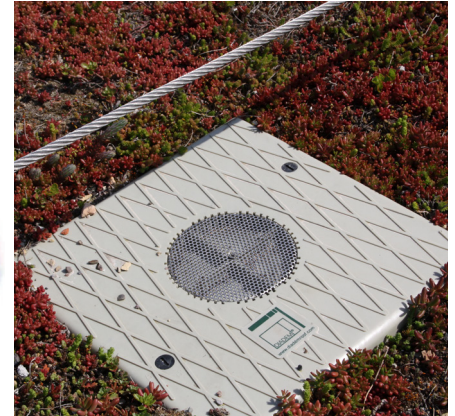


# Inspektionsboxar

KSE, KSA och KSR



## Egenskaper

- Låsbart lock
- Håller solljus borta från avloppet
- Ventilerande lock
- Enkel montering

## Professionell lösning för inspektion av utlopp

Med inspektionsboxar är det slut på igensatta utlopp.

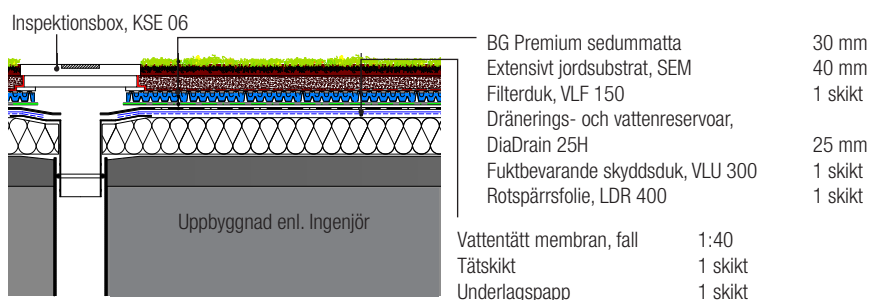
Inspektionsboxar används i planterade områden och i områden med singel. När ett traditionellt bladfångstgaller används finns det stor risk att växterna gror ner i utloppet. Inspektionsboxarna håller solljuset borta från utloppet men säkerställer att luften kan passera, vilket gör att inte skapas undertryck.

**KSE inspektionsbox:** Skär hål i dränerings- och vattenreservoarplattorna i utloppets diameter vid installation. KSE boxen placeras ovanpå plattorna och filterduken läggs en bit upp mot sidorna innan jordsubstrat och växter etableras. På så vis filtreras allt vatten genom filterduken och utloppet hålls rent och fritt från jord, blad och växter.

**KSA inspektionsbox** används längs murräcken där avvattning sker horisontellt genom murräcket och vid utlopp. KSA är tillverkat med öppen baksida och plats för trekantprofilen vid muren. På så sätt kan KSA skjutas ända ut till kanten.

**KSR inspektionsbox** är den rund inspektionsbox som vanligtvis används för intensiva tak med höga strukturer.

Ritning 11/a



## Teknisk data

	Enhet	KSE-10/15/20/30	KSA-10/15/20/30	KSR-35/45/55/65
Höjd med lock	mm	100/150/200/300	100/150/200/300	350/450/550/650
Bredd	mm	300	300	d = 400
Längd	mm	300	350	-
Ytarea	mm <sup>2</sup>	900		
Skruvförband		DIN 7505 A2		
Dräneringsrörsanslutning	mm	4 st. Ø52		
Dräneringsrörslös		Standard		
Isolerande lock		Kan beställas - 3 cm extruderat PS		
Påbyggnadselement		Höjd 5 och 10 cm		
Material		Polypropen (PP)		
Färg	RAL	7032		