

milford®

KerbCell™

Mød KerbCell LINEAR™

KerbCell LINEAR™ – til indbygning i kantstenen – er udviklet til at regulere tilstrømning til LAR-anlæg, vejbede og plantehuller i de perioder, hvor veje og stier saltes.



MEKANIK

Mekaniske dele fremstillet i ikke-oxiderende metaller.



BETJENING

Åbnes og lukkes manuelt



INDLØBSPLADE

Letter installationen og sikrer et bedre indløb.



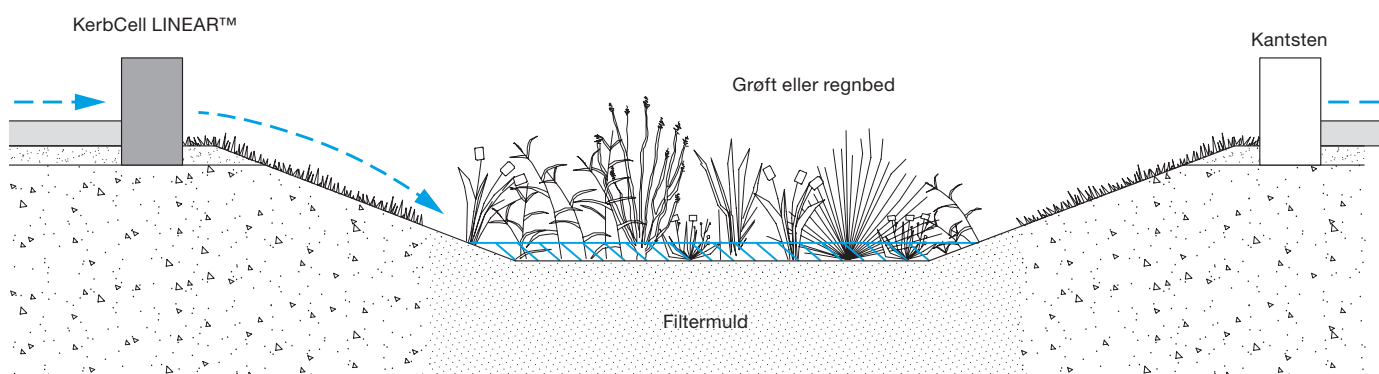
SLUSE

Sluselugerne er fremstillet i kraftig 5 mm rustfrit stål.

FINISH



KerbCell LINEAR™ anvendes til grøfter eller regnbede, hvor vandet ønskes på terræn.



Unikke fordele ved KerbCell LINEAR™

- 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 mere strømlinet og æstetisk udtryk langs vejene ved at sikre en ubrudt kantstenslinje omkring regnbedene.
- 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™ operatørhåndtag.
- 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.
- Udløbsplade (tilbehør) reducerer vandets flow, så erosionsrender og blotlagte indløbsområder undgås.

Liveable cities



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.

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.



MEKANIK

Mekaniske dele fremstillet i ikke-oxiderende metaller.



BETJENING

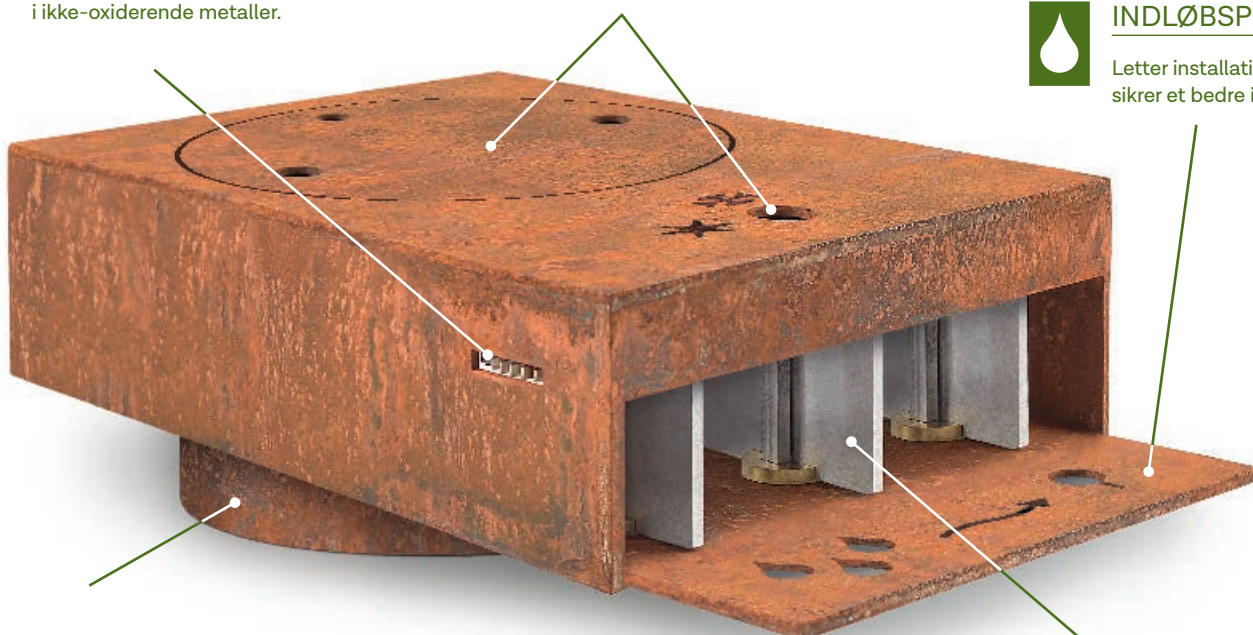
Slusen åbnes og lukkes manuelt med KerbCell™ operatørhåndtag.

