



DREEN® CERAMICA

KERAMISCHE TEGELS VOOR
DAKTERRASSEN

 **ZOONTJENS**
A CRH COMPANY



LUXE EN NATUURLIJKE UITSTRALING VOOR DAKTERRASSEN

Dreen®Ceramica is het tegelsysteem met keramiek voor dakterrassen. Met een herkomst uit Italië ben je met onze keramische tegels verzekerd van kwaliteit. Maak met keramische tegels van de buitenruimte een verlengde van de binnenruimte.

MAATVAST EN LICHTGEWICHT

Dreen®Ceramica is verkrijgbaar in de formaten 600x600, 900x900, 900x450, 1200x1200 en 1200x600 mm. Andere formaten zijn op aanvraag beschikbaar. Door de dikte van slechts 20 mm en een gewicht van 46 kg/m², is Dreen®Ceramica een uitstekend product voor de inrichting of renovatie

van dakterrassen, balkons en galerijen. De tegel kenmerkt zich door positieve eigenschappen; naast anti-slip, zijn de tegels maat-, kleur- en slijtvast en gemakkelijk in onderhoud. Tevens zijn ze vorst- en strooizoutbestendig. De tegels voldoen aan alle Europese normen.

KLEURVAST

De keramische tegels zijn monolithisch volkern gekleurd, dat betekent dat ze massief opgebouwd zijn uit één soort materiaal en kleur. Hierdoor behouden ze altijd hun kleur en verslijten ze nauwelijks. Dreen®Ceramica is verkrijgbaar in verschillende kleuren. Kies uit diverse tinten en geef uw buitenruimte een stijlvolle uitstraling.

EENVOUDIG IN ONDERHOUD

Keramische buitentegels zijn gemaakt van samengeperste kleilagen die op hoge temperaturen gebakken worden. De hardheid maakt de tegel krasbestendig, onderhoudsarm en vuilwerend. Eventueel ontstane vlekken van bijvoorbeeld barbecuevet of rode wijn kunnen moeiteloos met een alledaags reinigingsmiddel schoongemaakt worden. De tegels nemen geen water op. De waterafvoer is afhankelijk van de ligging van het dakterras, denk hierbij aan de invloeden van beschutting, wind en zon. Water dat na een regenbui eventueel blijft liggen is eenvoudig met een vloertrekker droog te trekken. De tegels zijn goed bestand tegen weersinvloeden en in de winter tegen het gebruik van strooizout.

STRAK EN STABIEL

Met Dreen®Ceramica ontstaat een stabiel en vlak loopoppervlak. De tegels worden bevestigd op het onderliggende fixplate lock systeem met demontabele hoekstukken. Met dit element worden de tegels gefixeerd en vergrendeld, maar blijft de ondergrond (indien nodig) bereikbaar. Bovendien ontstaan hiermee strakke naden.

OPHOGEN DAKTERRAS

Met DNS® kan het dakterras worden opgehoogd. Hierbij werken we met exact op maat gezaagde DNS®-buizen, die worden geplaatst in een drukverdeelvoet. Bovenop komt het fixplate lock element te liggen, waarop de Dreen®Ceramica tegels geplaatst en gefixeerd worden. Aan de randen zorgt het speciale DNS® randzonesysteem voor stabiliteit en goede ondersteuning en opsluiting van de tegels. In de randzone worden de tegels niet gefixeerd. Het fixplate lock systeem kan ook gebruikt worden in combinatie met de verstelbare tegeldrager. Bij keramische tegels van 900x900 mm of groter is ophoging alleen mogelijk met DNS®Large.

EIGENSCHAPPEN

- › Kleurvast
- › Krasbestendig
- › Slijtvast
- › Vorstbestendig
- › Hoge maatvastheid
- › Hoge antislip (R11)
- › Onderhoudsarm
- › Vuilwerend



