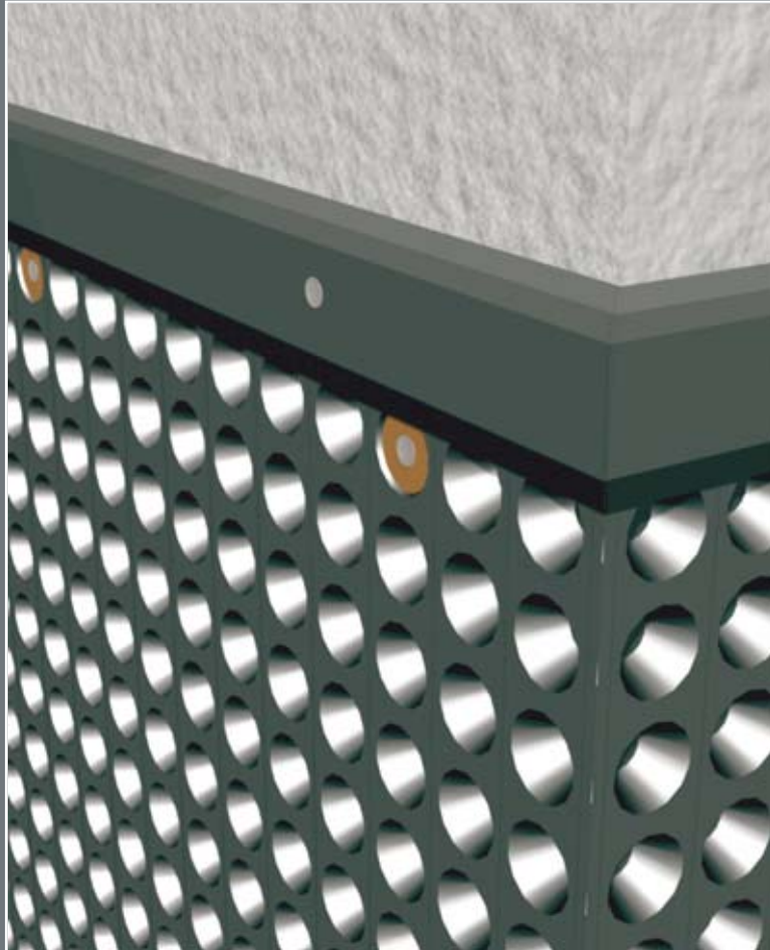




- luotettavuutta tulevaisuudessakin -



SOKKELILEVY JA REUNALISTA

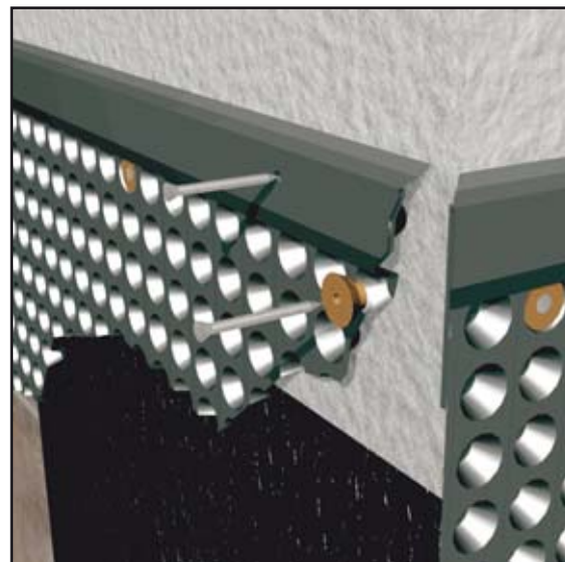
Sokkelilevy ja reunalista

Suoja rakennuksen perustuksia kosteudelta

Sokkelilevy ja reunalista suojaavat rakennuksen perustuksia kosteuden haitallisilta vaikutuksilta. Sokkelilevy asennetaan rakennuksen sokkelin ulkopuolelle. Sokkelilevyn nappulat jättävät levyn ja sokkelin väliin ilmarakoja, joiden ansiosta mahdollinen kosteus pääsee haihtumaan pois. Reunalista taas estää maa-aineksen pääsyn sokkelin ja levyn väliin.

Helposti lisääkää perustukselle

Sokkelilevy ja reunalista ovat osa järkevää rakentamista. Toimet kosteusvaurioiden ehkäisemiseksi jo rakennusvaiheessa antavat rakennuksen perustukselle lisävuosia ja muodostavat terveen pohjan jatkorakentamiselle. Sokkelilevyn ja reunalistan asentaminen on helppoa.



