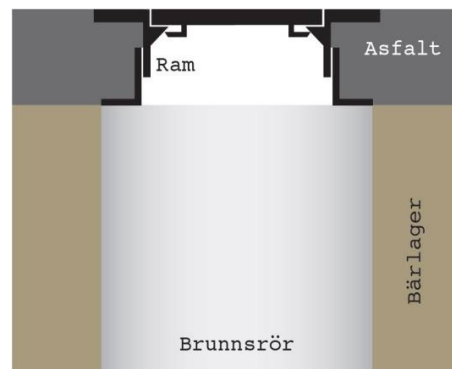
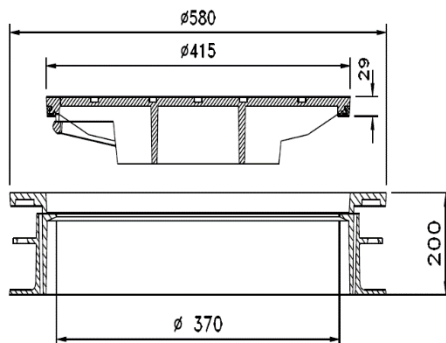


MIA A5 Teleskop

PRODUKTBLAD

Komplett rund teleskopisk A5 betäckning i segjärn. Lock med slit/dämpring i polyuretan, låsarmar och tätt spethål. Avsedd för brunn $\varnothing 400$ mm. Finns även med galler med en genomströmningsarea på 420 cm^2 .



Teleskopiska betäckningar

Brunnen bör byggas så att man kan nyttja betäckningens justeringsmån både uppåt och nedåt. Den Teleskopiska överramen ska flyta/hänga i min. 100 mm asfalt. Betäckningen ska vältas i den varma asfalten och packas väl. Asfalten ska ha full kontakt med hela betäckningens ram. Vid färdig installation ska betäckningen ligga i samma nivå som övrig befintlig väg. Överramen ska flyta/hänga i asfalten, EJ i underramen.

Tips/Råd

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 gummitätningar/ dämpringar 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 A5 Teleskop

Material	ISO 1083/JS/500-7, segjärn
Standard	EN124
Packning	slit/dämpring, polyuretan
Låsning	Låsarmar
Yttermått lock	$\varnothing 415 \text{ mm}$
Bottenutlopp	$\varnothing 370 \text{ mm}$
Justeringsmån	$H_{\min}=200\text{mm}$, $H_{\max}=365\text{mm}$ $H=\text{Höjd över brunn}$

FÖRPACKNING

RSK-NUMMER	Belastningsklass	Vikt/st	Förpackning
7025461	D400	74,0 kg	12 st/pall

2025-03-31

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