

Inspektionsskakte

KSE, KSA og KSR



Egenskaber

- Aflåseligt låg
- Holder sollys væk fra afløbet
- Dæksel er åbent for luft
- Simpel montering

Professionel løsning til inspektion af afløb

Med inspektionsskakte er det slut med tilgroede afløb

KS-inspektionsskaktene anvendes i de beplantede områder samt i områder med singels. Anvendes der en traditionel bladfangsrist med singels omkring, er der stor risiko for, at der vokser planter direkte ned i afløbet. En KS-inspektionsskakt holder sollyset væk fra afløbet, men sikrer, at luften kan passere, så der ikke skabes undertryk.

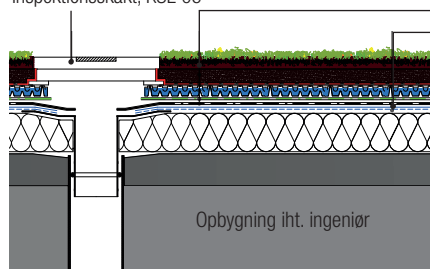
KSE inspektionsskakt: Der skæres hul i dræn- og vandreservoirpladerne i afløbets diameter. KSE skakten placeres oven på pladerne, og filterdugen lægges lidt op af siderne inden jordsubstrat og planterne etableres. Således bliver al vand filteret gennem filterdugen, og afløbet holdes helt rent og frit for jord, blade og planter.

KSA inspektionsskakt anvendes langs murkroner, hvor afvanding sker vandret gennem murkronen og ved nødoverløb. KSA skakten er produceret med åben bagside og plads til trekantslisten ved muren. KSA kan derved skubbes helt ud til kanten.

KSR inspektionsskakt er den runde inspektionsskakt som typisk anvendes til de intensive tage med høje opbygninger.

Tegn. 11/a

Inspektionsskakt, KSE 06



BG Premium sedumtæpper	30 mm
Ekstensiv jordsubstrat, SEM	40 mm
Filterdug, VLF 150	1 lag
Dræn- og vandreservoir, DiaDrain 25H	25 mm
Fugtbevarende beskyttelsesdug, VLU 300	1 lag
Rodspærrefolie, LDR 400	1 lag

Vandtæt membran, fald	1:40
Overpap, PF 5000 SBS	1 lag
Underpap	1 lag

Tekniske data

	Enhed	KSE-10/15/20/30	KSA-10/15/20/30	KSR-35/45/55/65
Højde med dæksel	mm	100/150/200/300	100/150/200/300	350/450/550/650
Bredde	mm	300	300	d = 400
Længde	mm	300	350	-
Overfladesigte	mm ²	900		
Skruesamling		DIN 7505 A2		
Drænrørstilslutning	mm	4 stk. Ø52		
Drænrørslås		Standard		
Isolerende dæksel		kan bestilles - 3 cm ekstruderet PS		
Påbygnings-element		Højde 5 og 10 cm		
Materiale		Polypropylen (PP)		
Farve	RAL	7032		