

Guide
pratique

mineralit 35/25/20
dalle de balcon

Pour éviter que des dommages dus à l'usinage ou au transport affectent les dalles mineralit, il est absolument nécessaire de respecter les consignes suivantes lors du stockage, du transport et du montage des dalles:

1. Stockage

Pour leur expédition, les dalles de balcon mineralit sont emballées en position couchée sur des palettes en acier consignées. **Les palettes doivent être posées horizontalement sur une surface plane, stable et nue** pour éviter une déformation des dalles liée à un stockage incorrect (voir les photos).

Sur le dessous, les dalles sont pourvues de tapis antidérapants en granulés de caoutchouc pour éviter les dommages liés au transport.

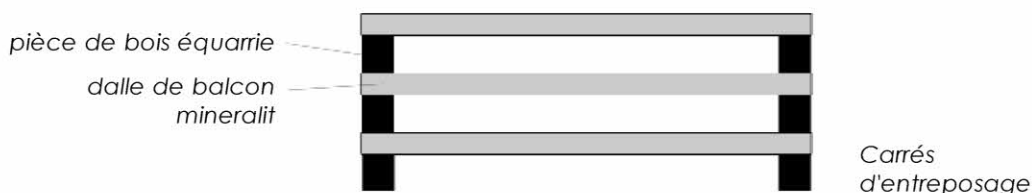


Acier consignée emballé dalles des balcons mineralit



Tapis antidérapants entre de dalles des balcons mineralit

Sans palette en acier consignée, le stockage s'effectue sur des bois équarris (env. 100 x 100 mm). Au lieu de bois équarris, les dalles peuvent également être posées sur des tapis en granulés de caoutchouc. 10 dalles peuvent être empilées au maximum. Les bois équarris (ou les tapis en granulés de caoutchouc) doivent être placés de sorte que les coins affleurent le bois équarri. Pour les dalles de plus de 2500 mm, prévoir au milieu deux bois équarris supplémentaires (ou tapis en granulés de caoutchouc) (voir l'illustration ci-dessous).



2. Transport

Dimensions totales de la palette en acier consignée : 4200 mm x 2200 mm
 Poids propre de la palette en acier consignée : 200 à 250 kg
 Poids total maximal de la palette en acier consignée avec dalles de balcon : 2500 kg

Capacité de charge

sans bordure:

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 bordure:

Dalles 20 mm: max. 6 pcs empilables
 Dalles 25 mm: max. 5 pcs empilables
 Dalles 35 mm: max. 4 pcs empilables

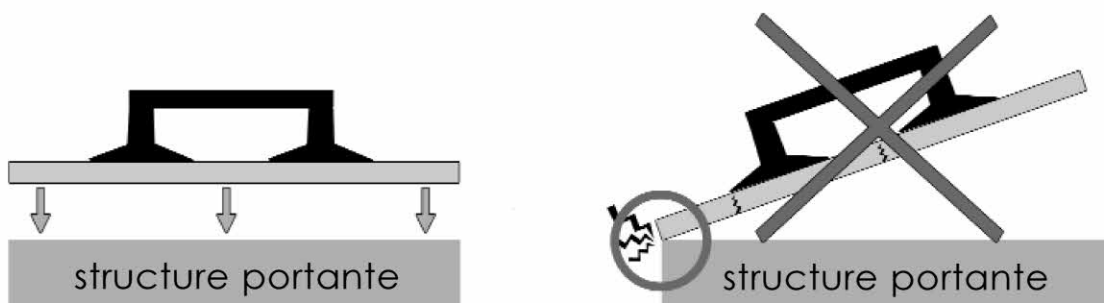
Les dalles de balcon mineralit sont toujours stockées et transportées à l'horizontale.

3. Déchargement/manipulation/montage

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

Montage/manipulation : La manipulation et le montage des dalles s'effectue à l'aide d'un dispositif de levage à vide approprié. Pour les dalles d'une longueur supérieure à 2000 mm, un dispositif de levage à vide avec au moins deux ventouses est nécessaire. Veuillez noter que le dispositif doit être adapté au poids respectif des dalles et à l'utilisation sur des surfaces rugueuse. Il est primordial que la dalle reste en position horizontale sur le dispositif de levage à vide (voir illustrations ci-dessous).

Éviter absolument toute chute, tout glissement ou tout autre choc unilatéral grave des dalles mineralit.



Manipuler/monter la dalle mineralit obligatoirement en position horizontale car le fait d'appuyer sur un seul coin ou bord entraîne une pression excessive sur le bord/coin ce qui provoque inévitablement la fissuration de la dalle (à cause d'une surcharge statique).

Vous pouvez louer un dispositif de levage à vide approprié auprès de mineralit. La notice d'utilisation correspondante est à votre disposition.

