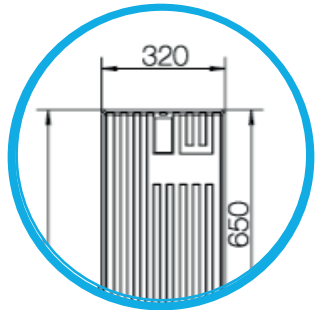


# De voordelen op een rijtje



Diverse afmetingen  
en mogelijkheden



Openingshoek deuren  
180 graden



Mogelijkheid asymmetrische  
deuren



Cilinderslot inbegrepen  
en optioneel met tweede



Voorzien van een doordacht  
ventilatiesysteem



Praktische kabeldoorvoer  
in de sokkel



Elke behuizing volledig  
recyclebaar



Maatwerk mogelijk...

## Vragen?

Er zijn diverse toepassingen mogelijk voor de buitenopstellingskasten van Hager. Heeft u naar aanleiding van deze productsheet nog meer informatie nodig over alle details, de formaatmogelijkheden of de voordelen voor jou? Twijfel dan niet en neem contact op met ons. Wij hebben het antwoord op jouw vraag.

### Contact



[www.hager.nl/BOK](http://www.hager.nl/BOK)



073 642 85 84



[info@hager.nl](mailto:info@hager.nl)

## Buiten- opstellingskast Oplossingen op maat



**:hager**



# 1 Kies jouw toepassing

Onze buitenopstellingskasten worden gebruikt voor de meest uiteenlopende toepassingen in de buitenlucht: bij een afgelegen boerderij, op een markt of kermis, bij een jachthaven, op een vakantiepark, voor zonneparken of bij laadpalen voor elektrische auto's.



Vakantieparken



Zonneparken



Evenementen



Jachthavens



Terreinbeveiliging



Laadpalen



Marktplaatsen



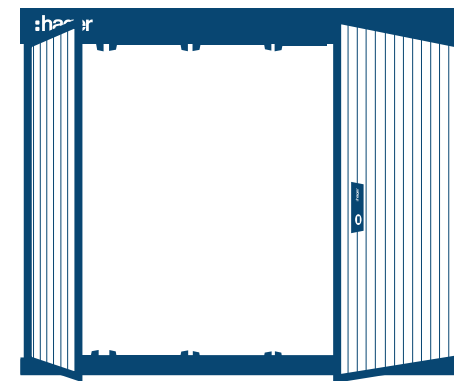
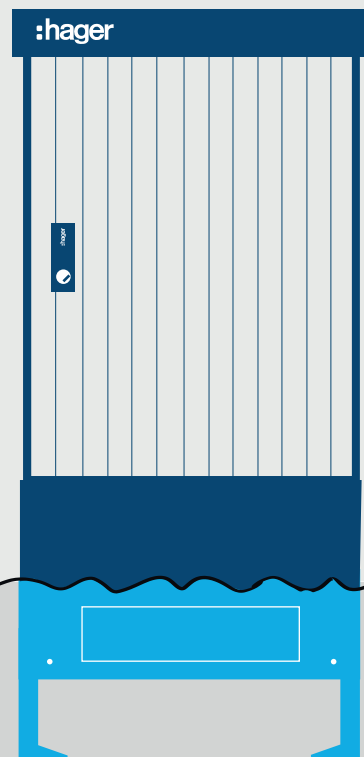
Sportplaatsen

Voor directe inbouw met Univers N

## 2

### Verdeelzuilen

maximaal 277 mm diepte



### Verdeelkasten

maximaal 315 mm diepte



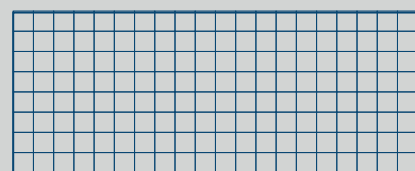
## 3

Toebehoren

**Montageplaat**  
Materiaal: PVC



**Bodemrooster**  
Stabiliteit in zand -en kiezelbodems

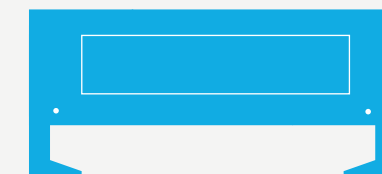


Het gebruik van sokkelvuller is sterk aan te raden bij zowel de bodemopbouw -als de ingraafsokkel

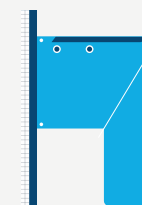
**Bodemopbouwsokkel**  
Van binnen afsluitbare opening



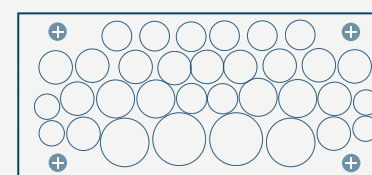
**Ingraafsokkel**  
Kabeldoorvoering Ø 55 mm



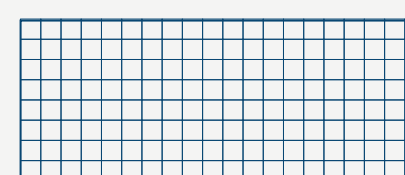
**Wandconsole**  
Montage op de wand



**Kabelinvoerflens**  
Univers-N systeem



**Bodemrooster**  
Stabiliteit in zand -en kiezelbodems



**Montageplaat of Railsysteem**  
PVC 185 mm

