

# **DREEN®CERAMICA**

KERAMIKPLATTEN FÜR DACHTERRASSEN



Dreen®Ceramica ist das Plattensystem mit Keramik für Dachterrassen. Bei unseren Keramikplatten aus Italien können Sie sich der Qualität sicher sein. Mit Keramikplatten wird Ihr Außenbereich zur Verlängerung des Innenraums.

# MASSBESTÄNDIG UND LEICHT

Dreen®Ceramica ist in den Größen 600x600, 900x900, 900x450 und 1200x600 mm erhältlich. Andere Größen sind auf Anfrage erhältlich. Aufgrund ihrer Dicke von nur 20 mm und ihrem Gewicht von 46 kg/m² eignet sich die Dreen®Ceramica hervorragend zur Einrichtung oder Renovierung von Dachterrassen, Balkons und Laubengängen.

Die Platten kennzeichnen sich durch positive Eigenschaften: sie sind nicht nur rutschfest, sondern auch maß-, farb- und verschleißfest und überdies pflegeleicht. Zudem sind sie frost- und streusalzbeständig. Die Platten erfüllen die Anforderungen aller diesbezüglichen europäischen Normen.

#### **FARBECHT**

Die Keramikplatten sind monolithisch vollkerngefärbt, das heißt, sie sind aus einem einzigen Material und einer einzigen Farbe massiv aufgebaut. Dadurch behalten sie immer ihre Farbe und es tritt kaum Verschleiß auf. Dreen®Ceramica ist in verschiedenen Farben erhältlich. Sie können aus diversen Tönen wählen, um Ihrem Außenbereich eine stilvolle Ausstrahlung zu verleihen.

#### **PFLEGELEICHT**

Keramikplatten für den Außenbereich werden aus gepressten Tonund Lehmschichten hergestellt, die bei hohen Temperaturen gebrannt werden. Durch ihre Härte sind die Platten kratzfest, pflegeleicht und schmutzabweisend. Eventuell entstandene Flecken, zum Beispiel durch Grillfett oder Rotwein, lassen sich mühelos mit einem gängigen Reinigungsmittel entfernen. Die Platten nehmen kein Wasser auf. Der Wasserabfluss hängt von der Lage der Dachterrasse ab, zum Beispiel von den Einflüssen von Sonne und Wind und davon, wie geschützt die Dachterrasse liegt. Wasser, das eventuell nach einem Regenschauer noch auf den Platten steht, lässt sich einfach mit einem Abzieher beseitigen. Die Platten vertragen Witterungseinflüsse ausgezeichnet und auch die Verwendung von Streusalz im Winter.

#### **GUTER ANSCHLUSS UND STABIL**

Mit Dreen®Ceramica entsteht eine stabile, waagerechte Gehfläche. Die Platten werden auf dem darunter liegenden Fixplate-Lock-System mit demontierbaren Eckstücken befestigt. Mit diesem Element werden die Platten fixiert und arretiert, der Untergrund bleibt aber zugänglich (sofern erforderlich). Außerdem entstehen dadurch eng anschließende Fugen.

### **ERHÖHEN DER DACHTERRASSE**

Mit dem Dachnivellierungssystem DNS® kann die Dachterrasse erhöht werden. Dabei arbeiten wir mit exakt passgenau gesägten DNS®-Rohren, die in einem Druckverteilerfuß angebracht werden. Hierauf wird dann das Fixplate-Lock gelegt, auf dem die Dreen®Ceramica-Platten angebracht und fixiert werden. An den Rändern sorgt das spezielle DNS®-Randbereichssystem für Stabilität sowie gute Unterstützung und guten Einschluss der Platten. Im Randbereich werden die Platten nicht fixiert. Das Fixplate-Lock-System kann auch in Kombination mit der verstellbaren Lagerplatte verwendet werden. Bei Keramikplatten von 900x900 mm ist Erhöhen nur mit DNS®Large möglich.

