



# ATLANTIKA

Ruhige Gestaltung.  
Zeitlose Schlichtheit.

Unser Atlantika-Pflaster mit betonglatter, homogener Oberfläche eignet sich für viele unterschiedliche Flächen und wirkt wohltuend schlicht. Ob in der Hauseinfahrt, als Gebäudezugang, auf der Terrasse oder als Gartenweg.

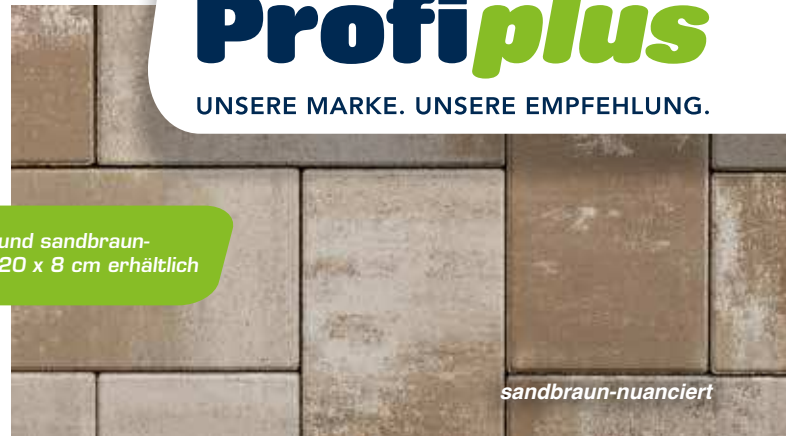
**Und das Beste:** Eine attraktive und sichere Gestaltung des Außenbereichs muss nicht kostspielig sein.

**FORMATE:** 30 x 15 x 8 und 40 x 20 x 8 cm  
(dunkelgrau-nuanciert und sandbraun-nuanciert  
nur in 40 x 20 x 8 cm erhältlich)

- *Betonglatte Oberfläche*
- *Moderne Formate*
- *Frost- und tausalzbeständig*
- *PKW-befahrbar*



*dunkelgrau-nuanciert und sandbraun-  
nuanciert nur in 40 x 20 x 8 cm erhältlich*



## UNTERBAU UND BETTUNG

Die Stärke des Unterbaus richtet sich nach der zu erwartenden Belastung sowie dem bauseits vorhandenen Untergrund und ist profiltgerecht einzubauen. Es sollte ein frostsicheres, kornabgestuftes Material 0/32 mm aus Splitt o. Ä. verwendet werden.

### GEHWEGE

Zur Befestigung von Gehwegen im privaten Umfeld genügt im Allgemeinen eine Stärke von 20 cm für eine ausreichende Tragfähigkeit.

### UNEVENHEITEN

Unebenheiten dürfen nicht durch die Pflasterbettung ausgeglichen werden, sonst können nach dem Abrütteln Mulden entstehen.

#### AUFBAU PFLASTERFLÄCHE:

- **Pflasterbett:** 4-5 cm Brechsand-Splitt-Gemisch
- **Tragschicht:** min. 25 cm (Kies, Schotter oder Lava 0/32 oder 0/40)
- **Planum:** Untergrund bzw. tragendes Erdreich

### VERKEHRSFLÄCHEN

Bei stärker belasteten Verkehrsflächen ist in der Regel eine Stärke von 30-40 cm erforderlich. Für stark befahrene Flächen finden die Bauklassen nach RStO Anwendung.

### GEFÄLLE

Gefälle von mindestens 2,5% ist einzuplanen. Das Gefüge des Unterbaus muss so verdichtet sein, dass die Pflasterbettung nicht in den Unterbau wandern kann.

Ihr Händler: