

MIA

A6 Teleskopisk gallerbetäckning

RSK: 7035797

Material: ISO 185

Standard: EN-124

Antal/pall: 8st

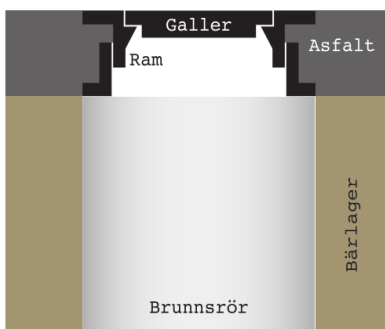
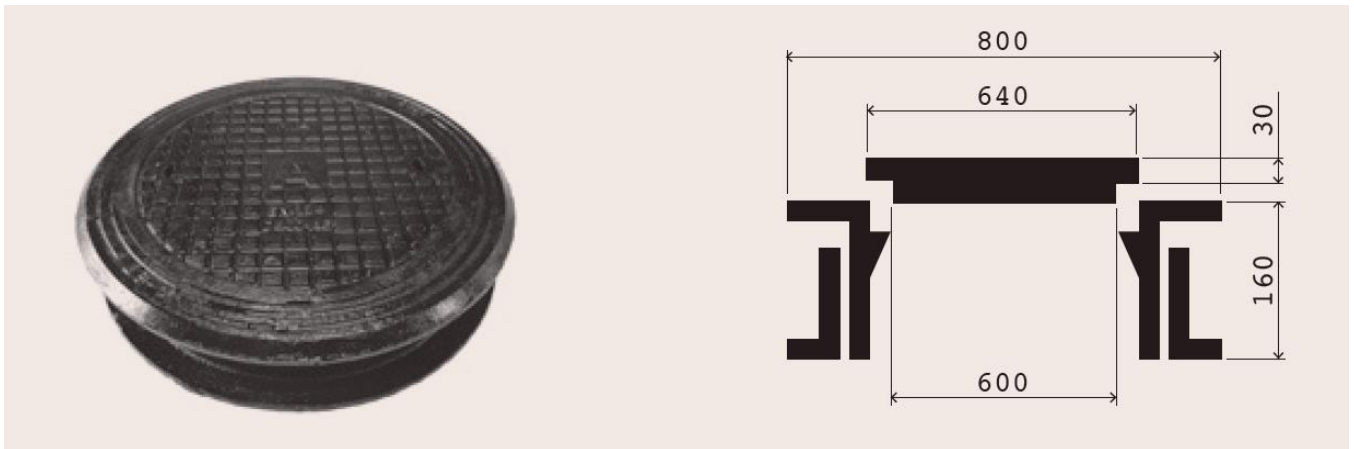
Vikt per styck: 150kg

Belastningsklass: D400

Genomströmningsarea: 953cm²

Beskrivning:

Komplett teleskopisk A6 gallerbetäckning i gråjärn, avsedd för betongbrunn \varnothing 600/640mm. Det går även att få lock med A-märkning eller FV-märkning. (Bilden visar A-märkning)



TELESKOPISKA betäckningar

Brunnen bör byggas så att man kan nyttja betäckningens justeringsmån både uppåt och nedåt. Den Teleskopiska överramen ska "flyta/hänga" i min. 100mm 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 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 trafikeras. Eventuella gummitätningar/dämpningar 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.