

# STAENIS



## TECHNISCHE FICHE

Stäbenrooster



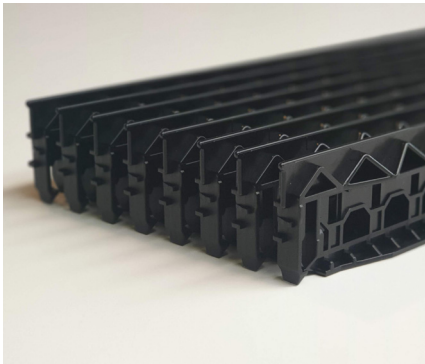
# STAENISROOSTER

Het **Staenisrooster** is een eenvoudig, modulair systeem, dat kan ingevuld worden met verschillende vulmiddelen. Deze maakt het mogelijk om een perfect vlakke ondervloer te creëren, die klaar is voor de afwerking en telkens met bijkomende technische voordelen volgens vulmiddel.

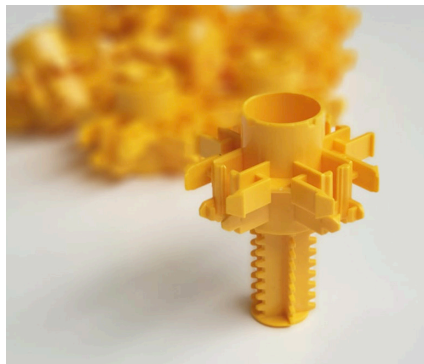
## ONDERDELEN

Het **STAENISROOSTER** bestaat uit 2 onderdelen + 1 optioneel onderdeel:

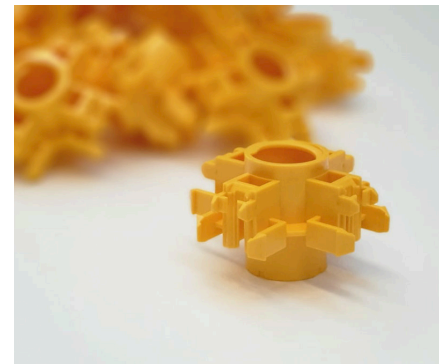
lat



poot

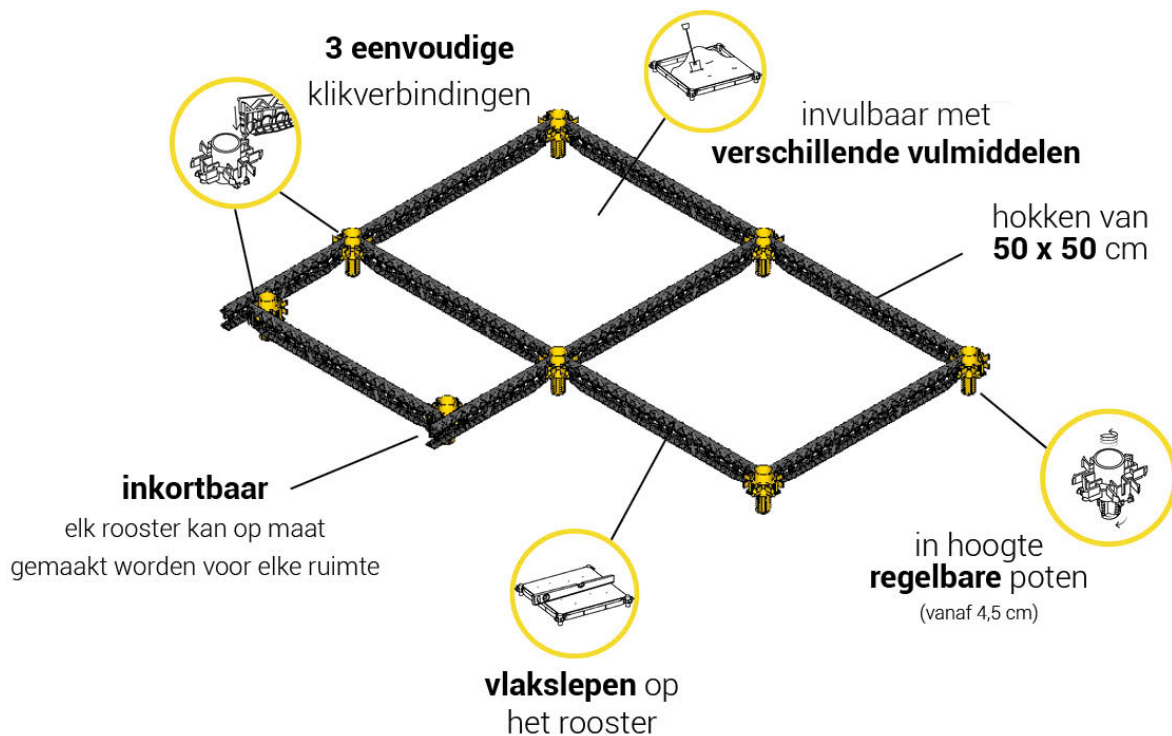
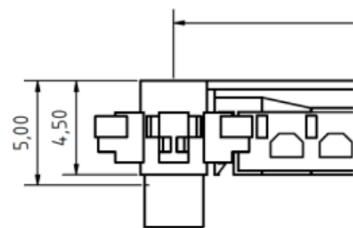
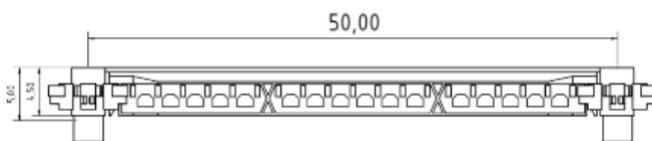


