



GEOSYNTIA

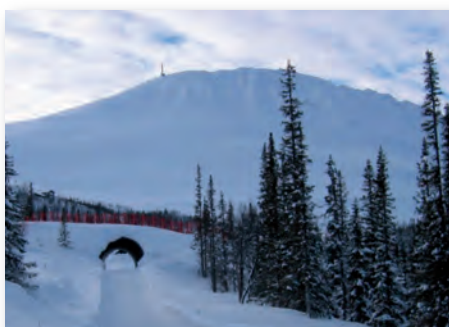
MULTIPLATE FLERPLATERØR I STÅL

www.geosyntia.no

Multiplate MP-200 flerplaterør i stål



Vei-/skitunnel Kvitfjell



Vei-/skitunnel Gaustadblikk



Vei-/skitunnel Myrefjell

Geosyntia forhandler Multiplate MP 200 flerplaterør fra ASSET, som brukes i fleksible rørkonstruksjoner i jord. ASSET Multiplate er et konstruksjonssystem basert på korrugerte, galvaniserte stålplater, formet som buer, som blir boltet sammen på installasjonsstedet. Når konstruksjonene omfylles med jordmasser på en kontrollert måte med kvalifiserte omfyllingsmaterialer danner de tunneller eller underganger med stor bæreevne.

Multiplate produseres i en rekke ulike profiler for tilpasning til et bredt spekter av bruksområder. Konstruksjonene brukes av vei- og jernbanemyndigheter over hele verden, og benyttes også som skitunneler i alpinanlegg og andre tunnelløsninger. MP 200 kan benyttes i åpne og lukkede profiler, og styres med valgfrie endeløsninger tilpasset kundens behov.






Typiske bruksområder for Multiplate er:

Skitunneler	Fotgjenger- og trafikkunderganger
Vei- og jernbanetunneler	Miljøtunneler
Kulverter	Servicetunneler
Viltkryssinger	Transportbåndtunneler
Feunderganger	Rasoverbygg

Tekniske spesifikasjoner

Multiplate produseres i mange forskjellige ståltykkelser og profiler. I tillegg til galvanisering kan platene dessuten leveres med ulike overflatebelegg.

Korrugering:	200 x 55 mm
Standard sinktykkelse:	54-85 my
Ståltykkelse:	3-8 mm

Profil	Betegnelse	Størrelse	Typiske bruksområder
	Sirkulært rør	1,0 - 8,0 m	Kulverter, feunderganger, bekkelukninger Spesielt godt egnet ved store fyllingshøyder
	Lavbygd gang- og trafikk tunnel	1,0 - 8,0 m	Gang/ski- og trafikk tunneler hvor det er begrenset byggehøyde
	Høybygd gang- og trafikk tunnel	2,5 - 8,0 m	Vanligste gang/ski- og trafikk tunnel
	Liggende ellipse	1,0 - 8,0 m	Kulverter og tunneler med begrenset byggehøyde
	Hvelvbue	1,0 - 12,0 m	Broer, trafikk tunneler, viltkryssinger og skiunderganger

Spør oss om råd når du skal velge rør eller tunnel til ditt prosjekt!
Geosytia, Telefon: 67 15 92 90 - post@geosyntia.no - www.geosyntia.no