

# STAENIS

INNOVATIE IN VLOEROPBOUWEN

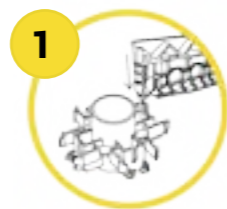


**ZELF JE VLOEROPBOUW PLAATSEN**  
professioneel eindresultaat, geen ervaring nodig



met technische ondersteuning  
en praktische hulp van het Staenisrooster

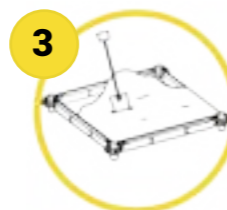
## PLAATSING VAN HET STAENISROOSTER



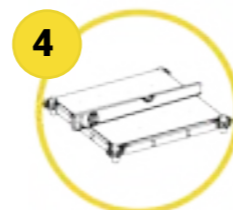
1. inklikken



2. instellen



3. invullen



4. uitvlakken

- Hoogteregeling mogelijk vanaf 4,5 cm.  
→ Plaatselijk kan de hoogte van de lat gereduceerd worden tot 1,5 cm.
- Hokken van 50 cm x 50 cm.
- Rooster blijft permanent aanwezig in de vloer.
- Latten kunnen ingekort worden.  
→ Elk rooster kan op maat gemaakt worden voor elke ruimte.
- Verschillende plaatsingsmethodes mogelijk.  
→ Roosters kunnen rij per rij opgebouwd worden.  
→ Roosters kunnen vooraf geplaatst worden in de volledige ruimte.



## HOE BESTELLEN?

1. Informeer je via de website en kies jouw vloeropbouw.
2. Vraag jouw prijsberekening aan via [www.staenis.com/quote](http://www.staenis.com/quote).
3. Ontvang relevant advies over jouw vloeropbouw en aankoopopties via de prijsberekening.
4. Bestelling wordt geleverd op jouw gewenst adres binnen de 7 werkdagen.



## VRAGEN OVER JE VLOEROPBOUW?

Ontvang gratis technisch advies via

 e-mail ([advies@staenis.com](mailto:advies@staenis.com))

 messenger



[hello@staenis.com](mailto:hello@staenis.com) | [www.staenis.com](http://www.staenis.com)



### STAENISROOSTER INGEVULD MET (UITVUL)CHAPE

- perfect vlakke en barstvrije chape
- vervangt een ontkoppelingsmat
- vervangt het wapeningsnet
- geen uitzettingsvoegen nodig in de chape
- chapewerken verspreiden over meerdere dagen (scheiding zonder voeg)
- toepasbaar voor interieur & exterieur
- compatibel met vloerverwarming (totale reductie van vloerverwarmingsspanning)
- bekleedbaar met alle soorten vloerafwerking
- snellere opstart vloerverwarming = sneller bouwproces
- geen schotelvorming van de dekvloer

### STAENISROOSTER INGEVULD MET DRAINAGEMORTEL (TERRAS)

- vervangt een drainagemat
- vloeropbouw vermijdt opstijgend vocht/capillaire werking vanuit de ondergrond
- water/vocht kan wegvloeien door de drainagemortel
- geen kans op verzanding van de chape
- spanningsloze ondergrond
- zeer goede hechting naar de tegels door een fijn laagje chape aan te brengen op de drainagemortel
- perfect voor het verlijmen van tegels of natuursteen
- zeer draagkrachtige ondergrond door aangetrilde/aangedamde lagen eronder



### STAENISROOSTER INGEVULD MET ISOLATIECHAPE

- betegelbaar na 3 dagen\* of beplaatbaar met bouwplaten (Durelis/OSB platen) → platen worden vastgeschroefd op het rooster
- lichtgewicht vloer
- zeer snelle en lichte plaatsing = tijdswinst
- geluiddempend
- geen uitzettingsvoegen nodig
- lage, geïsoleerde vloeropbouw mogelijk
- isolatiechape is beschikbaar in zakken van minder dan 15 kg/m<sup>2</sup>/5 cm
- kan ook gebruikt worden als uitvullaag
- combineerbaar met een droog vloerverwarmingssysteem

\* raadpleeg steeds de technische fiche van de fabrikant

### STAENISROOSTER INGEVULD MET DROOG VULMIDDEL

- meteen bekleedbaar = tijdswinst
- droge toepassing = geen vochtschade
- lichtgewicht vloer
- isolerend, geluids- en brandwerend
- combineerbaar met een droog vloerverwarmingssysteem
- demonteerbare vloeropbouw zonder afval
- ecologisch & duurzaam vulmateriaal → egalisatiekorrels, cellenbetonkorrels, rotswol, kalkhennep,...



**30 kg minder CO<sub>2</sub> uitstoot per m<sup>2</sup>**  
=  
**10 x minder CO<sub>2</sub> uitstoot t.o.v. chape**