

## Installatiehandleiding

**Raadpleeg onze standaard installatierichtlijnen voor het voor bereiden van de ondervloer.**

Een goede voorbereiding van de ondervloer is essentieel voor een probleemloze installatie. De kwaliteit van de ondervloer heeft invloed op hoe de vloer eruit zal zien. Eventuele onregelmatigheden in de ondervloer kunnen door tekenen en moeten worden verwijderd voor de installatie.

Zorg ervoor dat de Kaleidoscope-vloermaterialen minimaal 24 uur voor het leggen, zijn verwijderd uit de verpakking en plat zijn gelegd. Laat de vloer rusten in de kamer waar de installatie moet plaatsvinden. De kamertemperatuur dient tussen de 18-27 °C worden gehouden.

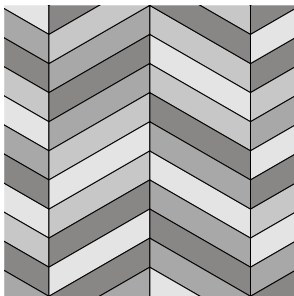
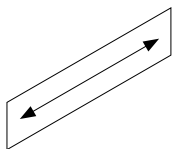
Let erop dat, afhankelijk van de gekozen kleur, de nerfrichting (hieronder weergegeven) in deze producten een essentiële rol speelt in de algemene uitstraling van de vloer.

Designflooring adviseert eerst een paar tegels droog te leggen om ervoor te zorgen dat de juiste lay-out wordt gecreëerd alvorens deze permanent te bevestigen.

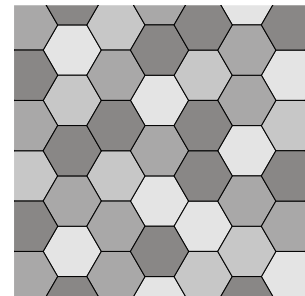
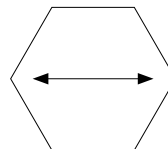
Cubix & Pennon/Half Pennon zijn ontworpen voor een gelijke mix van 3 kleuren. Deze kunnen over de gehele vloer worden herhaald. Apex, Hexa, Pyramid en Tripoint kunnen in een willekeurig design of in een regelmatige herhaling worden gelegd, zoals hieronder afgebeeld.

### Design lay-outs\*

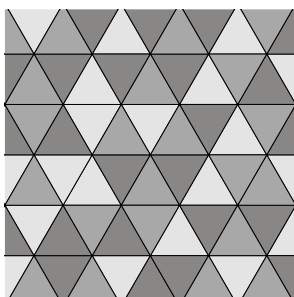
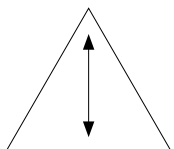
Apex



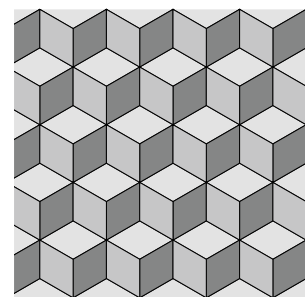
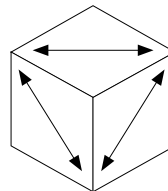
Hexa



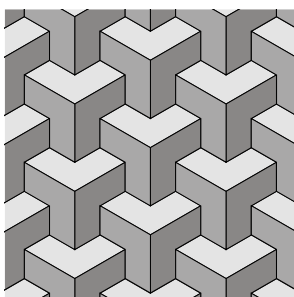
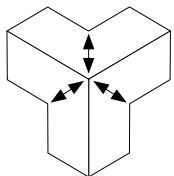
Pyramid



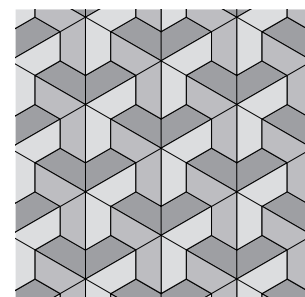
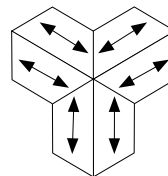
Cubix



