

Um verarbeitungs- bzw. transportbedingte Schäden an den mineralit[®]-Platten zu vermeiden, sind folgende Punkte bei der Lagerung, dem Transport und der Montage der Platten **unbedingt zu beachten**:

1. Lagerung

Die mineralit[®]-Balkonbodenplatten werden in Stahlleihpaletten liegend versandfertig verpackt. **Die Paletten müssen waagrecht auf ebenem, befestigtem, unbewachsenem Untergrund stehen**, damit ein durch falsche Lagerung bedingtes Verziehen der Platten vermieden wird. (siehe Fotos)

Die Platten werden mit Antirutschmatten aus Gummigranulat unterlegt, um transportbedingte Schäden zu vermeiden.

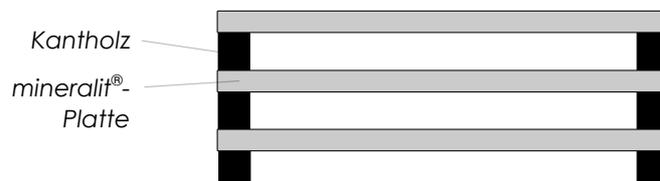


In Stahlleihpaletten verpackte mineralit[®]-Platten



Antirutschmatten zwischen den mineralit[®]-Platten

Die Lagerung ohne Stahlleihpaletten erfolgt auf Kanthölzern (ca. 100 x 100 mm). Alternativ zu Kanthölzern können die Platten auch mit Gummigranulatmatten unterlegt werden. Maximal 10 Platten sollten dabei übereinander liegen. Die Kanthölzer (bzw. Gummigranulatmatten) sind so zu platzieren, daß die Ecken bündig mit den Kanthölzern abschließen. Bei Platten die größer als 2500 mm sind, sind mittig jeweils zwei zusätzliche Kanthölzer (bzw. Gummigranulatmatten) notwendig. (siehe Grafik unten)



Lagerung auf Kanthölzern

mineralit[®] balkonbodenplatten

2. Transport

Gesamtmaß der Stahlleihpalette: 4200 mm x 2200 mm

Eigengewicht der Stahlleihpalette: 200 bis 250 kg

max. Gesamtgewicht der Stahlleihpalette mit Balkonbodenplatten: 2500 kg

Beladungskapazitäten

ohne Aufkantung:

20 mm BBP: max. 9 St. stapelbar

25 mm BBP: max. 7 St. stapelbar

35 mm BBP: max. 6 St. stapelbar

mit Aufkantung:

20 mm BBP: max. 6 St. stapelbar

25 mm BBP: max. 5 St. stapelbar

35 mm BBP: max. 4 St. stapelbar

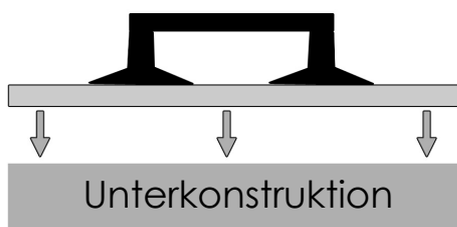
mineralit[®] Balkonbodenplatten werden grundsätzlich **liegend** transportiert.

3. Entladung/Umlagerung/Montage

Entladung: Die Entladung der Stahlleihpaletten vom Transportfahrzeug erfolgt mittels Stapler. Die Paletten sollten immer mittig durch Gabel oder Stapler angehoben werden.

Montage/Umlagerung: Die Umlagerung und Montage der Platten erfolgt durch einen geeigneten Vakuumheber. Bei Plattenlängen größer als 2000 mm sind Vakuumheber mit mind. 2 Saugköpfen zu verwenden. Dabei ist zu beachten, daß der Vakuumheber für das jeweilige Plattengewicht und die Verwendung bei rauen Oberflächen ausgelegt sein muß. Besonders ist darauf zu achten, daß die Platte am Vakuumheber in der Waagerechten bleibt. (siehe Grafiken unten)

Das Fallenlassen, Herunterrutschen oder ähnliche schwere einseitige Erschütterungen der mineralit[®]-Platten sind in jedem Fall unbedingt zu vermeiden.



Waagerechte Umlagerung/Montage der mineralit[®]-Platten ist unbedingt notwendig, da es durch Aufsetzen einer einzelnen Kante oder Ecke zu einer unzulässigen Kantenpressung kommt, was dann zwangsläufig (aufgrund statischer Überbelastung) zur Rißbildung in der Platte führt.

Ein geeigneter Vakuumheber kann bei mineralit[®] ausgeliehen werden. Die entsprechende Gebrauchsanleitung steht zur Verfügung.