Tegels met fixplate lock op fixplate base



Ondersteuning en opsluiting met DNS® randzonesysteem



Ophogen met het DNS® systeem

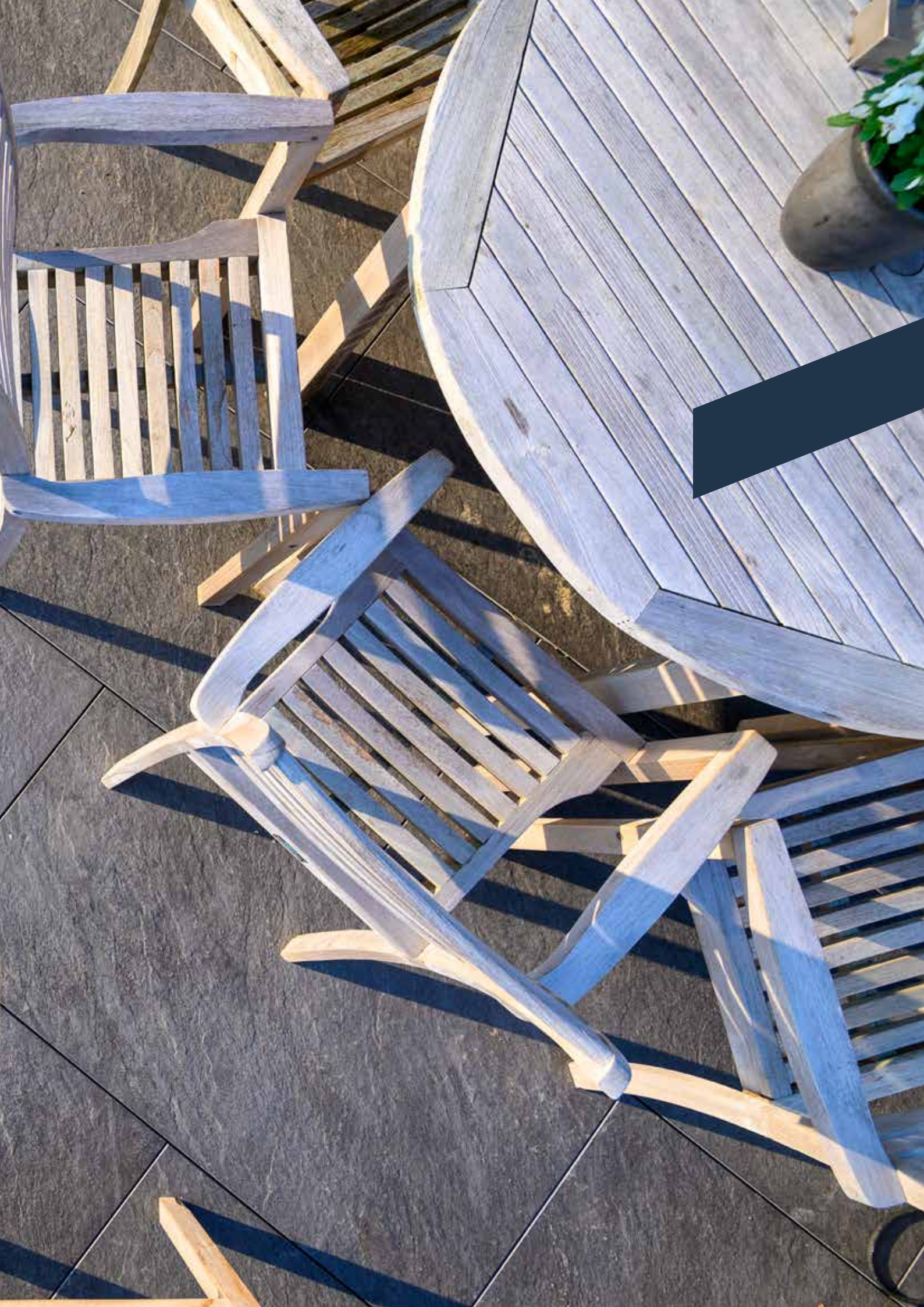


Na ontgrendeling is de ondergrond bereikbaar



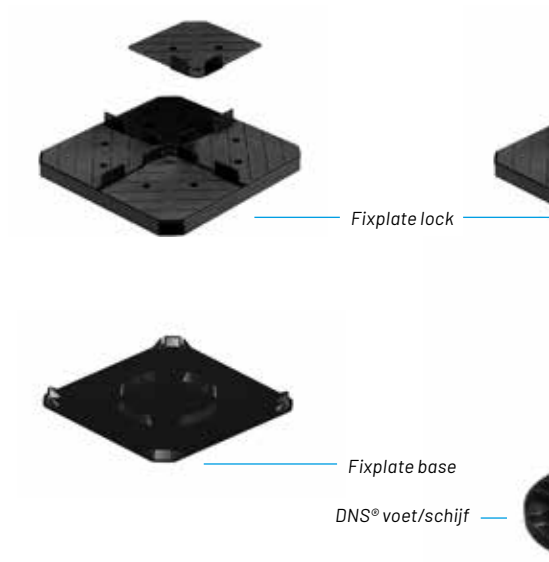
Ophoging met DNS®Large bij tegels van 900x900 of 1200x1200 mm.