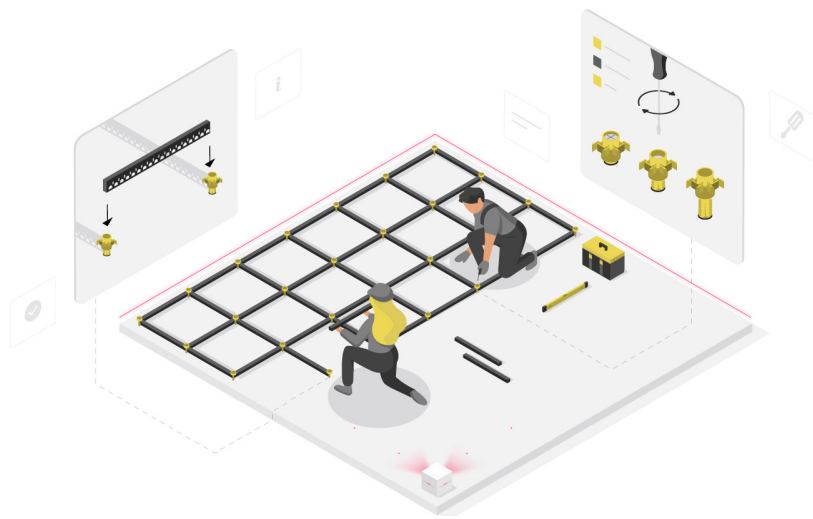
verlengpoot



hoogteregeling tot 9 cm

hoogteregeling tot 13 cm





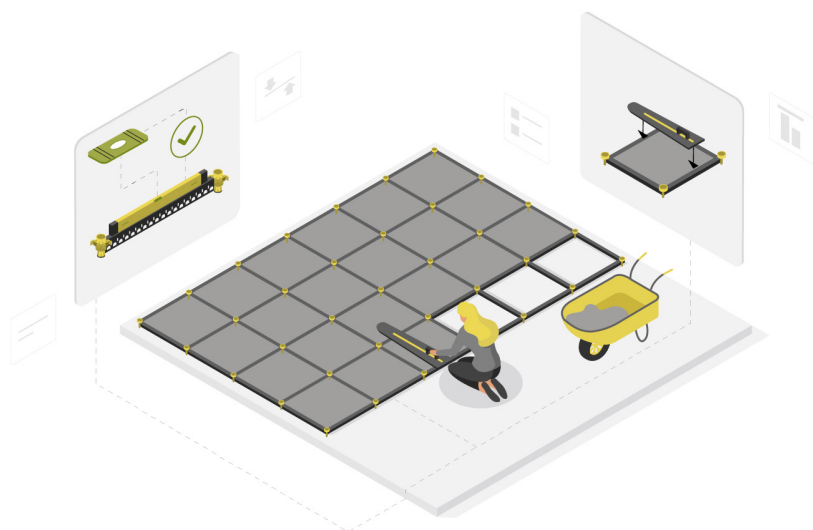
## 1. plaatsen

Een modulair roostersysteem, bestaande uit latten en in hoogte regelbare poten, die super eenvoudig waterpas te plaatsen zijn.



## 2. invullen

Kies tussen chape, isolatiechape, drainagemortel of droge vulmiddelen. Zo kan je hierop meteen betegelen ofwel eerst een OSB plaat vastschroeven.



