

KERBCELL™ CUBIC

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 – rustfrit stål og corten stål. Sluselågerne er udført i rustfrit stål. Systemet kan leveres som vist 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.

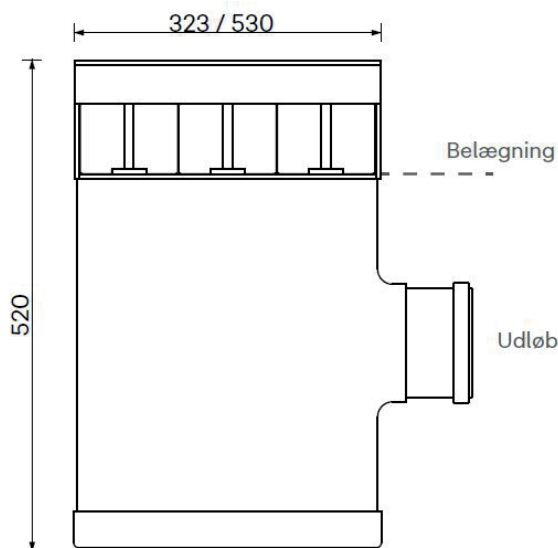
Noter

Produktet kan specialdesignes. Kontakt os for yderligere information.

CAD tegning kan fås fra Milford.

Monteres efter Milfords anvisninger.

Produktbeskrivelse	Dimentioner	Materiale
KerbCell, 3 låger	323x120x250mm	Rustfrit stål, Corten stål
KerbCell, 5 låger	530x120x250mm	Rustfrit stål, Corten stål



Liveable cities

