

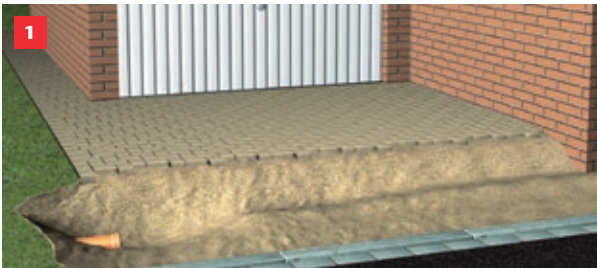
MONTERING

FØR DU BEGYNNER

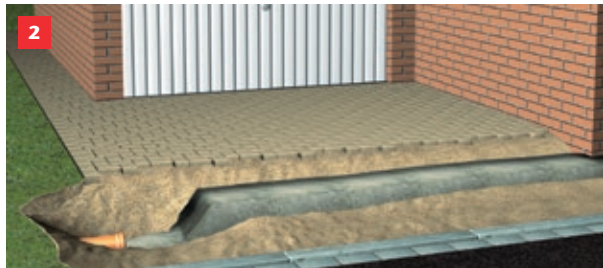
Les nøye igjennom monteringsanvisningen før du begynner å legge dreneringen.

Merk at dreneringsrennen skal legges i fuktig betong og at rennen blir lagt i vater. evt. med et lite fall mot utløpet.

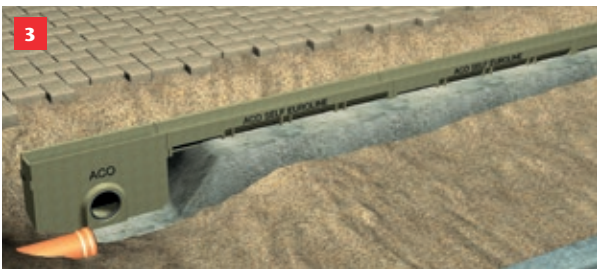
Husk å ikke gå/kjør på rennen før betongen er ferdig herdet.



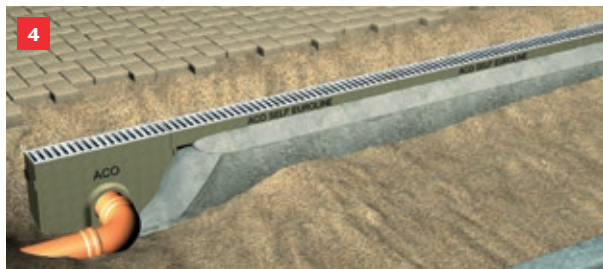
Bestem hvor dreneringsrennen skal ligge og grav en 20-25 cm dyp kanal.



Hell betong i kanalen. Blandingsforhold: ca. 1/3 sement og 2/3 grus. Betongtykkelse min. 10 cm. Vær oppmerksom på utløpets plassering.



Plasser renne elementene. Start med å grave ned sandfanget i en dybde på ca. 40-45 cm. Sørg for at sandfanget står i vater. Sett deretter dreneringsrennene sammen og sjekk at alt står i vater. Ønskes loddrett utløp benyttes renne med loddrett utløp. Ønskes vannrett utløp, monteres endevegg med vannrett utløp. Se produktene på s. 9.



Støp på utsiden av endeveggen. Det anbefales også å legge betong opp langs sidene på rennen slik at den første belegningssteinen settes i betongen. Det sikrer dreneringsrennen mot sideveis bevegelse og trykk på sideveggene i rennen.



Legg belegningssteinen ca. 5 mm høyere enn risten. Det sikrer korrekt vannavledning. Til slutt trykkes risten på plass.



Ferdig montert EuroLine drenering. Husk å ikke gå/kjør på rennen før betongen er ferdig herdet.

Vanntett installasjon

Fugesidene må alltid være rene, tørre og frie for fett før fugemasse påføres. ACO WaterSeal fugemasse påføres i et jevnt ca. 5 mm tykt lag på en av fugesidene. Deretter settes dreneringsrennen på plass i betongen og skyves sammen slik at ca. 1-2 mm fugemasse trykkes ut i sammenføyningen. Den sikkerhetsfalsen som oppstår når rennestykkene settes sammen, dekkes også med ACO WaterSeal. Dreneringssystemet må deretter hvile i minst 24 timer slik at fugemassen får herde før arbeidet fortsetter.