## 3. uitvlakken

Tijdens het aandammen en uitvlakken kan je steeds, zonder enige moeite, de hoogte referentiepunten van het Staenisrooster volgen.

## MATERIAALEIGENSCHAPPEN

onderdeel	materiaal	lengte (mm)	breedte (mm)	hoogte (mm)
lat	PP	470	20	45
(verleng)poot	ABS	75	75	45
instelschroef	ABS	/	ø 25	50

	Staenisrooster
gebruikstemperatuur	5 °C - 25°C
draagvermogen <u>zonder</u> vulmateriaal	150 kg per poot
draagvermogen <u>met</u> vulmateriaal	draagvermogen wordt overgenomen van vulmiddel (afhankelijk van soort vulmiddel)

## VERPAKKING & VERBRUIK

per doos	lat (stuks)	poot + instelschroef (stuks)	afmetingen (mm)
± 5 m <sup>2</sup>	40	25	590 x 390 x 110
± 10 m <sup>2</sup>	80	50	590 x 390 x 203
± 20 m <sup>2</sup>	160	100	584 x 384 x 403

per pallet	lat (stuks)	poot + instelschroef (stuks)	dozen (stuks)
± 5 m <sup>2</sup>	2240	1400	56
± 10 m <sup>2</sup>	2560	1600	32
± 20 m <sup>2</sup>	2560	1600	16

Verlengpoten worden in zakken per 25 stuks verpakt.

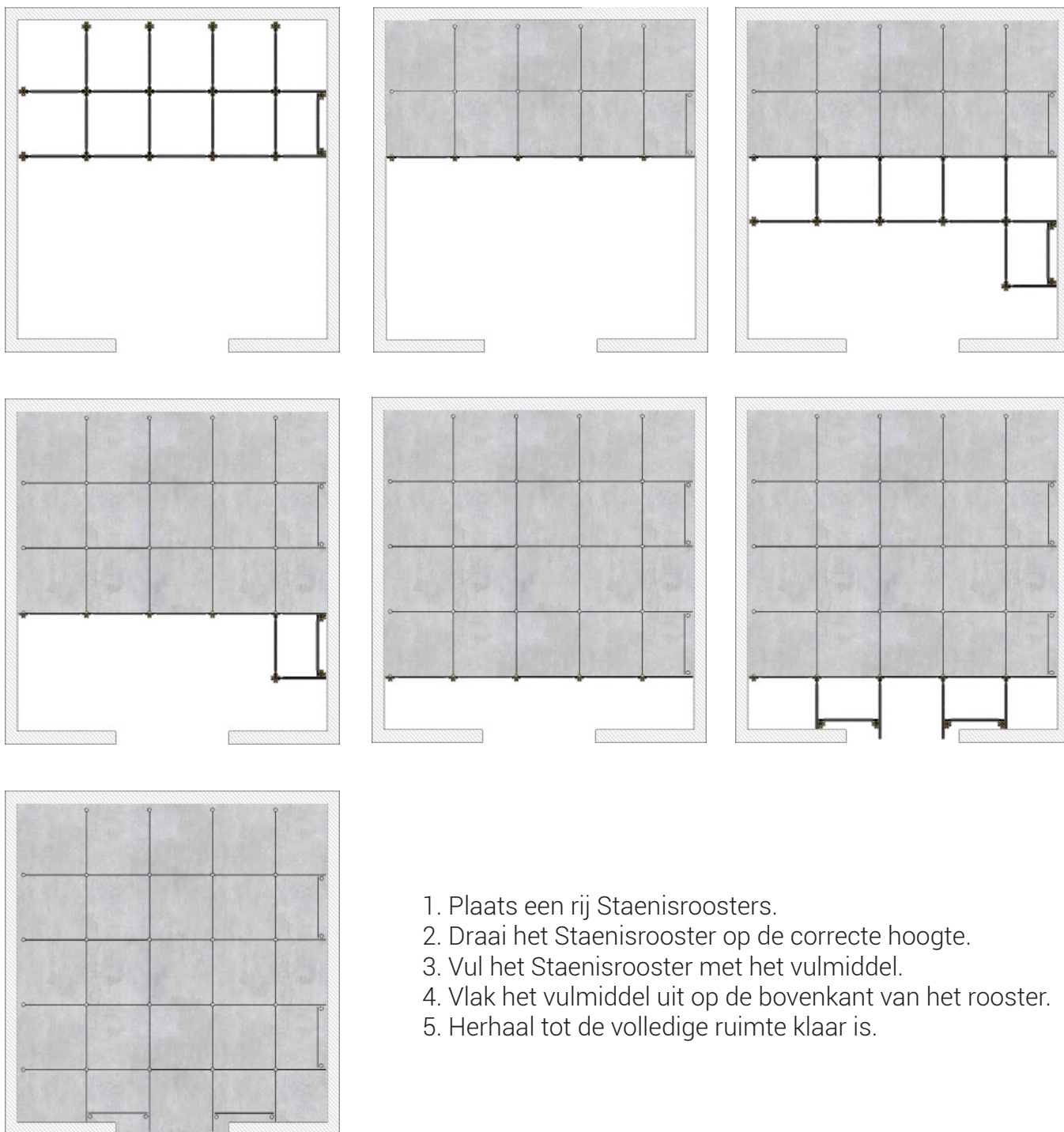
16 zakken x 25 verlengpoten per doos (= 400 stuks/doos met afmeting: 584 x 384 x 403 mm)

