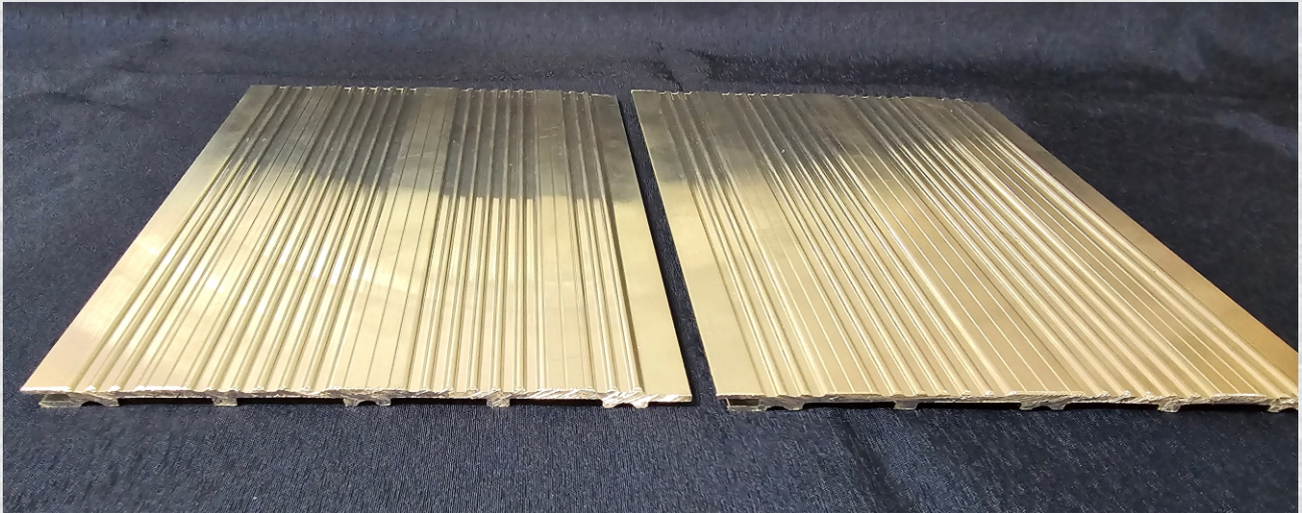


Balko - Drain GmbH



Das Aluminium - Bodenbrett 150

Das Allerneuste:

