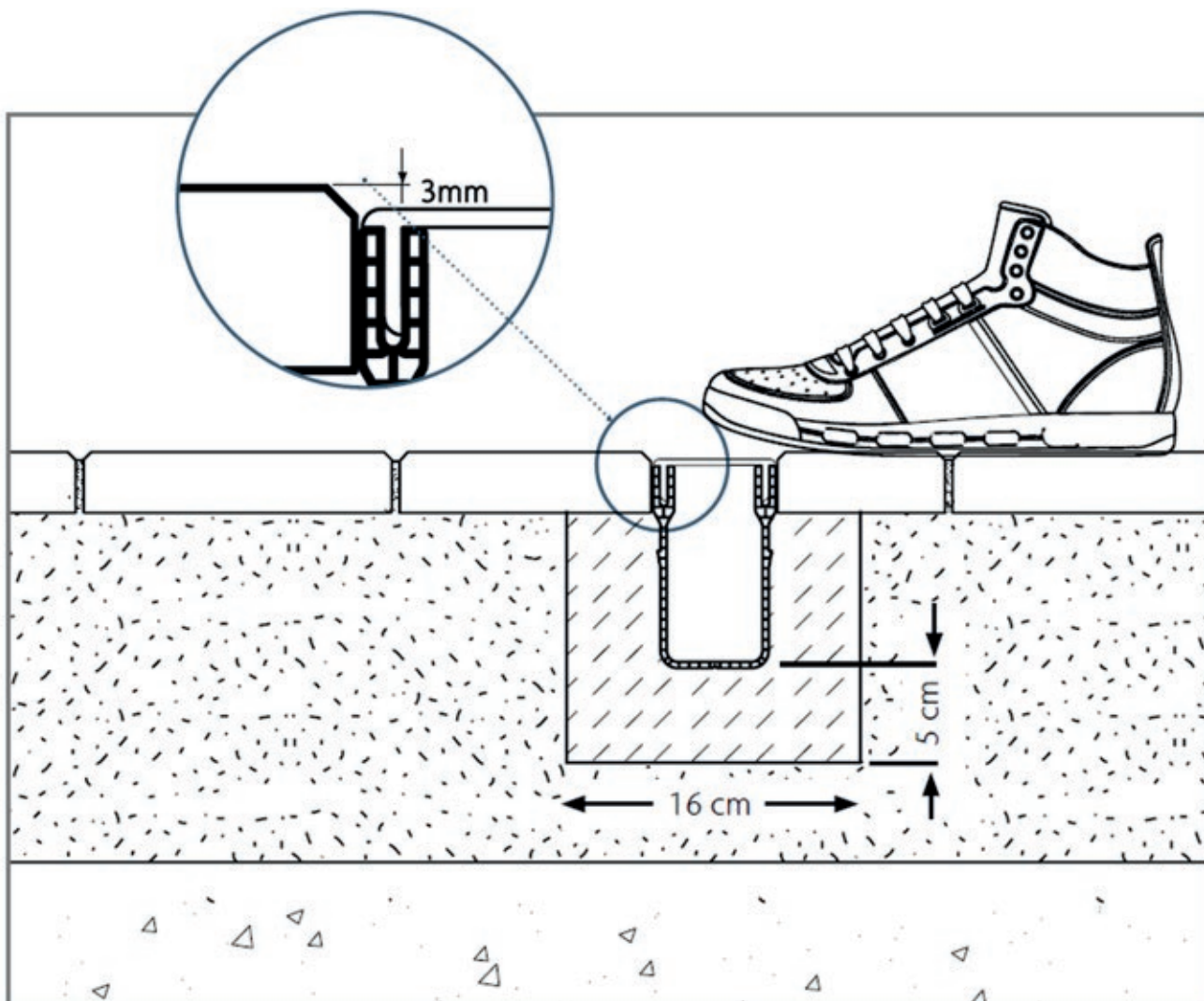


# ACO SLIMLINE

## MONTERING



- 1** Fastlæg placering af SlimLine drænet. Vælg placering af udløb. Grav en kanal ca. 16 cm bred og ca. 16 cm dyb til drænet.
- 2** Udlæg betonklaplag/fundament i bunden af den gravede kanal. Klaplaget skal have en tykkelse på mindst 5 cm.
- 3** Afret betonen til den ønskede højde, så overkant af drænets rist er 3 - 5 mm under den omkringliggende belægning. Kontrollér at fundament er i vatter eller med svagt fald mod udløb. Drænet skal lægges i den fugtige beton.
- 4** Montér det valgte udløb på den første dræn længde. Ved lodret udløb bores et Ø45 mm hul i bunden af drænet og lodret udløbsstuds monteres under det borede hul. Anvend evt. Plastmo hulbor. Ved vandret udløb monteres endevæg med vandret udløb.
- 5** Placér SlimLine drænet med påsat rist ovenpå det stadig fugtige betonklaplag. Start med udløbselementet. Kontrollér at udløbstilslutning er korrekt. Ved samlet drænlængde på 2 - 5 m samles alle elementer med samlestykker og endebunde før montering. Ved samlet drænlængde på over 5 m, kan elementerne samles løbende. Samlestykket placeres, så to dræn stødes sammen, midt på et samlestykke.
- 6** Kontrollér at rende er placeret i vatter eller med svagt fald mod udløb.
- 7** Påfyld forsigtigt beton langs drænets sider, så belægningen langs drænet ligges på betonen. Sørg for at belægningen er 3 - 5 mm over risten på drænet. Det er vigtigt, at risten er monteret i drænet under denne proces.
- 8** Både dræn og rist kan afkortes i vilkårlig længde. Anvend nedstryger til risten og fintandet sav til drænet.

### Bemærk

Tilslut maksimalt 6 m SlimLine Dræn pr. udløb. På grund af forskellige udvidelseskoefficienter på plast og metal kan der afhængig af temperatur, forekomme mindre længdeafvigelser mellem dræn og rist.

