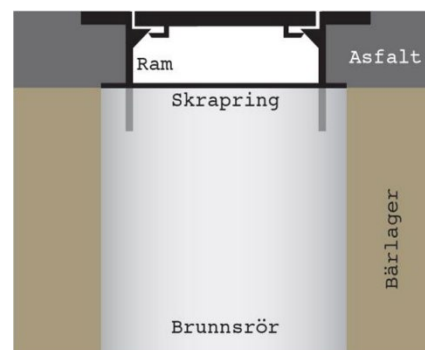
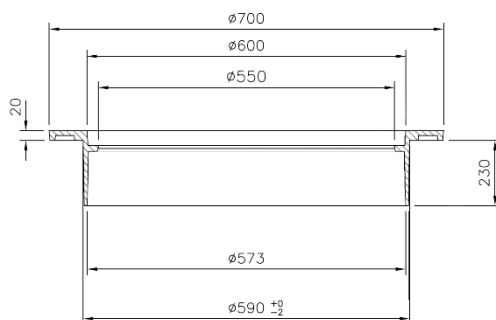


MIA A600/595 Flytande

PRODUKTBLAD

Slit/dämpring av polyuretan, 3 låsarmar, tätt spetthål. Tillsynsbetäckning för brunn dim. 600mm



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 MIA-PUR A1000 Flytande betäckning läggs en remsa geotextil runt betäckningen för att förhindra att grus/sten tränger ner i brunnen. 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 underliggjer.

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 trafikerar. 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 A600/595 Flytande

Material	ISO 1083/JS/500-7, segjärn, PE
Standard	EN124
Packning	slit/dämpring, polyuretan
Låsning	Låsarmar
Yttermått lock	ø600 mm
Bottenutlopp	ø570 mm
Justeringsmån	H _{min} =55mm, H _{max} =245mm H=Höjd över brunn

FÖRPACKNING

RSK-NUMMER	Belastningsklass	Vikt/st	Förpackning
6585289	D400	84,0 kg	2 st/pall

2026-02-13

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