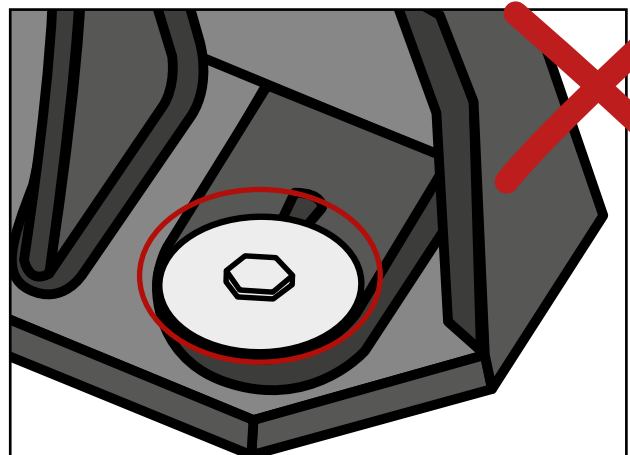
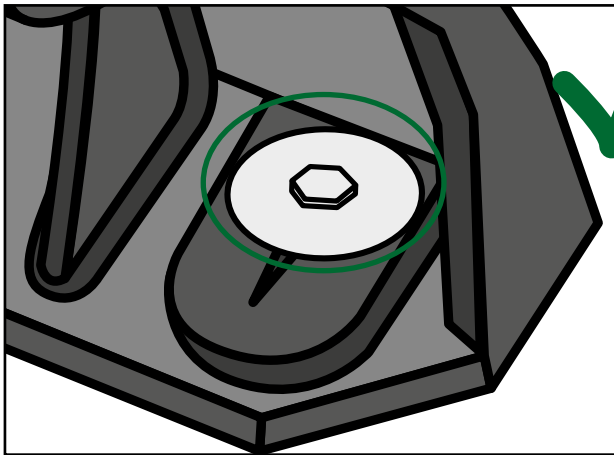


Visser la vis et la rondelle
jusqu'à ce qu'elles reposent
de façon uniforme.

Ne pas visser à l'extrême!

! Utiliser tous les points de
fixation pré-marqués !

! Visser jusqu'à ce que la vis
repose de façon uniforme.
Ne pas visser à l'extrême !



i Astuce :
pour éviter le glissement :
1. percer le premier trou
2. frapper une cheville
(-> fixation)
3. puis procéder de même
pour les trous suivants, etc.