**Unser patentiertes Bodenbrett
mit einer Rinne auf dem Balkon !**

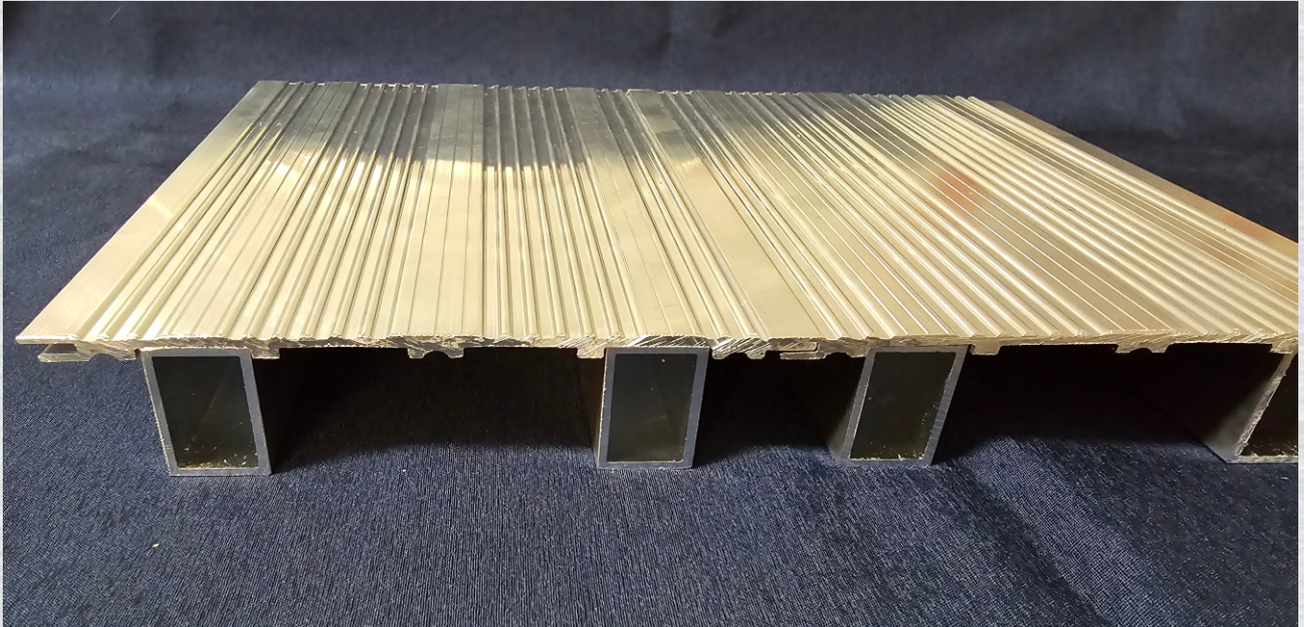


Hier: Zusammengefügt

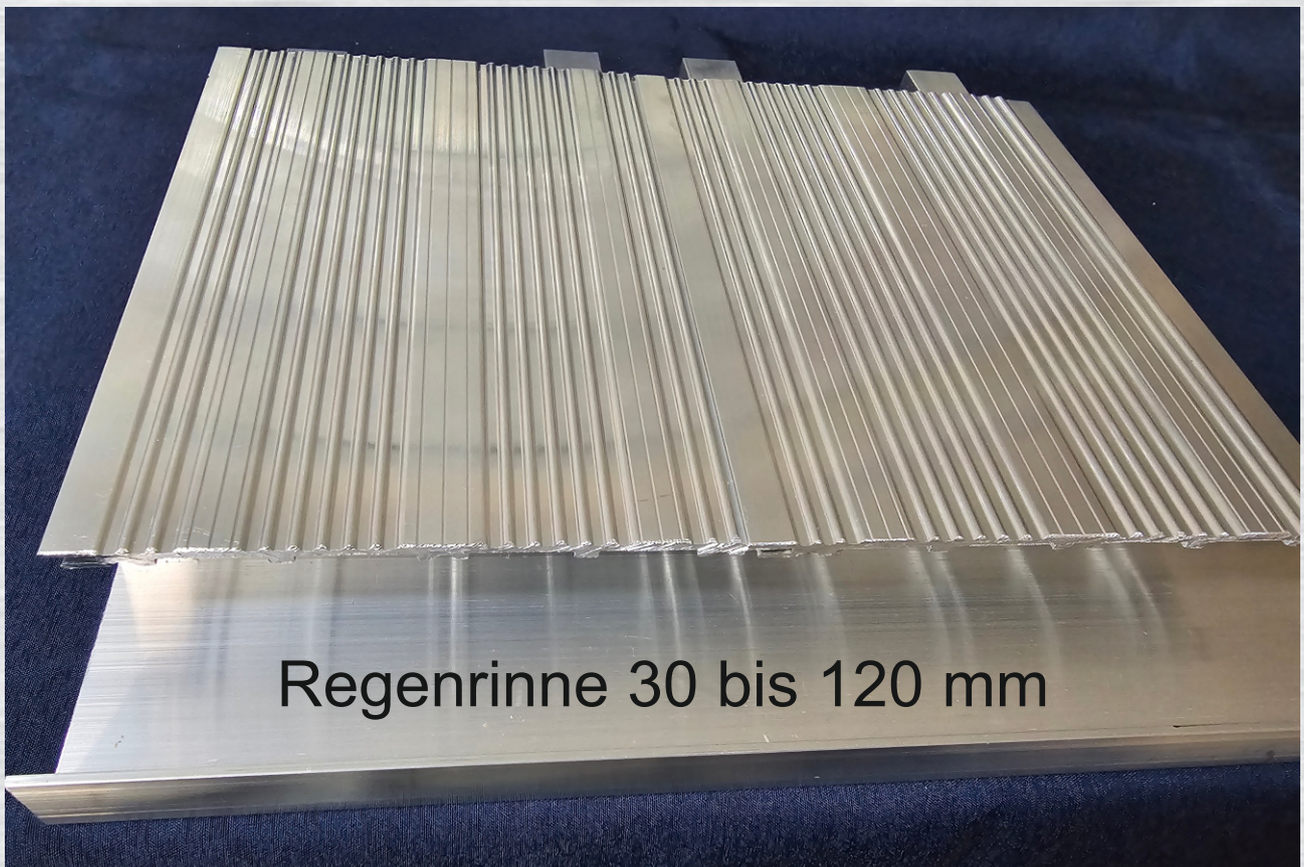
Email: Info@balko-drain.de

Hotline: 0178 - 490 1020

Balko - Drain GmbH



Hier ist das Profil aufgeständert. Höhe individuell einstellbar.



Die Regenrinne wird auf dem Boden montiert. Das Bodenfliesenbrett erhält eine rutschsichere Beschichtung in R 12 RAL 7001

Balko - Drain GmbH



Das Alu Bodenbrett Profil hier dargestellt auf den Fliesen direkt befestigt.
(blauer Untergrund)

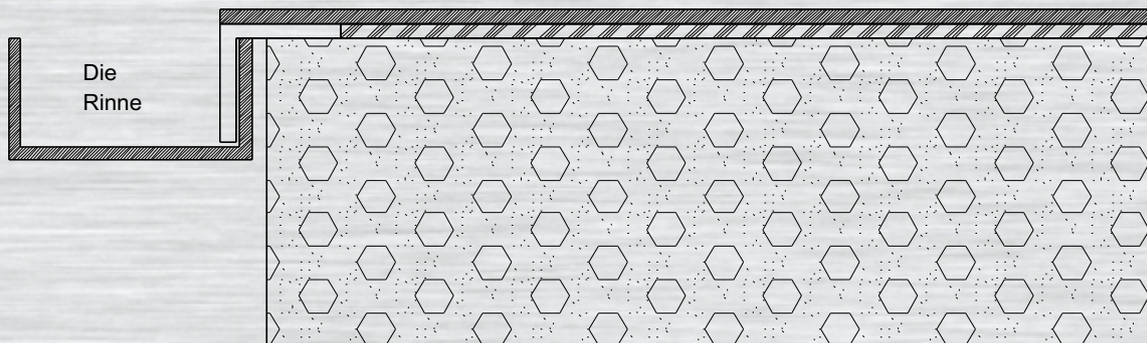
Es wurde unterhalb ein Winkel montiert

An diesem Winkel wird die Rinne montiert.