Dækslet kan ligeledes udelukkende



INDLØBSPLADE

Letter installationen og sikrer et bedre indløb.



TILSLUTNING TIL SANDFANG

Leveres som standard med medfølgende sandfangsbrønd.



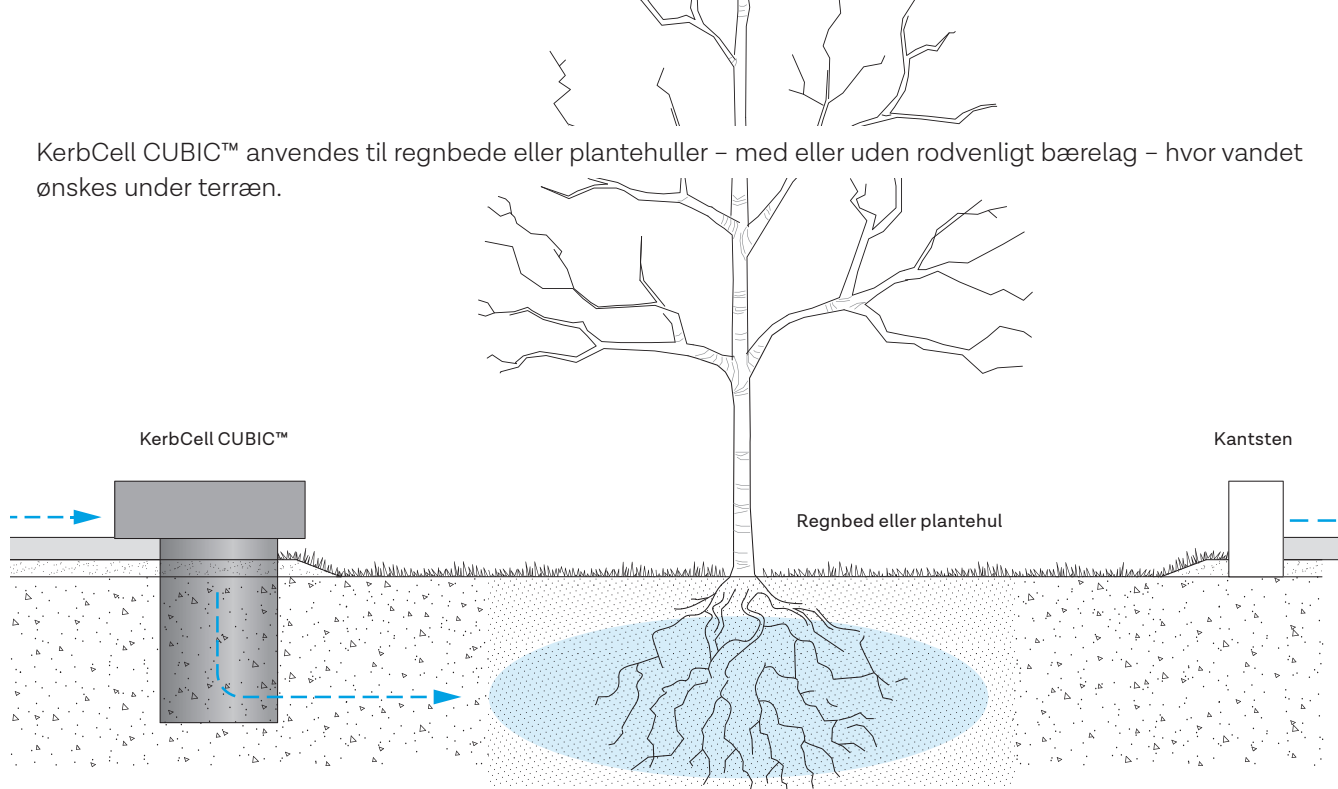
SLUSE

Sluselugerne er fremstillet i kraftig 5 mm rustfrit stål.

FINISH



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™ operatørhåndtag. 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.

Liveable cities

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



milford[®]
Liveable cities