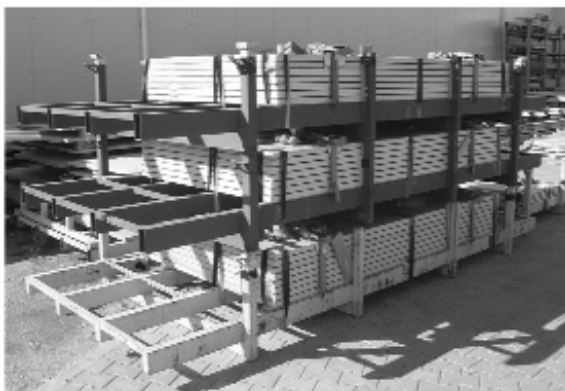


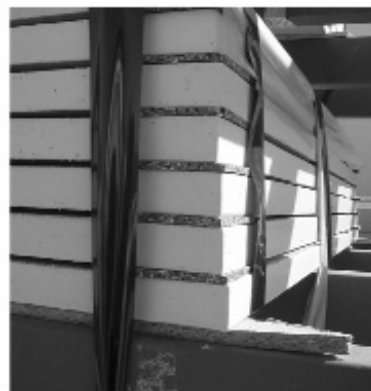
Pour éviter que des dommages dus à l'usinage ou au transport affectent les dalles mineralit®, **respecter obligatoirement** les consignes suivantes relatives au stockage, au transport et au montage des dalles :

1. Stockage

Pour leur expédition, les dalles mineralit® pour balcon sont emballées en position couchée sur des palettes en acier consignées. Les palettes doivent être placées horizontalement sur une surface plane, stable et exempte de plantes, afin d'éviter toute déformation des dalles en raison d'un stockage incorrect (voir les photos). Au-dessous des dalles, poser des tapis antidérapants en granulés de caoutchouc pour éviter des dommages dus au transport.



Dalles mineralit® emballées sur des palettes en acier consignées



Tapis antidérapants entre les dalles mineralit®

Le stockage sans palettes en acier consignées se fait sur des bois équarris (env. 100 x 100 mm). Alternative, les dalles peuvent également être placées sur des tapis en granulés de caoutchouc. Empiler au maximum 10 dalles. Positionner les bois équarris (ou les tapis en granulés de caoutchouc) de sorte que les coins des dalles ne font pas saillie. Pour les dalles d'une dimension supérieure à 2 500 mm, prévoir au milieu deux bois équarris supplémentaires (ou tapis en granulés de caoutchouc) (voir le dessin en bas).



Appui sur des bois équarris

dalles pour balcon mineralit®

stockage

2. Transport

Dimension totale de la palette en acier consignée : 4 200 mm x 2 200 mm

Poids propre de la palette en acier consignée : entre 200 et 250 kg

Poids total maximal de la palette en acier consignée avec dalles pour balcon : 2 500 kg

Capacités de charge

sans rebord :

Dalles 20 mm : au max. 9 pcs empilables

Dalles 25 mm : au max. 7 pcs empilables

Dalles 35 mm : au max. 6 pcs empilables

avec rebord :

Dalles 20 mm : au max. 6 pcs empilables

Dalles 25 mm : au max. 5 pcs empilables

Dalles 35 mm : au max. 4 pcs empilables

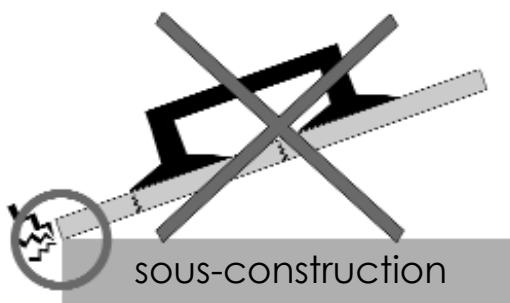
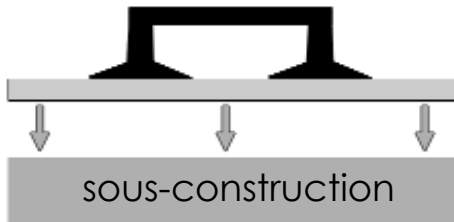
Les dalles mineralit® pour balcon sont toujours transportées en position **couchée**.

3. Déchargement, manipulation et montage

Déchargement : Le déchargement des palettes en acier consignées du véhicule de transport se fait à l'aide d'un chariot à fourche. Toujours soulever les palettes en insérant les fourches du chariot au milieu de la palette.

Montage/Manipulation : La manipulation et le montage des dalles se fait à l'aide d'un dispositif de levage à vide approprié. Pour les dalles d'une longueur supérieure à 2 000 mm, utiliser des dispositifs de levage à vide avec au moins 2 ventouses. Veiller à un dimensionnement suffisant du dispositif pour le poids respectif des dalles et l'utilisation sur des surfaces rugueuses. Veiller notamment à ce que la dalle reste en position horizontale sur le dispositif de levage à vide (voir le dessin en bas).

Éviter en tout cas la chute, le glissement ou d'autres chocs unilatéraux graves qui agissent sur les dalles mineralit®.



Manipuler/monter la dalle mineralit® obligatoirement en position horizontale car le fait de l'appuyer sur un seul coin ou bord fait agir une pression inadmissible sur le bord/coin qui entraîne inévitablement la fissuration de la dalle (en raison d'une surcharge statique).

Un dispositif de levage à vide approprié peut être loué chez mineralit®. Les instructions de service correspondantes sont disponibles.

dalles pour balcon mineralit®