

TECHNISCHE GEGEVENS

Materiaal	ABS
Afmetingen	reservoir 230/230/90 mm rooster 240/240/3 mm
Kleur	zwart
Luchtdoorlaat	140 cm ²



VOORDELEN

- Verminderde kans op wateroverlast via de kelderluchtiging.
- Mooi design: kan naadloos in omgeving geïntegreerd worden.
- UV-bestendig & kleurvast.
- In extreme gevallen te gebruiken met drainagebuizen, net onder het reservoir. Hierdoor **loopt het water sneller weg** en kan het naar de riolering. In tegenstelling tot het T-stuk dat op ongeveer 70 cm onder de nul-pas zit.
- Tijdens de bouwfase kan het reservoir 10 cm boven de grondslag geplaatst worden, zodat er geen water binnenloopt tijdens het bouwproces.
- Kan in de nieuwbouwfase geplaatst worden met de onderzijde van het reservoir net boven het maaiveld (bijv. tussen de beplanting). Voordeel: **geen water in de kelder tijdens de bouwactiviteiten en nadien evenmin.**



TECHNISCHE GEGEVENS

Materiaal	ABS/ALUMINIUM
Afmetingen	reservoir 230/230/90 mm rooster 240/240/3 mm
Kleur	zwart/aluminium
Luchtdoorlaat	140 cm ²



VOORDELEN

- Verminderde kans op wateroverlast via de kelderverluchting.
- Mooi design: kan naadloos in omgeving geïntegreerd worden.
- Zeer robuust dankzij het rooster in aluminium geschikt voor voetgangersbelasting.
- UV-bestendig & kleurvast.
- In extreme gevallen te gebruiken met drainagebuizen, net onder het reservoir. Hierdoor **loopt het water sneller weg** en kan het naar de riolering. In tegenstelling tot het T-stuk dat op ongeveer 70 cm onder de nul-pas zit.
- Tijdens de bouwfase kan het reservoir 10 cm boven de grondslag geplaatst worden, zodat er geen water binnenloopt tijdens het bouwproces.
- Kan in de nieuwbouwfase geplaatst worden met de onderzijde van het reservoir net boven het maaiveld (bijv. tussen de beplanting). Voordeel: **geen water in de kelder tijdens de bouwactiviteiten en nadien evenmin.**

