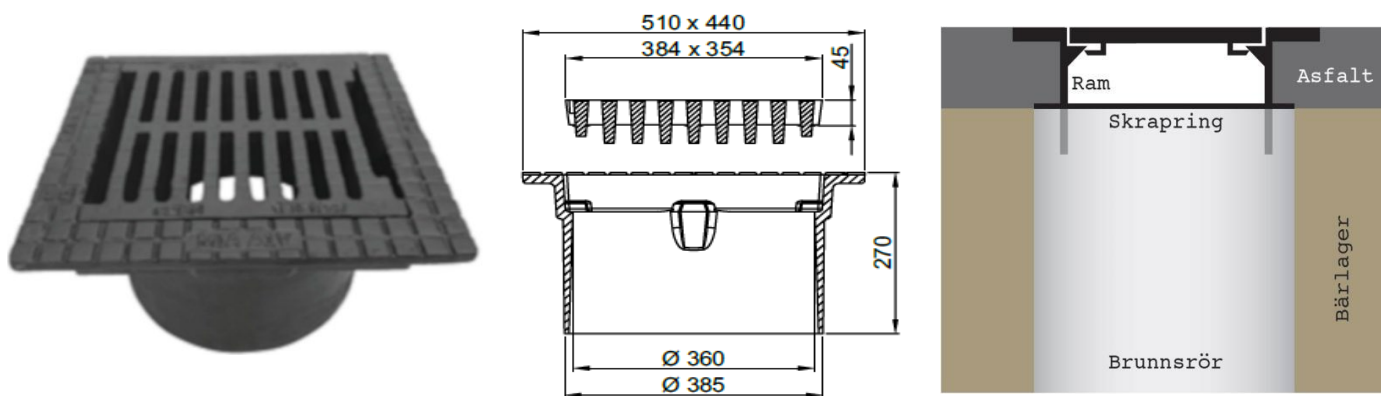


## MIA A1 Variabel

## PRODUKTBLAD

Komplett variabel/flytande A1 betäckning i gråjärn. Dagvattenbrunnsbetäckning avsedd för betongbrunn  $\varnothing 400$ mm. Rektangulärt galler.



### Variabla/Flytande betäckningar

Brunnen bör byggas så att man kan nyttja betäckningens justeringsmån både uppåt och neråt. Variabla betäckningar ska flyta/hänga i min. 100 mm asfalt. Betäckningen ska vältas i den varma asfalten och packas väl. Asfalten ska ha full kontakt runtom hela betäckningens ram. Vid färdig installation ska betäckningen ligga i samma nivå som övrig befintlig väg.

### Tips/Råd

Vid installation av Variabla/Flytande betäckningar ska skrapringar användas. Skrapringar förhindrar att grus/sten trängs ner i brunnen under anläggningstiden. Under anläggningstiden får inga fordon köra över betäckningen om inte betäckningen har fullgod packning under ramens bärläns. Flänsen är inte konstruerad att tåla sådan belastning om inte fullgod packning underligger.

### För ökad livslängd på lock/ramar

Säkerställ att inget grus/sten ligger mellan lock och ram. Grus/sten skadar betäckningen och kan få locket att börja vicka i ramen, vilket skapar oljud när betäckningen trafikeras. Eventuella gummิตätningar/ dämringar på lock kontrolleras så att dessa är hela och rena och kan därefter smörjas med glidmedel/fett för lättare installation i ram.

För mer utförlig information hänvisar vi till Anläggnings AMA.

### MIA A1 Variabel

Material	ISO 185, gråjärn
Standard	EN124
Packning	Nej
Låsning	n/a
Yttermått lock	384 x 354 mm
Bottenutlopp	$\varnothing 360$ mm
Genomströmningsarea	687 cm <sup>2</sup>
Justeringsmån	H <sub>min</sub> =85mm, H <sub>max</sub> =265mm H=Höjd över brunn

### FÖRPACKNING

RSK-NUMMER	Belastningsklass	Vikt/st	Förpackning
7035793	C250	76,0 kg	12 st/pall

2025-09-05

Se katalogen MIA Betäckningar på hemsidan för ytterligare vägledning avseende användning av olika Betäckningar