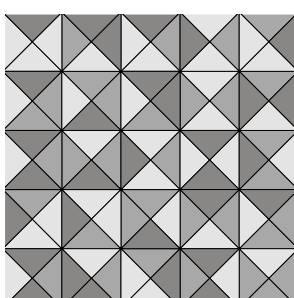
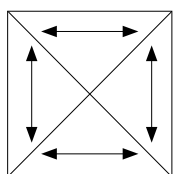
Pennon



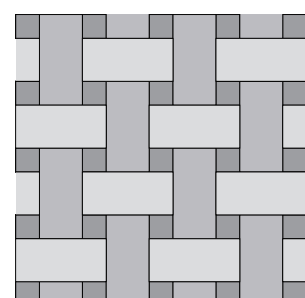
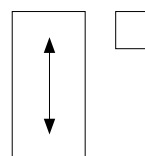
Half Pennon



Tripoint



Woven

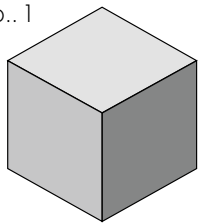


## Cubix

Een drie-kleuren combinatie die een zeshoek vormt, maar de illusie geeft van kubussen.

1. Elke kleur is altijd op dezelfde manier uitgelijnd - zie Kubus design lay-out (afb. 1).
2. Lokaliseer het midden van de kamer en trek een lijn A-B in de gehele lengte van de kamer. Verdeel deze lijn in het middelpunt en zorg ervoor dat het loodrecht op de originele lijn staat. Verleng deze lijn vervolgens over de volledige breedte van de kamer C-D.
3. Monteer en leg de eerste tegel droog op de positie waar de middenlijnen elkaar ontmoeten (afb. 2).

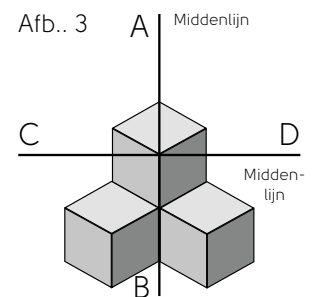
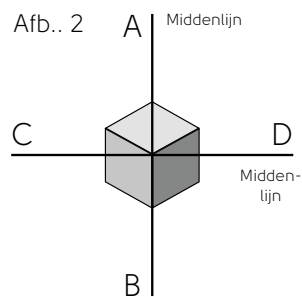
Afb.. 1



Kleur 1 - boven  
 Kleur 2 - links naar rechts  
 Kleur 3 - rechts naar links

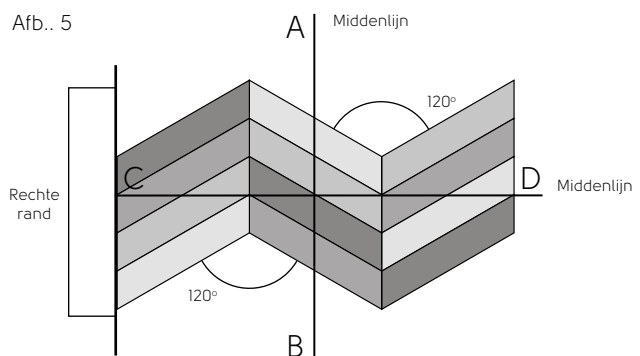
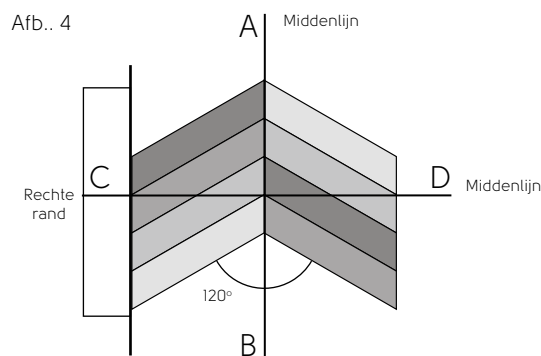
Ga door met het droog leggen langs de volledige lengte van de vloer A-B (afb. 3) en herhaal dit langs de lijn C-D.

