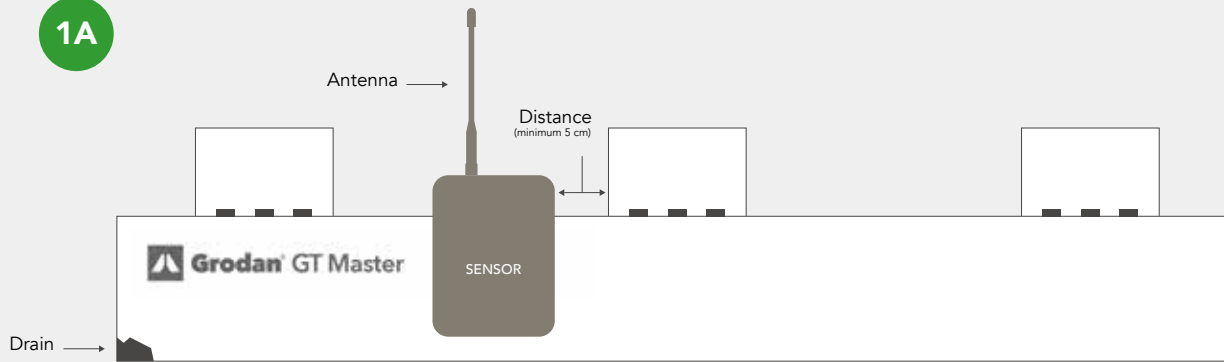
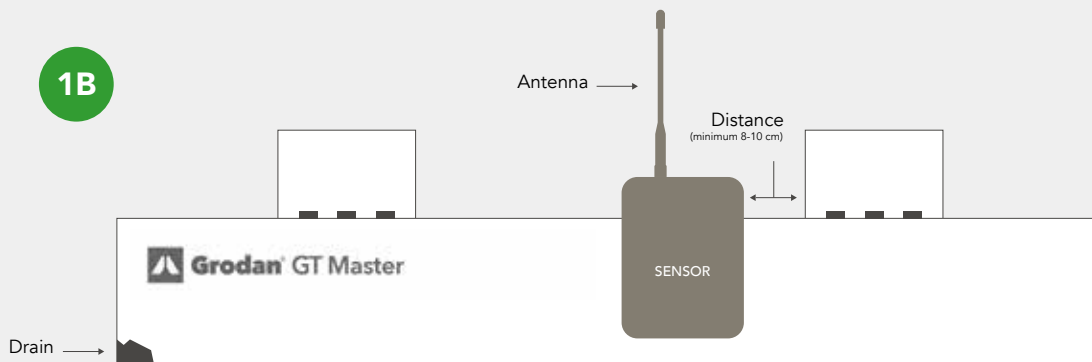


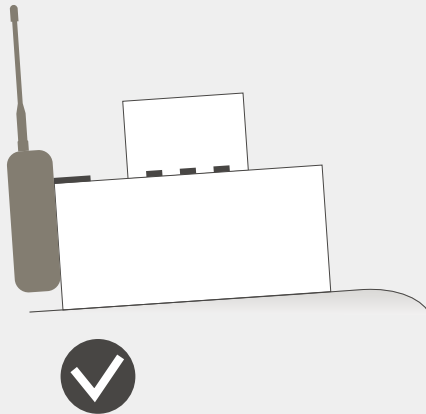
1A



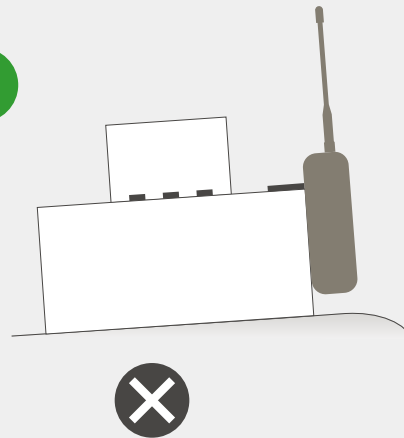
1B



2A



2B



Placing sensor instruction

1A 1B

- Place sensor 8 – 10 cm left from the 2nd block from the drain hole.
- Distance 1st to 2nd block, always more than $\frac{2}{3}$ – $\frac{1}{3}$ if blocks are close to each other, minimum 5 cm.
- Antenna, by placing sensor always furthest away from the block.

2A 2B

In case, sensor over the width is on a slope, place sensor at the lowest site of the slab.

Setting the support plate for different slab heights of the GroSens sensor.

3A

For all slabs with a height of 7,5 cm. The support plate must be placed in the standard (lowest) position, see picture.