## PLAATSING

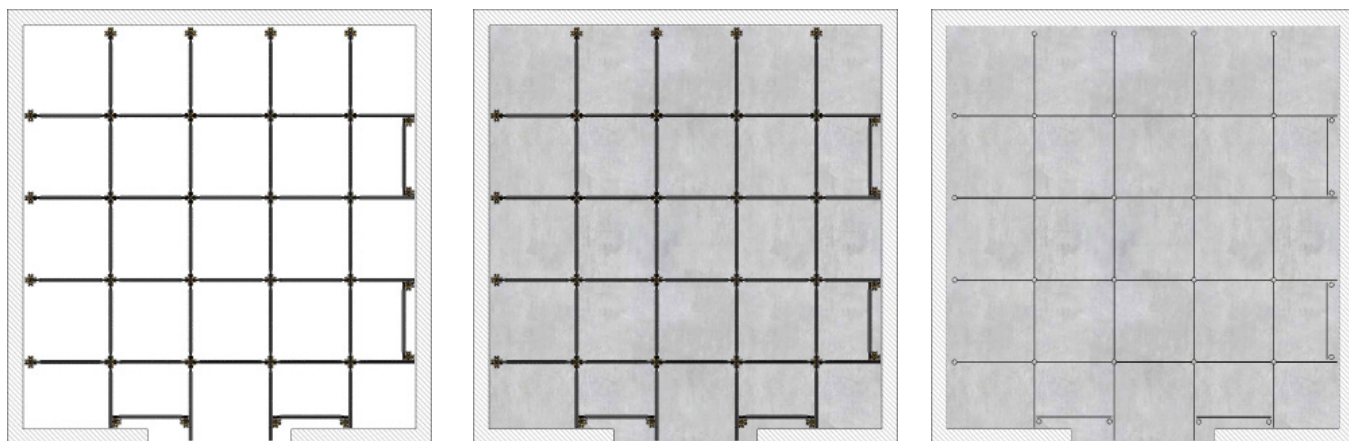
1 m<sup>2</sup> = ± 8 latten + 5 poten + 5 instelschroeven (extra poten indien niet dragend vulmiddel).

Let op: exact aantal m<sup>2</sup> is afhankelijk van ruimte tot ruimte, reken daarom altijd wat extra, zeker bij kleinere oppervlaktes en oppervlaktes met hoeken en kanten of waar er meer aansluitwerk aan de muren nodig is (zoals bv. bij gangen).

### PLAATSINGSMETHODE 1



## PLAATSINGSMETHODE 2



1. Plaats het Staenisrooster volledig in de ruimte.
2. Vul deze met het vulmiddel.
3. Draai daarna pas het Staenisrooster op de correcte hoogte.
4. Vul het rooster bij met het vulmiddel.
5. Vlak het vulmiddel uit op de bovenkant van het Staenisrooster.

## PLAATSINGSMETHODE 3



1. Plaats het Staenisrooster volledig in de ruimte.
2. Draai het Staenisrooster op de correcte hoogte.
3. Vul het rooster in met het vulmiddel.
4. Vlak het vulmiddel uit op de bovenkant van het Staenisrooster.

**Staenis bv** behoudt zich het recht voor om zonder voorafgaande kennisgeving de samenstelling en de gebruiksvoorwaarden van hun producten te wijzigen, en dus ook de prijs. Bijgevolg zullen de bestellingen aanvaard worden aan de voorwaarden en technische eigenschappen die gelden op het ogenblik van ontvangst van de bestelling.

STAENIS

Daisy: +32 472 75 64 45  
Tom: +32 471 46 47 26

hello@staenis.com  
www.staenis.com

