

Mød KerbCell CUBIC™

KerbCell CUBIC™ – til indbygning i kantstenen – er udviklet til at regulere tilstrømning til LAR-anlæg, regnbede og plantehuller i de perioder, hvor veje og stier saltes. KerbCell CUBIC™ har integreret sandfangsbrønd, som tilbageholder affald, blade og grovsediment fra overfladeafstrømningen før vandet ledes videre til bedet.

T BETJENING

Slusen åbnes og lukkes manuelt med KerbCell™ operatorhåndtag.

Dækslet kan ligeledes udelukkende åbnes med operatorhåndtaget.



MEKANIK

Mekaniske dele fremstillet i ikke-oxiderende metaller.



INDLØBSPLADE

Letter installationen og sikrer et bedre indløb.



SANDFANG

Leveres med medfølgende sandfangsbrønd.

FINISH

KerbCell™ fås både i rustfrit stål og Corten stål.



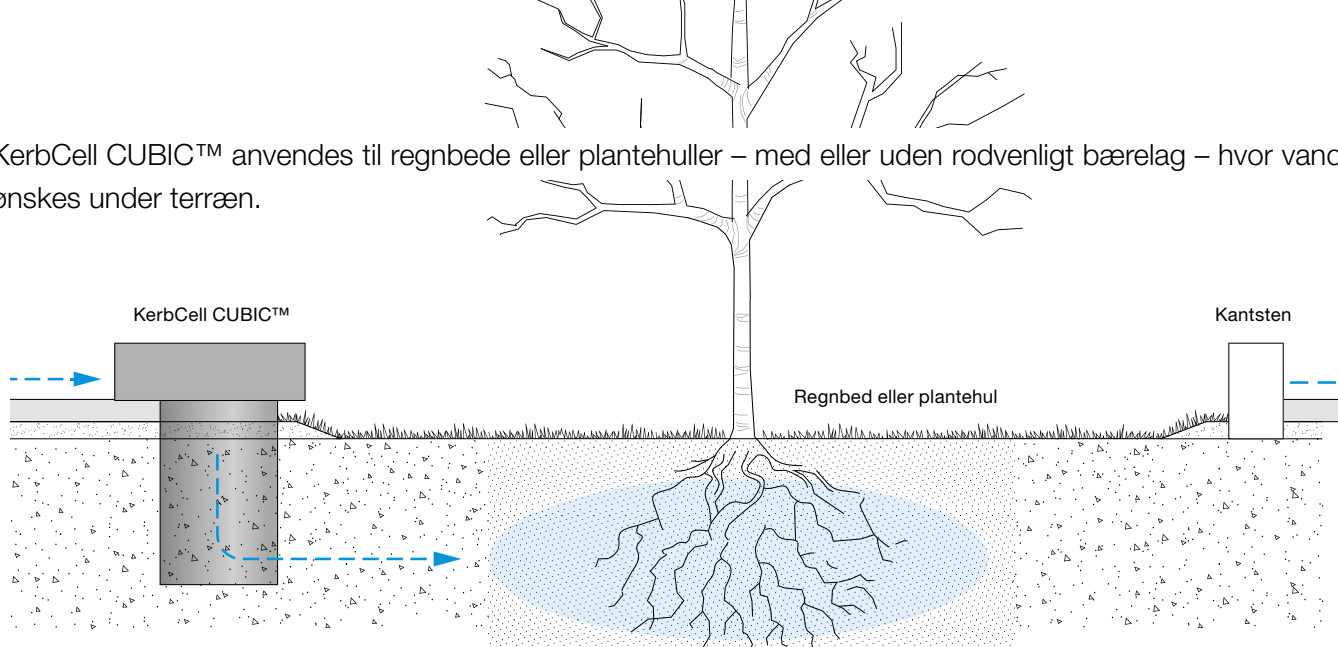
SLUSE

Sluselugerne er fremstillet i kraftig 5 mm rustfrit stål.

KerbCell™ benyttes allerede i dag af kommuner og forsyninger i en lang række projekter:



KerbCell CUBIC™ anvendes til regnbede eller plantehuller – med eller uden rodvenligt bærelag – hvor vandet ønskes under terræn.



Unikke fordele ved KerbCell CUBIC™:

- Leder overfladevandet til de grønne løsninger i hovedparten af året og håndterer således størstedelen af årsnedbøren lokalt og uden at belaste kloaksystemet.
- Understøtter mere og bedre beplantning ved befæstede arealer.
- Afhjælper den udtalte vandmangel og stress hos træerne i byen.
- Nem at indbygge i kantstenslinjen og bidrager til et smukkere udtryk langs vejene.
- Saltholdigt overfladevand i vintermånederne ledes til kloak og sikrer at jord og grundvand ikke forurenes unødigt.
- Speciel låsemekanisme gør, at enheden kun kan betjenes med et KerbCell™ operatorhåndtag. Dækslet kan ligeledes udelukkende låses og åbnes med samme.
- Indikator for hhv. sommer- og vinterposition.
- Forbedret vandtæthed i lukket position.
- Indløbsplade for bedre indløb og en lettere installation
- Informationssymboler på indløbspladen gør opmærksom på at enheden er et dræn til grøft eller bed.



MINI CASE STUDY:

Disse træer blev plantet samtidigt, og af samme entreprenør. Bygherre var Frederiksberg Kommune. Træerne står langs den trafikerede Smallegade, lige overfor Rådhuset.

Det ses tydeligt at den højre beplantning har klaret sig markant bedre end den venstre. Eneste forskel er, at den højre er installeret med en KerbCell™-enhed.



milford®