

Handleiding en belangrijke aandachtspunten van het Staenisrooster

Zonder vulmiddel, afgewerkt met OSB of Durelis platen

Nauwkeurigheid:

De vlakheid van de vloer is ZEER afhankelijk van hoe nauwkeurig u werkt. Indien uw rooster 2 mm te hoog of te laag geplaatst wordt, zal uiteraard uw vloer achteraf ook 2 mm te hoog of te laag liggen. Wij vragen u dan ook om hier veel aandacht aan te besteden tijdens de plaatsing en op regelmatige basis de vlakheid te controleren met een lange alu rij of laser.

Plaatsingsmethode:

- Vooraf geplaatst: Plaats alle Staenisroosters in de ruimte - Draai alle Staenisroosters op de correcte hoogte - Vul de Staenisrooster poten in met een cement of kalk mortel - Controleer de hoogte van het rooster - Plaats een dubbele, geschrankte beplating van OSB of Durelis platen op het rooster en schroef deze vast - Herhaal tot de volledige ruimte klaar is.

Plaatsing Staenisrooster:

- Plaats het roosters d.m.v. het in elkaar klikken van latten en poten.
- Kort de latten aan de muur in door ze af te zagen of slijpen. De maximum afstand van het rooster tot aan de muur is 5 cm.
- Bij de aansluiting aan de muur kan u ter stabilisatie van het rooster, pootjes zijwaarts in de lat klikken. Op beide uiteinden van de lat zijn een 3de soort klikverbindingen te zien. Hierdoor kan je twee latten met een zijwaarts pootje, aan elkaar verbinden door een lat. Let op, de lat klikt dan maar in één richting.
- Draai het Staenisrooster met een schroevendraaier omhoog en omlaag door middel van de instelschroef naar links of rechts te draaien.

Hoogteregeling:

De hoogste vlakheid kan u halen met een laser die u laat overeen komen met een lijntje op een houten tool/lat of plooiometer. Eens je een digitale ontvanger gebruikt zullen de droge vulmiddelen sowieso voor hoogteverschillen zorgen van een aantal mm. Ook is een digitale waterpasdarm af te raden. Probeer een digitale ontvanger of waterpasdarm alleen te gebruiken om een aantal punten uit te zetten, om zo ertussen alles op hoogte te draaien d.m.v. een gespannen touw of alu rij.

Dubbele beplating bij toepassing zonder vulmiddelen:

Bevestig steeds een dubbele, geschrankte beplating van OSB of Durelis platen op het Staenisrooster met zonder vulmiddelen. De eerste beplating van 12 mm dikte schroeft u in de latten van het Staenisrooster. De tweede beplating van 18 mm dikte schroeft u in de eerste plaat. De vijzen moeten 2 cm langer zijn dan de dikte van de houten plaat en mogen een diameter hebben van 3,5/4/4,5 mm.