DREEN® CERAMICA

FIXPLATE LOCK SYSTEEM



FIXPLATE LOCK SYSTEEM MET DNS®

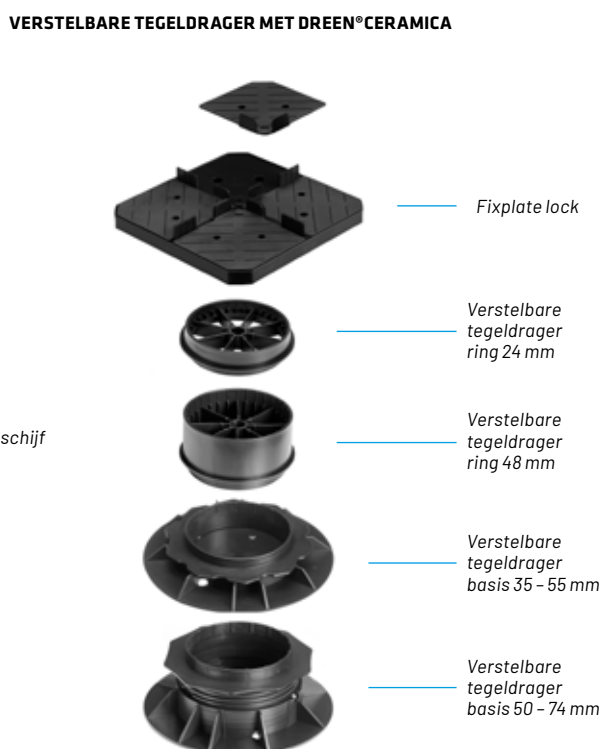
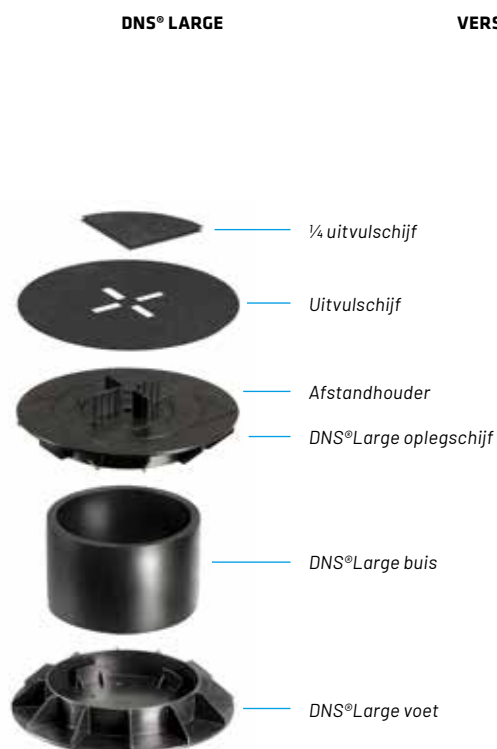


DNS® RANDZONESYSTEEM



TECHNISCHE GEGEVENS DREEN® CERAMICA

| | | | |
|------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Afmeting | 595 x 595 x 20 mm | 895 x 446 x 20 mm | 595 x 1195 x 20 mm |
| Werkende maat | 598 x 598 x 20 mm | 895 x 446 x 20 mm | 598 x 1195 x 20 mm |
| Gewicht per tegel | 16,5 kg | 18,5 kg | 33,2 kg |
| Gewicht per m ² | 46 kg/m ² | 46 kg/m ² | 46 kg/m ² |
| Aantal per m ² | 2,78 stuks | 2,50 stuks | 1,4 stuks |
| Dikte tolerantie | ±0,5 mm | ±0,5 mm | ±0,5 mm |
| Lengte en breedte tolerantie | ±0,8 mm | ±0,8 mm | ±0,8 mm |
| Anti-slipwaarde (stroefheid) | R11 (optioneel R13) | R11 (optioneel R13) | R11 |
| Breuklast | 10 kN | 6,5 kN | 4,5 kN |



TECHNISCHE GEGEVENS DREEN® CERAMICA GROOT FORMAAT

| | | |
|------------------------------|-------------------|---------------------|
| Afmeting | 895 x 895 x 20 mm | 1198 x 1198 x 20 mm |
| Werkende maat | 898 x 898 x 20 mm | 1201 x 1201 x 20 mm |
| Gewicht per tegel | 37,6 kg | 67,6 kg |
| Gewicht per m ² | 46 kg | 46 kg |
| Aantal per m ² | 1,23 stuks | 0,69 stuks |
| Dikte tolerantie | ±0,5 mm | ±0,5 mm |
| Lengte en breedte tolerantie | ±1,0 mm | ±1,0 mm |
| Anti-slipwaarde (stroefheid) | R11 | R11 |
| Breuklast | 11 kN | 11 kN |

De specificaties, constructies en details zijn opgesteld volgens de laatste stand van de techniek en met de grootst mogelijke zorg bijeengebracht. Zoontjens International B.V. aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor eventuele fouten of onvolledigheden en de gevolgen daarvan. In het belang van vernieuwingen en verbeteringen behouden wij ons het recht voor om wijzigingen in de producten en systemen aan te brengen.



ALS DE WERELD TOCH EENS TWEE KEER ZO GROOT WAS.

Wat ons betreft, kan dat. Die wereld, twee keer zo groot. Een wereld die wij met onze eigen daktegelsystemen perfect kunnen invullen. Wij durven zelfs te claimen dat we dé expert in dakbestrating zijn - met onze decennialange ervaring. Of het nu gaat om duurzame daken of sociale, leefbare daken. Iedere dag bewegen we ons tussen architecten en aannemers. Dakdekkers en projectontwikkelaars. Uitvinders en uitvoerders. We luisteren naar ze, werken met ze en adviseren ze. Daardoor zijn wij dé partij die zicht heeft op het dak. Het is onze higher ground.