4. Bevestig alle resterende hele tegels over de gehele vloer en laat alle gesneden tegels rond de omtrek los liggen.
5. Gebruik het meegeleverde sjabloon om de omtrektegels te snijden en bevestig ze daarna.



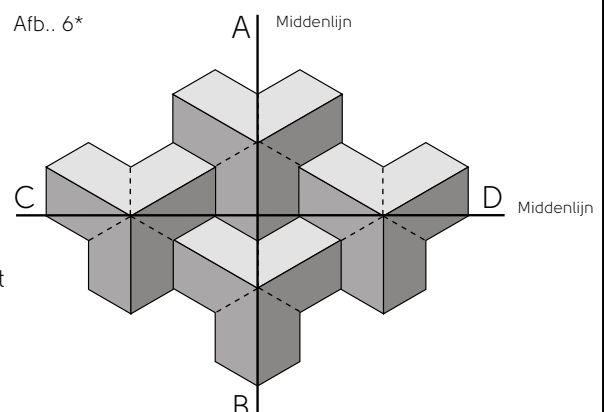
## Apex

1. Verdeel de kamer zoals bij Cubix met twee loodlijnen A-B en C-D.
2. Leg een visgraat droog zoals afgebeeld in (afb. 4) of (afb. 5), afhankelijk welke er het best uitziet. De ene doet het beter dan de andere bij de kameromtrek.
3. Bevestig alle resterende hele tegels over de gehele vloer en laat alle gesneden tegels rond de omtrek los liggen. Leg omtrek gesneden tegels droog alvorens te bevestigen.



## Pennon / Half Pennon

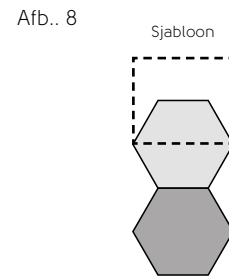
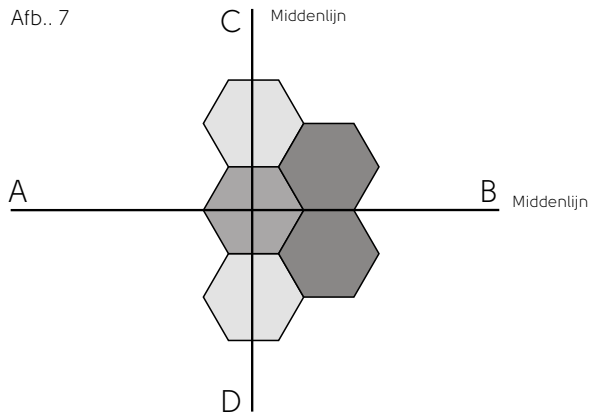
1. Verdeel de kamer zoals bij Cubix met twee loodlijnen A-B en C-D.
2. Leg alle volledige tegels droog om de snijgrootte op de omtrek vast te stellen (afb. 6).
3. Bevestig alle resterende hele tegels over de gehele vloer en laat alle gesneden tegels rond de omtrek los liggen.
4. Elke kleur in het Pennon en half Pennon-design wordt in dezelfde richting gelegd om ervoor te zorgen dat het patroon over de vloer wordt herhaald. Gebruik het sjabloon om de omtrektegels naar de muur te snijden.
5. Bevestig daarna de gesneden omtrektegels.



\*Stippellijn (-----) stelt de halve Pennon vorm voor.