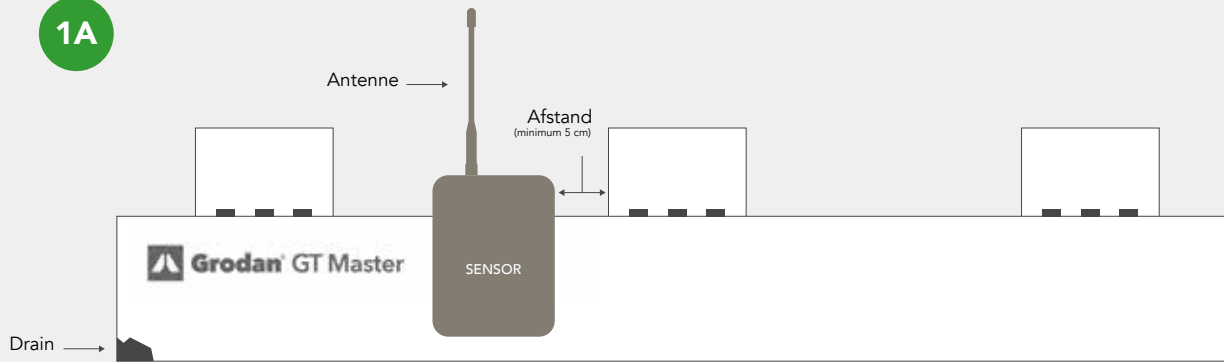
3B

For all slabs with a height of 10 cm. The support plate must be placed in the upper (highest) position, see picture.

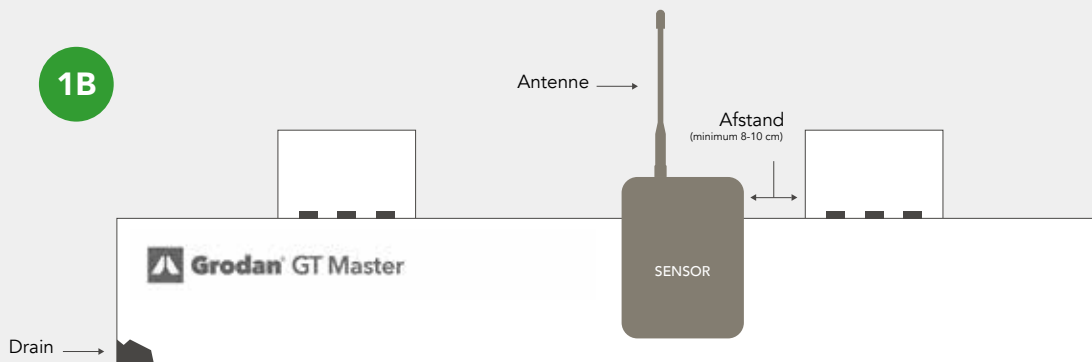


for more info: www.grodan.com/grosens

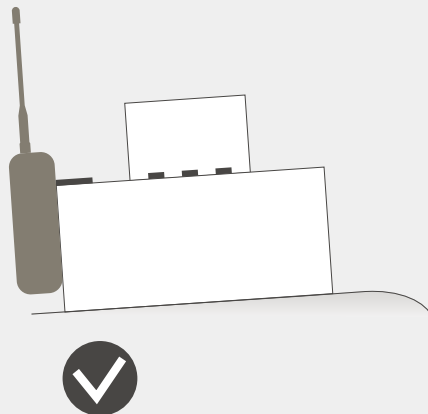
1A



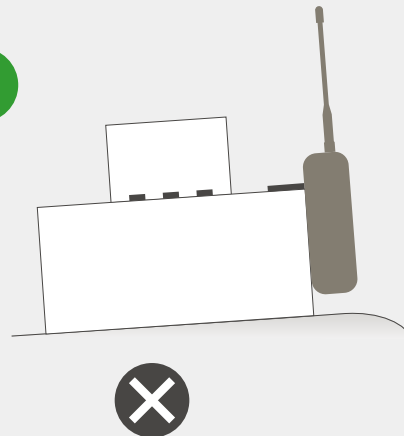
1B



2A



2B



Instructie plaatsing sensor



1A 1B

- Plaats sensor 8 - 10 cm vanaf het 2e blok van het draingat.
- Afstand 1e tot 2e blok, altijd in verhouding 2/3 - 1/3 wanneer blokken vlak bij elkaar, minimaal 5 cm.
- Antenne, bij plaatsing sensor het verst van het blok verwijderd.

2A 2B

Als de mat in de breedte niet vlak ligt, plaats sensor op laagste punt.

Montage steunplaat voor verschillende mat hoogtes GroSens sensor.

3A

Voor alle matten met een hoogte van 7,5 cm.

De steunplaat moet in de standaard laagste positie worden geplaatst.



3B

Voor alle matten met een hoogte van 10 cm.

De steunplaat moet in bovenste (hoogste) positie worden geplaatst.



voor meer info: www.grodan.nl/grosens