

Stormtech MC-3500

STORMTECH MC-3500 KAMMER (ikke skalert)

Kammer-spesifikasjon ved installasjon

Størrelse (L x B x H)
2184 mm x 1956 mm x 1143 mm

Min. installert lagringskapasitet*
5,06m³

Vekt
60,8kg

Frakt
ca. 15 kammer/ stabel
ca. 105 kammer/ vogntog

*iberegnet antatt porevolum på 40 % i knust masse med minimum 300mm over, 230mm under og 230mm mellom kamrene. 300mm mellom kammer og skjæring.

STORMTECH MC-3500 ENDESTYKKE (ikke skalert)

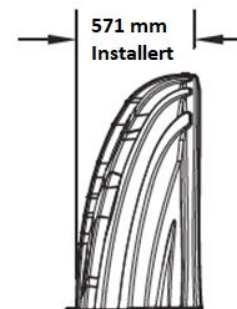
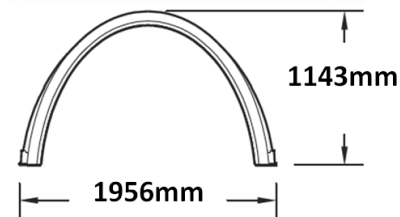
Endestykke-spesifikasjon ved installasjon

Størrelse (L x B x H)
571 mm x 1956 mm x 1143 mm

Min. installert lagringskapasitet*
1,30m³

Vekt
22,2kg

*iberegnet antatt porevolum på 40 % i knust masse med minimum 300mm over, 230mm under og 230mm mellom kamrene. 300mm mellom kammer og skjæring.
Anbefalt 600mm diameter innløpsrør.



MC-3500/MC-4500

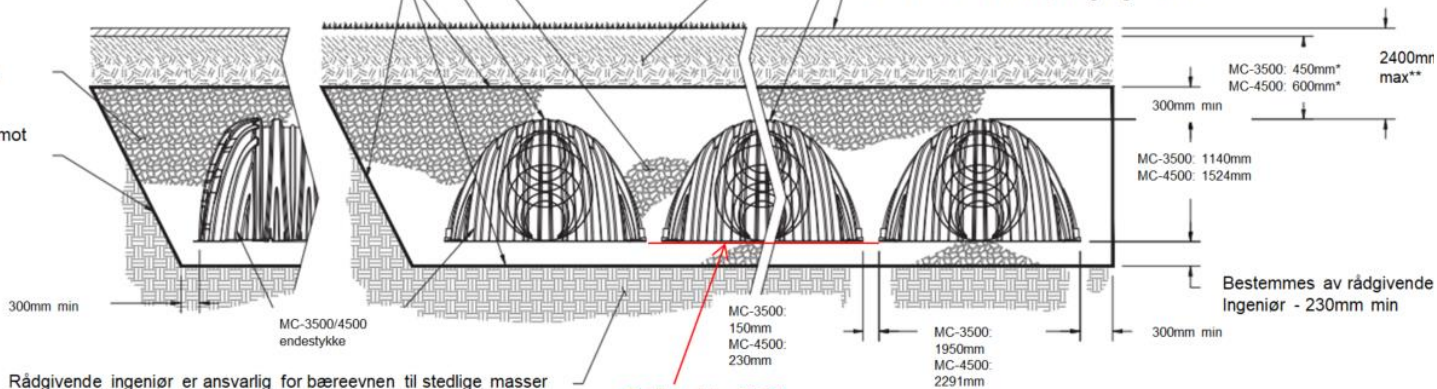
Knuste og rene masser (ikke vasket), stein/fjell eller resirkulert betong

Ren polypropylen (PP) StormTech-kammer

Vanlig fiberduk som masseseparasjonsperre ved behov

Omfylling
20-60mm

Fiberduk mot
stedlige
masser



Rådgivende ingeniør er ansvarlig for bæreevnen til stedlige masser

Spylbar duk - WG21
vevd splittfilm duk

*Minimum overdekning til fast dekke som asfalt/belegningsstein. Ved installasjoner uten fast dekke som eksponeres for kjøretøy, øker man til 600mm for MC-3500 og 750mm for MC-4500.

**Fra 2400mm til 4550mm skal en representant fra VA-Systemer AS være tilstede ved montering, samt godkjennes før installasjon av ADS.



VA systemer

VA-systemer AS, Industriveien 36, 2680 Vågå, Norway
Tel.: +47 97420101 / +47 97430101
www.va-systemer.no