#### **EIGENSCHAFTEN**

- > farbecht
- > kratzfest
- > verschleißfest
- frostbeständig
- hohe Maßbeständigkeit
- hohe Rutschfestigkeit (R11)
- pflegeleicht
- > schmutzabweisend



Platten mit Fixplate-Lock auf Fixplate-Base



Unterstützung und Einschluss mittels DNS\*-Randbereichssystem



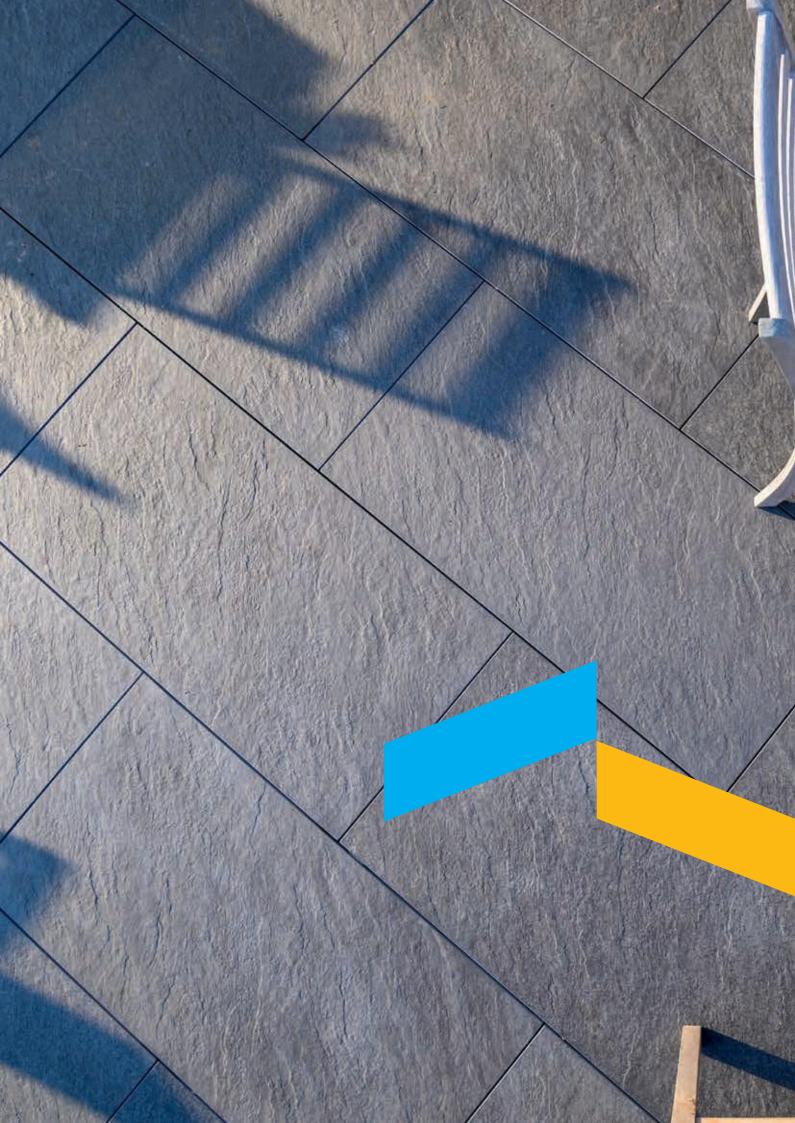
Erhöhen mit dem DNS\*-System



Nach dem Lösen der Arretierung ist der Untergrund zugänglich



Erhöhung mit DNS\*Large bei Platten von 900x900 mm

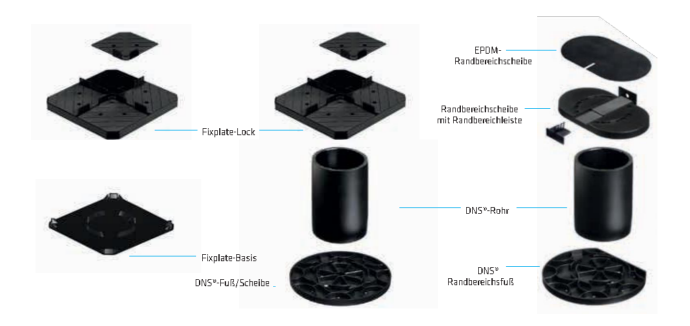




# **DREEN®CERAMICA**

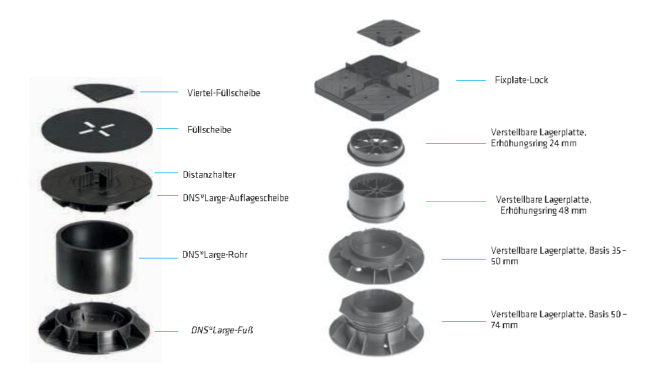
FIXPLATE-LOCK-SYSTEM FIXPLATE-LO

FIXPLATE-LOCK-SYSTEM MIT DNS® DNS®-RANDBEREICHSSYSTEM



## **TECHNISCHE DATEN DREEN®CERAMICA**

Größe	595 x 595 x 20 mm	895 x 446 x 20 mm	595 x 1195 x 20 mm
Arbeitsgröße	598 x 598 x 20 mm	895 x 446 x 20 mm	598 x 1195 x 20 mm
Gewicht pro Platte	16,5 kg	18.5 kg	33,2 kg
Gewicht pro m <sup>2</sup>	46 kg/m²	$46  \text{kg/m}^2$	46 kg/m²
Anzahl pro m²	2,78 5tück	<b>2,50</b> Stück	1,4 Stück
Dickentoleranz	±0,5 mm	±0,5 mm	±0,5 mm
Längen- und Breitentoleranz	±0,8 mm	±0,8 mm	±0,8 mm
Rutschfestigkeitswert (Rauheit)	R11 (optional R13)	R11 (optional R13)	R11
Bruchlast	≥ 11 kN	≥ 5.5 kN	≥ 5.5 kN



#### TECHNISCHE DATEN GROSSFORMATIGE DREEN®CERAMICA

Größe	895 x 895 x 20 mm