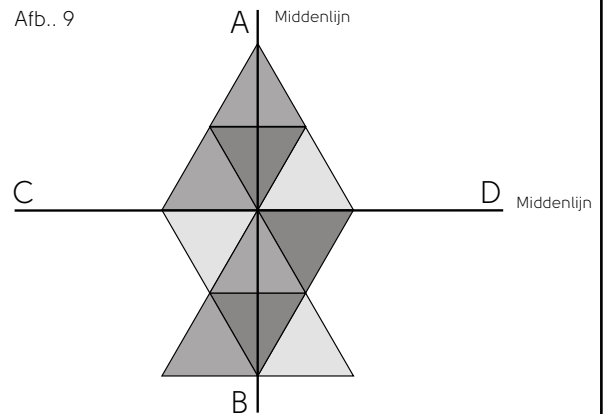
## Hexa

1. Verdeel de kamer zoals bij Cubix met twee loodlijnen A-B en C-D.
2. Leg daarna alle hele tegels droog vanaf de middellijn zoals afgebeeld in (afb. 6).
3. Bevestig alle resterende hele tegels over de gehele vloer en laat alle gesneden tegels rond de omtrek los liggen.
4. Gebruik het meegeleverde sjabloon om de omtrektegels te snijden zoals afgebeeld in (afb. 8).
5. Bevestig daarna de gesneden omtrektegels.



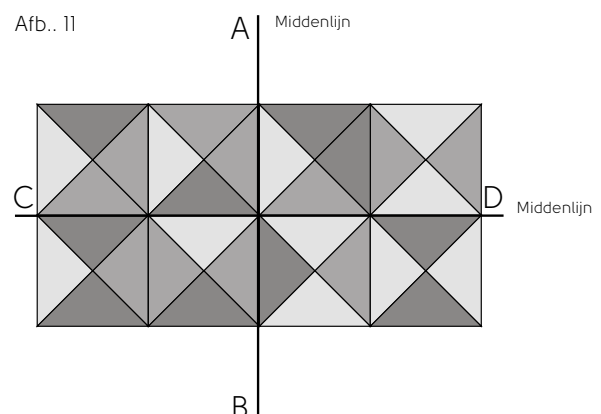
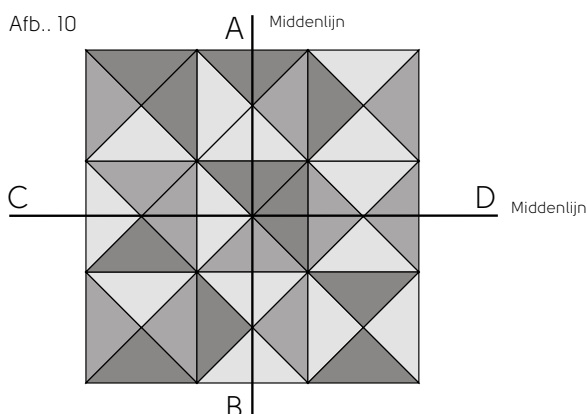
## Piramide

1. Verdeel de kamer zoals bij Cubix met twee loodlijnen A-B en C-D.
2. Leg daarna alle hele tegels droog vanaf de middellijn zoals afgebeeld in (afb. 6).
3. Bevestig alle resterende hele tegels over de gehele vloer en laat alle gesneden tegels rond de omtrek los liggen.
4. Gebruik het meegeleverde sjabloon om de omtrektegels te snijden.
5. Bevestig daarna de gesneden omtrektegels.



## Tripoint

1. Verdeel de kamer zoals bij Cubix met twee loodlijnen A-B en C-D.
2. Leg daarna alle hele tegels droog vanaf de middellijn zoals afgebeeld in (afb. 10) of (afb. 11).
3. Bevestig alle resterende hele tegels over de gehele vloer en laat alle gesneden tegels rond de omtrek los liggen.
4. Gebruik het meegeleverde sjabloon om de omtrektegels te snijden.
5. Bevestig daarna de gesneden omtrektegels.

