

## 1. Substrat

La surface doit être de niveau, ferme, sèche, propre et exempte de saleté et de fissures. Un substrat d'asphalte, de béton ou de chape est adapté. Les supports mous tels que le sable ne sont pas appropriés, car les blocs ne peuvent pas reposer solidement sur eux. Les **SPORTEC® shooting blocks** ne doivent pas être installés sur des sous-couches meubles ou dynamiques. Une base solide est nécessaire pour assurer la stabilité et la performance.



Un surface approprié et solide

## 2. Préparation

La surface du substrat doit être complètement balayée. Elle doit être propre et libre de tout corps étranger avant de commencer l'installation. Toute irrégularité mineure doit être corrigée en faisant un mortier d'égalisation auto-lissant avant de commencer l'installation.

La même chose s'applique pour le montage des plaques sur le mur. Ici, encore une fois le mur existant doit être exempt de toute impureté. On peut tracer une ligne à la craie (avec une ligne à la craie) pour simplifier la pose.



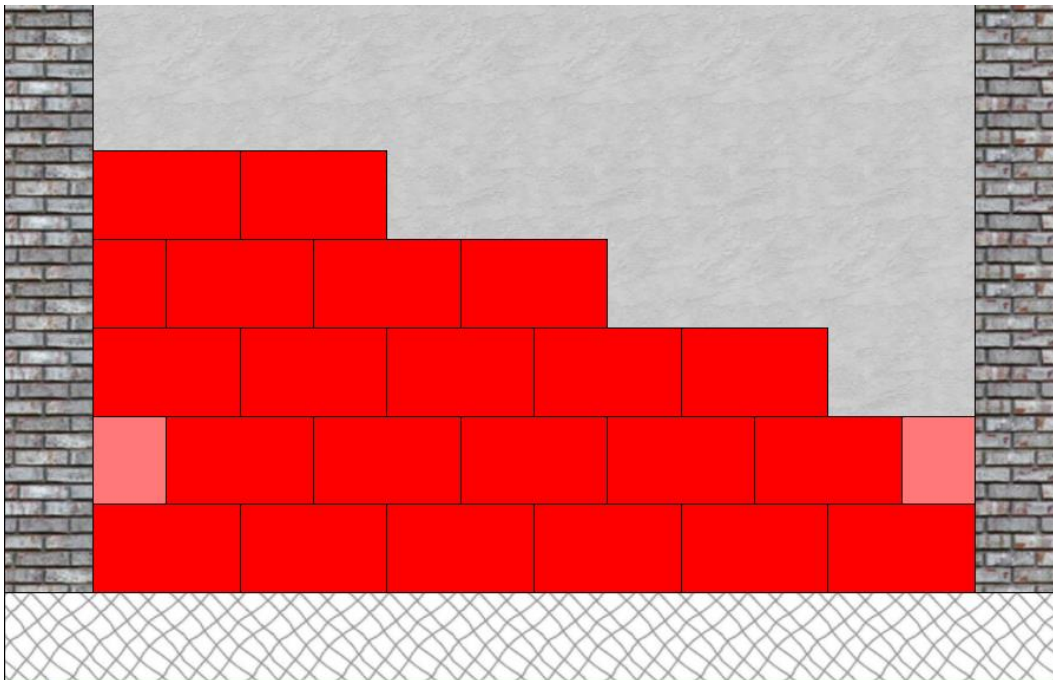
Création de lignes de craie comme aide à la pose et pose le long de cette ligne

Les notices de pose n'est sujet d'aucune service de mise à jour! Toute information est fournie sans garantie.  
 La dernière version de notre document est disponible sur [www.kraiburg-relastec.com/sportec](http://www.kraiburg-relastec.com/sportec)

Empiler les blocs avant la pose à partir de la palette, poser sans serrer sur le sol et entreposer pendant 1 à 2 jours pour l'acclimatation à l'endroit où ils doivent être posés. La température d'installation des **SPORTEC® shooting blocks** doit être comprise entre 15°C et 25°C.

### 3. Installation

Posez le premier bloc sur un mur ou une bordure, puis commencez à poser le deuxième bloc. Pour ce faire, placez les blocs les uns à côté des autres le long de la ligne de craie, du mur ou de la bordure de manière à ce qu'il n'y ait pas d'espace entre les blocs. Pour les courbes et les arêtes, commencez à ce point et découpez les blocs dans leurs formes respectives pour obtenir une surface de contact droite pour la deuxième rangée. Si la première rangée vient d'être posée, la pose de la deuxième rangée peut commencer. Pour ce faire, commencez par un demi-bloc et ensuite construire les blocs dans un joint en T.

