

# Balkonplatte mit Entwässerungsrinne

integrierte edelstahlrinne für einfache entwässerung

**mineralit** GmbH

Heinrich-Lanz-Str. 4, 18299 Laage  
Telefon: 03 84 59/ 661 - 0  
Fax: 03 84 59/ 661 - 23  
eMail: info@mineralit.com  
[www.mineralit.com](http://www.mineralit.com)

## **Einzigartig und innovativ – die mineralit® Balkonbodenplatte mit integrierter, begehbare Edelstahl- Entwässerungsrinne**

Die stabile Edelstahl- Entwässerungsrinne wird fest in die Bodenplatte integriert und mit zusätzlichen Sicherheitsbolzen verankert. Sie kann beliebig platziert werden, je nachdem, in welche Richtung das Wasser ablaufen soll bzw. wie das Gefälle in der Unterkonstruktion geplant ist.

Wasserrückstände auf der Balkonplatte nach einem Regenguss werden durch gleichmäßiges Abfließen in die Rinne vermieden.

Das Abdeckblech lässt sich leicht aus der Rinne entfernen und ermöglicht so ein einfaches Reinigen. Auf diese Weise wird ein Verstopfen der Abläufe verhindert. Die Rinnenhöhe richtet sich nach der gewünschten Plattenstärke.

Für ein optimales Abfließen des Regenwassers empfehlen wir Ihnen ein Gefälle in der Unterkonstruktion bis zu 2 % und eine Rinnenbreite von ca. 60 mm. Je nach Maß der Balkonbodenplatte.

Beides ist natürlich individuell anpassbar und sollte in jedem Fall mit unseren Produktberatern besprochen werden.

*links:  
Eingebaute mineralit®-  
Balkonbodenplatte mit stirn-  
seitiger Entwässerungsrinne*



*rechts:  
Entwässerungsrinne von  
der Seite gesehen, gut  
erkennbar: der Ablauf-  
stutzen am Rinnenende*



## *Fax- Antwort:*

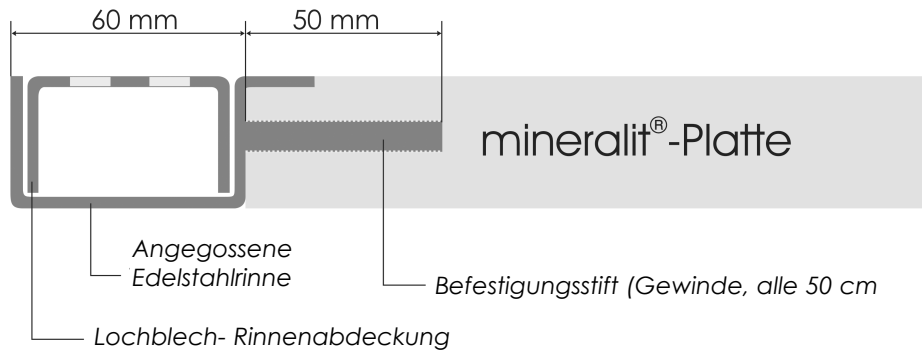
*03 84 59/ 661 - 23  
(Bitte ankreuzen)*

- Ich hätte gern ausführliche Produktunterlagen zu mineralit® Balkonbodenplatten.*
- Ich möchte mit einem Anwendungsberater sprechen.*

***Ihre Kontaktdaten/ Stempel  
(Name, Telefon/ eMail):***

# Balkonplatte mit Entwässerungsrinne **mineralit** GmbH®

## Schnitt durch eine mineralit®- Platte mit integrierter Edelstahlrinne



Die angegossene Entwässerungsrinne kann sowohl stirn- als auch wandseitig oder seitlich ausgeführt werden. Selbstverständlich ist die Rinne an den Seitenenden geschlossen, sofern diese nicht bei geteilten Balkonbodenplatten mit Verbindungselementen zusammengefügt werden soll.

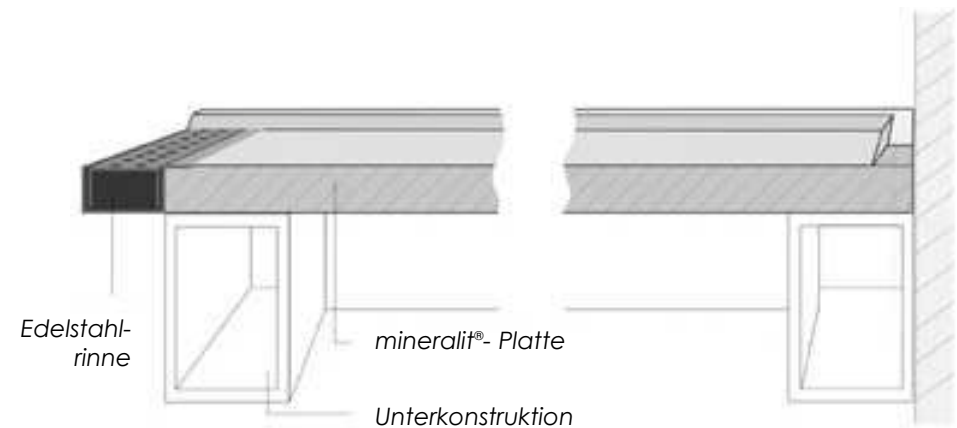
Desweiteren ist auch die Position des Ablaufstutzens frei wählbar. Der Standardablauf hat einen Durchmesser von 50 mm. Die Entwässerung erfolgt über ein Gefälle in der Unterkonstruktion oder auf Wunsch mit einem integrierten Gefälle in der Balkonplatte selbst, so dass das Wasser auch zur Rinne hingeleitet wird.

Die Breite der Entwässerungsrinne ist frei wählbar und sollte den individuellen Plattenmaßen und Vorgaben des Kunden, nach persönlicher Absprache, angepasst werden.

Die angegossene Entwässerungsrinne kann bei allen farbigen mineralit® Standarddekoren realisiert werden.

## Unterkonstruktion

Die mineralit® Balkonbodenplatte benötigt eine umlaufende Unterkonstruktion mit einer Auflagerbreite von mind. 40 mm. Die angegossene Edelstahlrinne muß frei überstehen und darf nicht auf der Unterkonstruktion aufliegen (siehe Zeichnung).



Weitere Informationen, z. B. technische Daten, Unterkonstruktion oder Verlegeanleitung, entnehmen Sie bitte unserer ausführlichen Produktinformation Balkonbodenplatten oder aus dem Internet unter [www.mineralit.com](http://www.mineralit.com) als PDF- Download.

Wir beraten Sie gern und stehen Ihnen persönlich, telefonisch oder per eMail zur Verfügung.