Die Größe der Rinne richtet sich nach dem Abstand zum Pfosten.

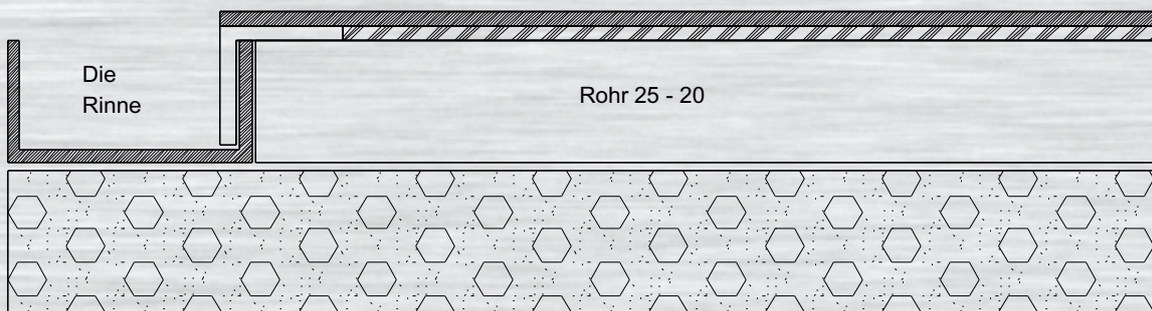
Balko - Drain GmbH

Rinnenmontage vor der Betonplatte



Die Aufbauhöhe des Profils beträgt nur 5 mm. Die Rinne kann vor der Betonplatte angebracht werden. Die Rinnengröße richtet sich nach dem zur Verfügung stehenden Platz zwischen Fliesen Vorderkante zum Geländer.

Rinnenmontage auf der Betonplatte



Ist es nicht möglich, die Rinne vor die Betonplatte zu montieren, so kann man das Bodenprofil 25 mm aufständern und die Rinne auf den Balkon montieren.

Balko - Drain GmbH

Das Aluminium Bodenbrett Profil

Das Aluminium Bodenbrett Profil ist aus einer speziell gehärteten Aluminiumlegierung hergestellt.

Das Brett hat eine Breite von ca. 150 mm und eine Stärke von ca. 5 mm.

Das Brett eignet sich hervorragend zur Sanierung von Fliesenböden weil die Stärke nur 5 mm beträgt.

Das Brett wird mittels Nut und Feder verbunden.

Das Brett wird verklebt am Boden. Die Klebmasse sollte bauaufsichtlich zugelassen sein, so dass nach dem Auftragen der Boden abgedichtet ist.

In den frischen Kleber ist das Brett einzulegen. Abdichtungsmasse und Alu - Brett ist quasi dann eine doppelt abgedichtete Ebene.

Die geringe Aufbauhöhe hat den Vorteil, daß die Balkongeländer nicht geändert werden müssen. Bei höheren Aufbauten muß das Geländer zwangsläufig erhöht werden weil die geforderten Geländerhöhen dann nicht mehr ausreichen.

Zwischen Balkonboden und Geländer kann eine Regenrinne montiert werden. Hierzu ist ein Winkel unterhalb des Brett's zu montieren und eine Rinne kann dann an den Winkel montiert werden. Die Größe der Rinne ist abhängig davon, wieviel Platz zwischen Balkonboden und Geländer ist.

Sollte kein Platz zur Verfügung stehen, so kann das Brett aufgestellt werden. Es empfiehlt sich hier mindestens 25 mm, so daß eine Rinne untergeschoben werden kann. Ein leichtes Gefälle kann ebenso eingebaut werden.

Die Regenrinne von einer Breite von 30 mm bis 120 mm eingebaut werden. Die Höhe der Rinne richtet sich nach dem Platz der vorhanden ist. Auch hier ist die Wahl der Rinne variabel.

Das Brett erhält eine Spezialbeschichtung, so daß eine Rutschsicherheitsklasse von mindestens R 10 erreicht wird.

Der Vorteil ist, daß dieses gehärtete Aluminium Profil eine sehr lange Lebensdauer hat. Anders wie bei Fliesen, die nach ca. 7 - 10 Jahren die Fugen aufplatzen, kann man hier von einer Lebensdauer von mindestens 50 Jahren und länger ausgehen.

Man kann auf dieses Alu - Brett auch andere Beläge auflegen, z. B. Holz, Grasteppich, Fliesen, usw.

Die vielen kleinen Rillen in dem Profil sorgen auch für einen schnellen Wasserablauf.