Myös saneeraukseen

Sokkelilevy on sopiva väline vedeneristykseen myös saneerauskohteissa. Vanhojen esim. rintamamiestalojen kellari-kerrosten muuttaminen asuineliöiksi aloitetaan suunnittelemalla sokkelin vedeneristys. Sokkelilevy muodostaa tehokkaasti suojaavan ja tuulettavan vedeneristyksen kellarin maavaraisten seinän ulkopuolelle.

Reunalista

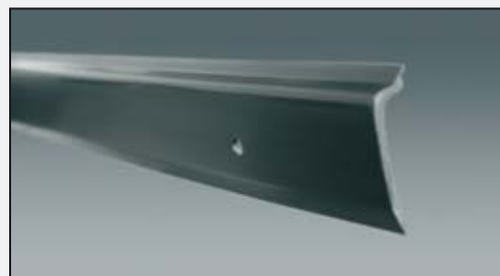
Tekniset tiedot

Pituus: 2 m
Väri: musta
Pakkaus: 20 kpl/nippu

Kiinnitysruuvit ja naulat

Tekniset tiedot

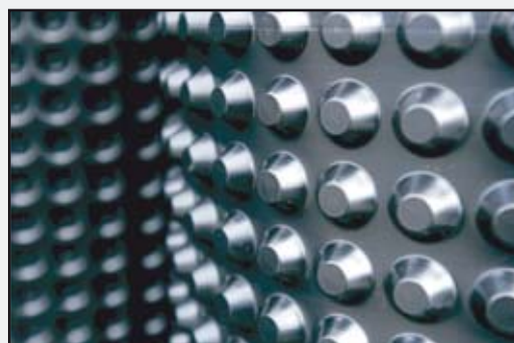
Pituus: 45 mm tai 60 mm
Paksuus: 3,5 mm
Pakkaus: 100 kpl/laatikko



Sokkelilevy

Tekniset tiedot

Korkeus: 850 mm, 1000 mm tai 2000 mm
Rullan pituus: 20 m
Profiilin korkeus: 8 mm
Materiaali: HDPE
Paino: n. 550 g/m²
Väri: musta
Puristuslujuus: 250 kN/m²
Tulenkestokyky: B2 (DIN 4102)



