

KerbCell™

Lokal afledning af regnvand

Produkt

KerbCell er en slusekonstruktion, der giver mulighed for at håndtere overfladevandet og adskille det henholdsvis sommer og vinter.

KerbCell løser på en enkel måde problemet med natriumchlorid, der ofte anvendes til glatførebekæmpelse. Systemet muliggør at overfladevand kan ledes til LAR-løsninger, træer og beplantede områder i hovedparten af årets måneder. Samtidig reduceres belastningen af kloakken i tilfælde af mere intens nedbør. Om vinteren kan der lukkes helt af for vandstrømmen, så det saltholdige vintervand ledes til kloak.

Anvendelse

KerbCell™ har tre hovedanvendelsesområder:

- Områder, hvor overfladevand ledes på terræn til grønne LAR-anlæg, træer mv.
- Områder, hvor saltholdigt overfladevand skal ledes direkte til kloak
- Områder med særlige drikkevandsinteresser

Beskrivelse

KerbCell leveres i to størrelser, med henholdsvis 3 og 5 sluselåger, og i to materialer – rustfri stål og cortenstål. Sluselågerne er udført i rustfri stål. Systemet kan leveres med integreret sandfangsbrønd.

KerbCell er en enkel løsning, der kræver et minimum af vedligehold. Omstilling er yderst simpel og kan ske stående med anvendelse af trekantnøgle.

Produktbeskrivelse	Dimensioner	Materiale
KerbCell, 3 låger	345x120x250mm	Rustfri stål, cortenstål
KerbCell, 5 låger	530x120x250mm	Rustfri stål, cortenstål

KerbCell kan leveres med integreret sandfangsbrønd samt integreret i linjedræn. Kontakt Milford for yderligere oplysninger.



KerbCell i cortenstål med 5 sluser og uden sandfangsbrønd, Klimabyen Middelfart