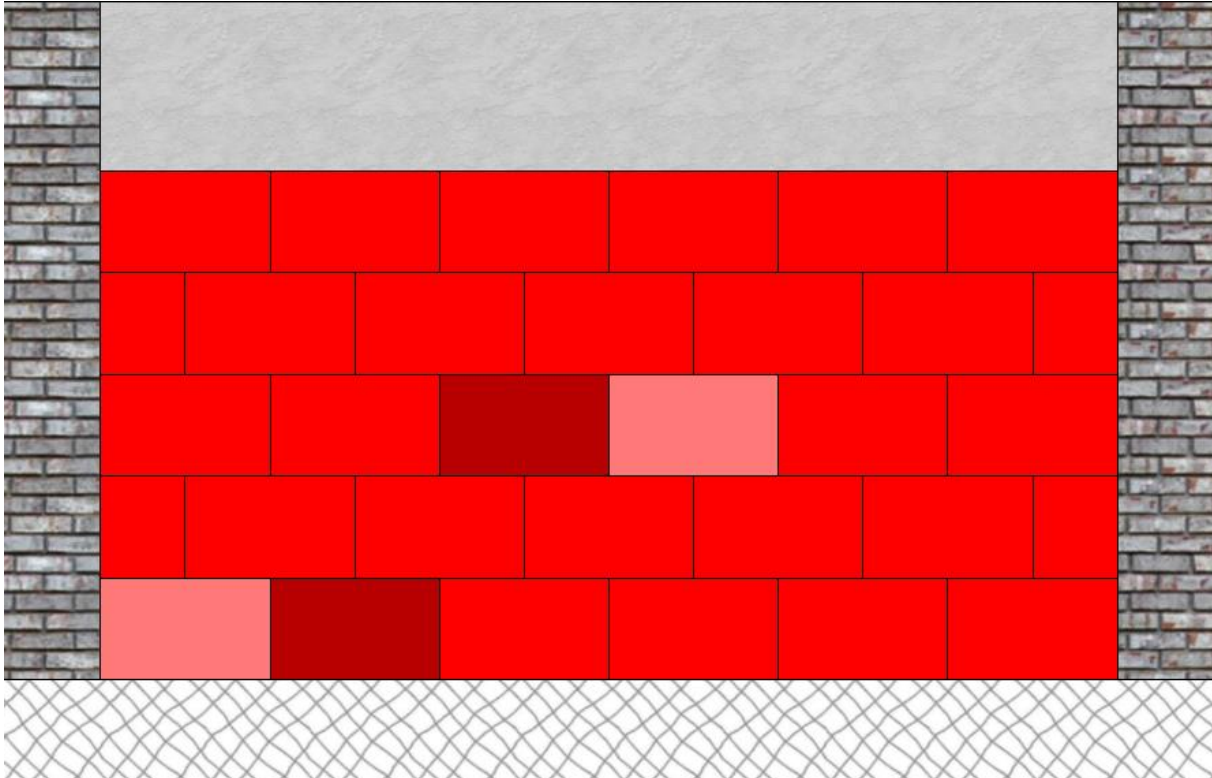


Empilage des blocs en quinconce lors de l'installation

### 4. Remplacement des blocs

Les blocs de **SPORTEC® shooting blocks** peuvent être échangés selon les besoins, ce qui augmente la durabilité de la surface installée, en particulier dans les zones où une cible est placée sur les blocs, où ils sont utilisés comme un obstacle et sont donc soumis à de lourdes charges.

À cette fin, le bloc très fréquenté (par exemple à partir du milieu de la cible) et un bloc moins fréquenté (à partir du bord) sont poussés hors de l'enceinte et échangés entre eux. En fonction de la taille du composite, les blocs peuvent être échangés sur une plus longue période sans grand effort.



Échange des blocs entre eux

## 5. Détails Importants

Le blocs ne doit être posé que sur une surface plane, sèche et propre.

Lors du calcul de la quantité de matériau nécessaire, prévoyez une **perte de 3 %**.

Dans la mesure du possible, l'installation doit être effectuée en un jour ouvrable de manière à ce que les blocs soient posées dans les mêmes conditions.

Les blocs peuvent être découpées avec une scie sauteuse ou d'un couteau à découper, ou elles peuvent être façonnées à la forme désirée.

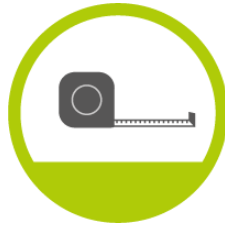
Les blocs peuvent être facilement démontées, empilées et remontées selon les besoins. Veuillez toutefois à ce que les blocs soit posée dans des joints en T.

Les notices de pose n'est sujet d'aucune service de mise à jour! Toute information est fournie sans garantie.  
La dernière version de notre document est disponible sur [www.kraiburg-relastec.com/sportec](http://www.kraiburg-relastec.com/sportec)

Outils nécessaires à l'installation:



gants



mètre ruban



couteaux



ligne de craie



scie sauteuse

Les produits en caoutchouc ont une odeur caractéristique qui s'atténue avec le temps. Celle-ci peut être accélérée par une aération régulière.

**En cas de réclamations dues à des marchandises faussement livrés, des produits avec défaut, des quantités insuffisantes ou autres défauts éventuels, veuillez communiquer une réclamation immédiatement et arrêter l'installation immédiatement. Une réclamation de matériel livré est seulement possible avec des produits qui sont restés fermés et avec la communication du numéro de commande.**

**AVERTISSEMENT LEGALE:**

Ces recommandations pour l'application et l'installation de nos produits sont basés sur notre profonde expérience et sur la pratique technique actuelle. Pour toute application, nous vous recommandons des propres tests en avance. Notre responsabilité en cas de litige sera limitée selon nos conditions générales de vente et en aucun cas est-ce que les conseils notés ci-dessus ou des renseignements donnés par notre équipe de vente ou par nos ingénieurs techniques porteront priorité. Notre service après-vente reste à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.