

Un surface approprié et solide



SHIELDTAC®

Notice de Pose

Ce mode d'emploi est valable pour les **SHIELDTAC® blocks**.

1. Substrate

Le support doit être plat, solide, sec, propre et exempt de saletés et de fissures. Un support en asphalte, en béton ou en chape, ou un sol dur existant, est le plus approprié. En cas de supports souples tels que le sable, il faut veiller à ce que les blocs reposent de manière stable sur le sol et ne puissent pas bouger, sinon les irrégularités seront absorbées par les blocs, qui ne reposeront alors pas de manière sûre et les propriétés de protection seront réduites.

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 ou devant un piège à balles. 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. 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 **SHIELDTAC® blocks** doit être comprise entre 15°C et 25°C.

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



Outils nécessaires à l'installation



gants



mètre ruban



couteaux



ligne de craie

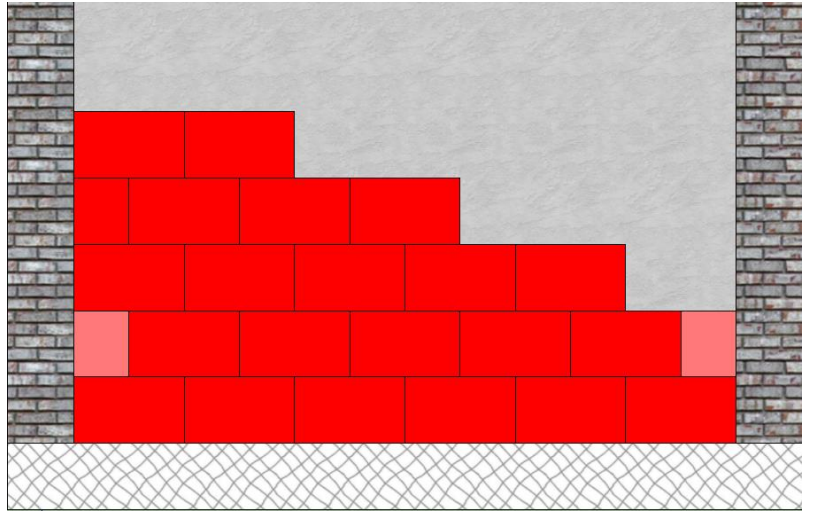


scie à ruban

scie sauteuse

3. Installation

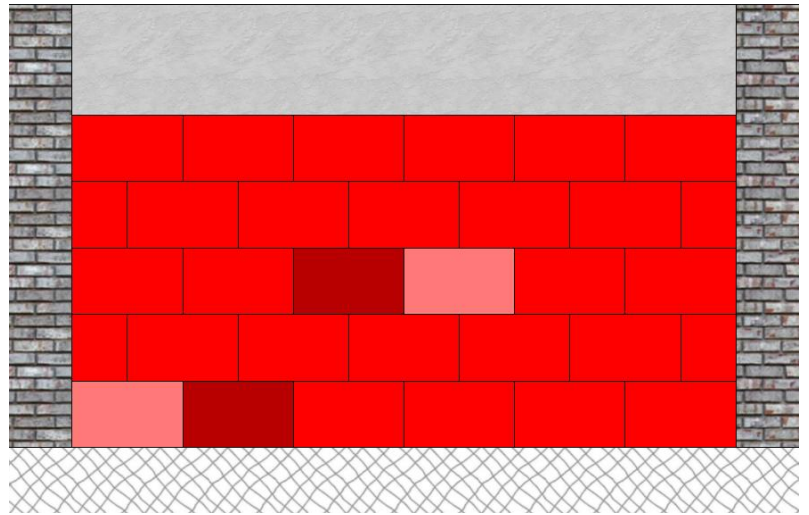
Posez le premier bloc sur un mur ou une bordure, puis commencez à poser le deuxième bloc. Pour ce faire, placez les blocs les uns à côté des autres le long de la ligne de craie, du mur, du piège à balles ou de la bordure de manière à ce qu'il n'y ait pas d'espace entre les blocs. Pour les courbes et 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 **SHIELDTAC® 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.

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 rem ontées selon les besoins. Veuillez toutefois à ce que les blocs soit posée dans des joints en T.

En cas de réclamations dues à des marchandises fausement 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. recommendations or of any statements made or advice given by our sales representatives or applications engineering staff.