Asennusohjeet

Asenna sokkelilevy ja reunalista oikein

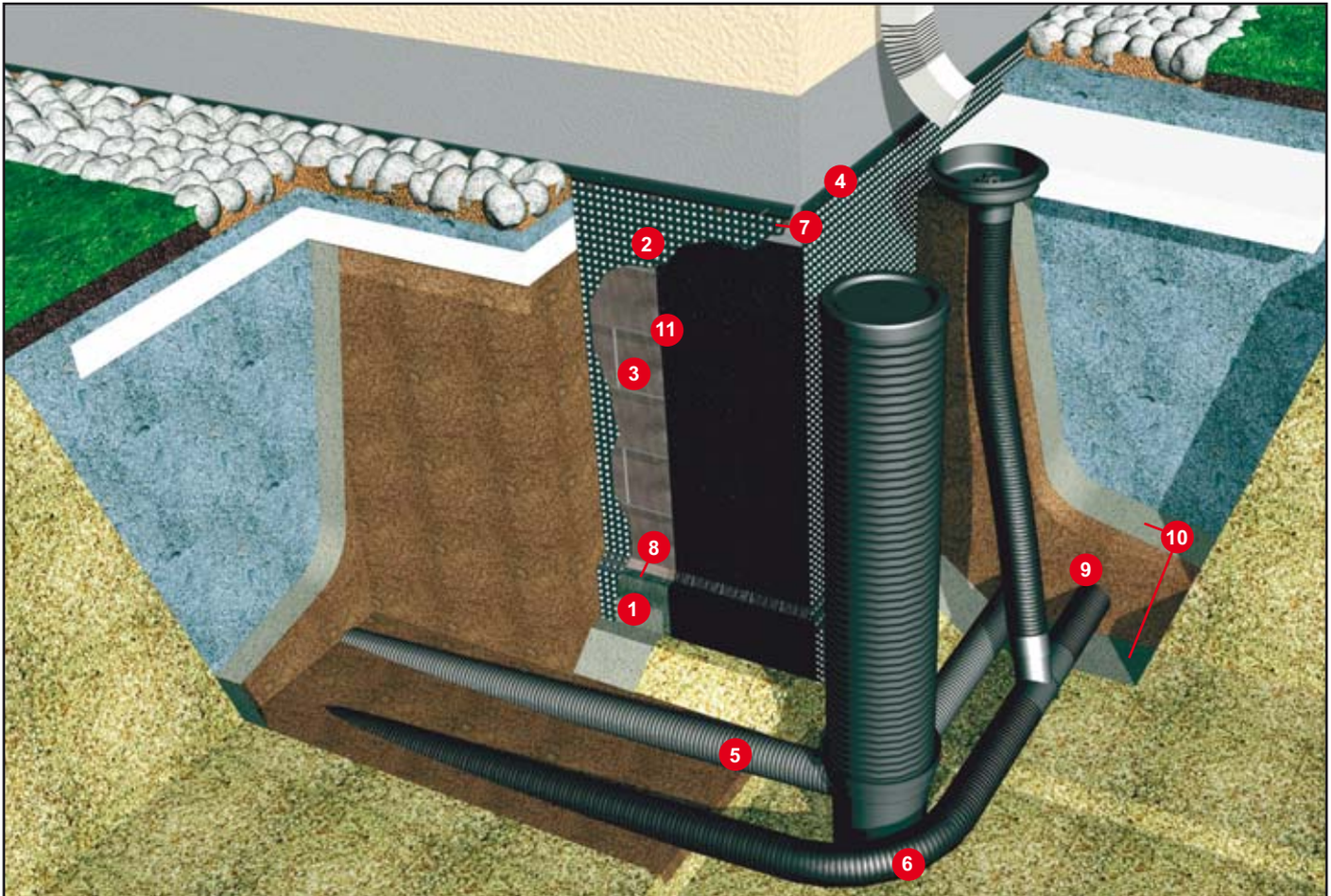
Sokkelilevyn asennus aloitetaan sokkelin ulkopuolisten epätasaisuuksien ja mahdollisten vauriokohtien korjauksella. Ennen sokkelilevyn asentamista suositellaan sokkelin slammausta ja betoniviisteen tekoa anturan päälle. Veden eristävyden parantamiseksi voidaan sokkelin kulmat vielä käsitellä bitumiliuoksella ja -kermillä.

Sokkelilevy rullataan nappulat seinään päin siten, että sokkelilevyn pystysuorat limityskohdat ovat vähintään 1,5m sokkelin kulmista. Levyn yläreuna tulee sijoittaa noin 5 cm maanpinnan alapuolelle. Levy kiinnitetään sokkeliin kiinnitysnupeilla ja sokkelin materiaaliin sopivilla nautoilla noin 25 cm:n välein toisiksi ylimmän nappularivin korkeudelta. Tarvittaessa sokkelilevy naulataan myös muualta, jotta sokkelilevy pysyy paikallaan pohjan täyttötä tehdessä.

Reunalista kiinnitetään sokkelilevyn yläosaan nautoilla esiporattuja reikiä hyväksikäyttäen. Sokkelilevyn limityksen tulee olla vaakasuorissa saumoissa noin 10 cm ja pystysuorissa saumoissa noin 50 cm.

Sokkelilevyn alareuna laitetaan salaojan yläreunan tasolle siten, että vesi pääsee virtaamaan salaojaputkeen. Salaojaputken ympärillä ja sokkelin vieressä tulee käyttää salaojasoraa. Salaojasoran erottamiseksi muusta täyttömaasta on suositeltavaa käyttää suodatinkangasta.

- | | | |
|------------------------------|--------------------------------|----------------|
| 1 Antura | 6 110 - taipuisa sadevesiputki | 11 Bitumikermi |
| 2 Sokkelilevy | 7 Kiinnitysnuvit ja naulat | |
| 3 Sokkeli | 8 Betoniviiste | |
| 4 Reunalista | 9 Salaojasora | |
| 5 110 -taipuisa salaojaputki | 10 Suodatinkangas | |



SOKKELILEVY JA REUNALISTA



www.meltex.fi

Jälleenmyyjä:



MELTEX OY
PLASTICS

Puuppolantie 111
40270 Palokka
puh. (014) 448 8800
fax (014) 448 8820
myynti@meltex.fi