Arbeitsgröße	898 x 898 x 20 mm
Gewicht pro Platte	37,6 kg
Gewicht pro m <sup>2</sup>	46 kg
Anzahl pro m²	1,23 Stück
Dickentoleranz	±0,5 mm
Längen- und Breitentoleranz	±1.0 mm
Rutschfestigkeitswert (Rauheit)	R11
Bruchlast	≥ 11 kN

Die technischen Daten, Konstruktionen und Details entsprechen dem aktuellen Stand der Technik und wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt zusammengestellt. Die Zoontjens international B.V. haftet nicht für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten und daraus resultierende Folgen. Im Interesse von Erneuerungen und Verbesserungen behalten wir uns das Recht von Änderungen an den Produkten und Systemen vor.







Was uns betrifft, ist das kein Problem: diese Welt - doppelt so groß. Eine Welt. die wir mit unseren eigenen Dachplattensystemen perfekt füllen können. Wir wagen sogar zu behaupten, dass wir mit unserer jahrzehntelangen Erfahrung absolute Experten für Dachbelag sind. Zum Beispiel für nachhaltige Dächer oder soziale. lebenswerte Dächer.

Tagtäglich sind wir mit Architekten und Bauunternehmern zusammen. Mit Dachdeckern und Projektentwicklern. Erfindern und Bauleitern. Wir hören ihnen zu, arbeiten mit ihnen und beraten sie. Dadurch sind wir der ideale Partner mit Überblick über Dächer. Das ist unser higher ground.