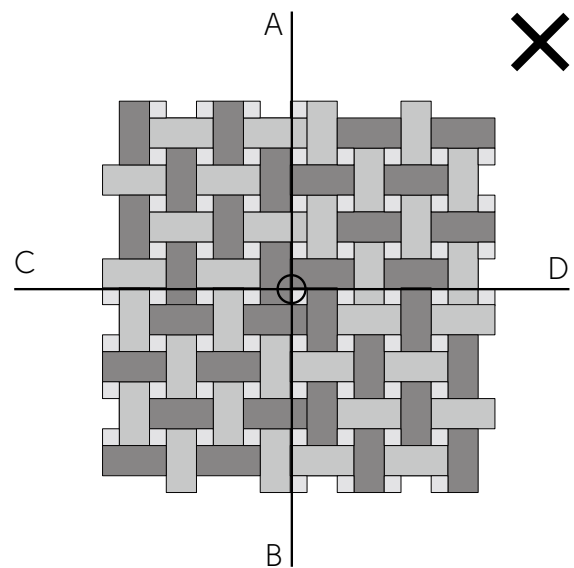
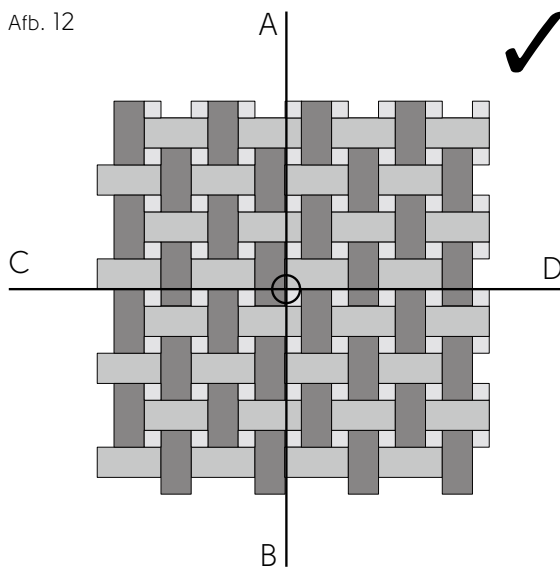


## Woven

Het Woven-paneel is ontworpen om eenvoudig in elkaar te klikken, er zijn ook randen beschikbaar om een centraal "vloerkleedontwerp" te creëren.

1. Verdeel de kamer zoals in Cubix met behulp van twee loodrechte lijnen A-B en C-D (afb. 12).
2. Plaats het eerste paneel in het kwadrant linksboven van A-B-C. Druk vervolgens met behulp van een handroller het paneel stevig in de natte lijm en duw alle delen van het paneel samen waar eventueel openingen zijn.
3. Installeer de volgende vijf panelen langs de rechte lijn A-B.
4. Verwijder, zodra de lijm plakt, voorzichtig de doorzichtige plastic folie van de panelen en zorg ervoor dat de panelen nog steeds stevig aan elkaar zijn bevestigd.
5. Ga door met het leggen in sets van zes panelen over de hele vloer en laat ruimte vrij voor de rand.
6. Installeer de rand.

Afb. 12



### Aanbevolen gereedschap

- Rolmaat
- Potlood

- Krijt
- Geodriehoek
- Mes

- Handroller
- Lineaal

### Tips

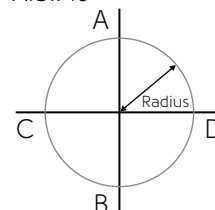
#### Hoe maak je een 120 graden hoek

1. Teken een cirkel van willekeurige grootte in het midden van twee loodrechte lijnen A-B en C-D (afb. 13).
2. Neem de radius, d.w.z. de helft van de diameter en teken twee bogen (fig. 14). Teken twee bogen van punt A naar elke boog, zoals in figuur 14. Dit creëert de 120° hoek voor de meeste Kaleidoscope-designs.

Het voorbereiden van de ondervloer en acclimatisering zijn van vitaal belang; 3mm aan egalisatiemiddel wordt beschouwd als het minimum (6mm egalisatiemiddel over de vloer geeft optimale vlakheid van de ondervloer).

Als er na het leggen enkele kleine zichtbare onregelmatigheden zijn, kunnen deze worden aangepakt met een geschikte gekleurde acrylafzichting.

Afb.. 13



Afb.. 14

