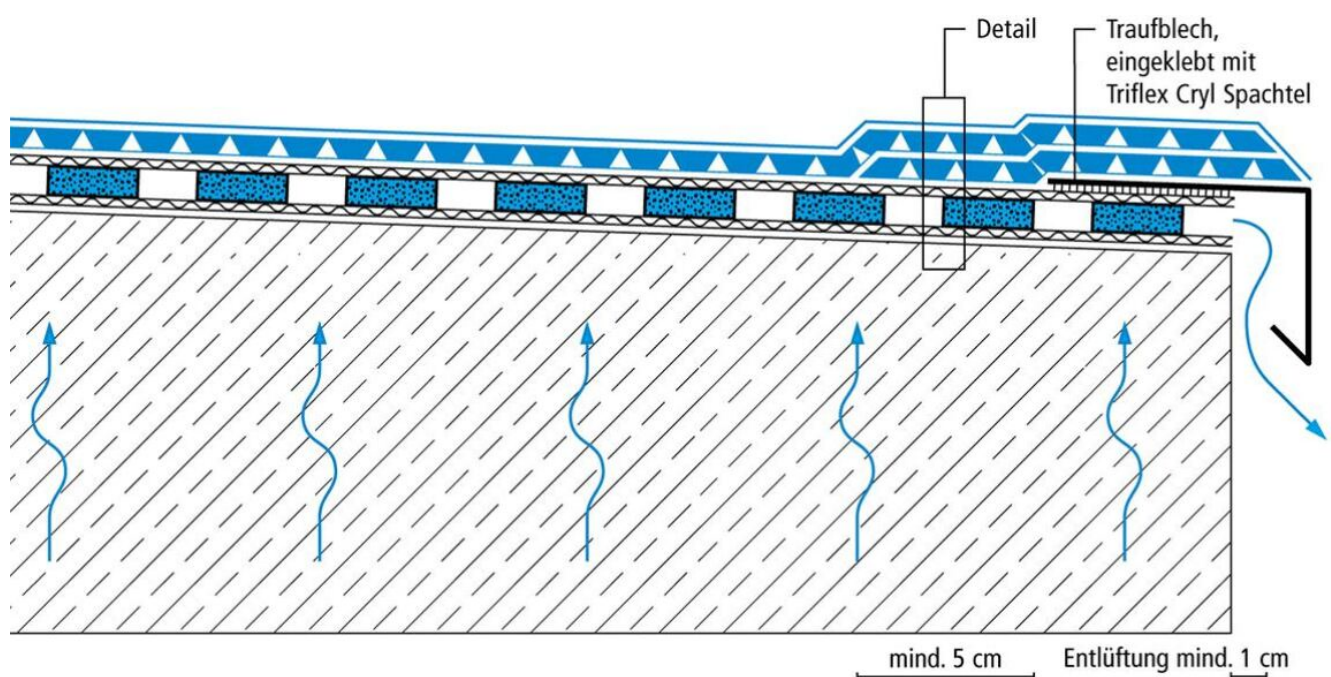


Tuulduv rõdukattesüsteem

Niiskuseraldussüsteemiga ehk tuulduv rõdu- ja terrassikattesüsteeme (liithüdrolatsiooniga LHI) kasutatakse juhul kui aluspind on niiske (üle 6%) ning ei ole võimalik oodata aluspinna kuivamist. Liigniiskele aluspinnale otse kantud vedelplasti võib kahjustada aurururve. Aluspind peab olema puhas, ilma lahtiste osadeta ja kandev. Plaatkate vajalik karestada. Augud täita epomördiga. Kontrollida aluspinna kalle (min 1 %). Selle puudusel tuleb see eelnevalt teostada.

Aluspinna niiskus eraldub läbi niiskuseraldusmati kanalite seinaliiteprofiili või frontaalpinnal asetseva kanali kaudu. Niiskuseraldusmatiga süsteem



Süsteemi ülesehitus:

1. Aluspind sile ja kandev , kalle min 1 %
2. Mineraalne armeeringliim. täispinnaliselt
3. Niiskuseraldusmatt **AVS-MATTE**, mitte sulgeda kanaleid
4. Krunt **WIDOCRYL HAFTGRUND PM**
5. Liimida veeplekid jm
6. Armeeritud hüdroisolatsioon (lauspind ja liited) **WIDOCRYL DETAIL**
7. Tasanduskiht **WIDOCRYL SV**
8. Pinnakate **WIDOCRYL TOPSIEGEL SV (CHIPS/GRANITGRANULAT/LAKK)**