



#### NOTE:

Vinkelret snit i skotrende, tagsten er vist i normalsnit  
 Paralleltagskonstruktion der anvendes til taghældninger på 15° og derover.  
 Tagsten skal være godkendt til hældningen.  
 Der er ikke vist forankring af tagkonstruktion og fastgørelser iøvrigt.  
 Hvis skotrende ikke udføres med kelspær, monteres understøtning imellem spær i hele rendens bund.

#### Montage:

- Vandfast krydsfiner udføres i en bredde af 500 mm til hver side af rendens bund.
- Der monteres lægter på siden af spær som underlag for krydsfiner.
- Overside af krydsfiner placeres lig med overkant af spær og forkanter rundes.
- I bunden af renden placeres en bane undertag i skotrendens længderetning.
- Skotrendeinddækninger skal have en bredde på 450 mm i hver side af renden.
- Inddækningerne monteres med et overlæg på 200 mm.
- Montageanvisninger fra producenten af skotrendeinddækningen skal følges.
- 1. bane butylbånd monteres langs kanten af inddækningen.
- 2. bane butylbånd monteres 200 mm inde fra kanten af inddækningen
- Undertaget udlægges med 200 mm overlæg på skotrendeinddækningen.
- Afstandslistes monteres.
- Imellem spær monteres der 2 ekstra afstandslistes som underlag for bærelægte.
- På bagsiden af ekstra afstandslistes monteres butylbånd inden udlægning.
- Øverste ende af ekstra afstandslistes skæres skrå så vandet ledes bort.
- Ekstra afstandslistes skal slutte 50 mm før bagkanten af krydsfineren.
- Fastgørelse af de ekstra afstandslistes skal ske i krydsfineren.
- Fastgørelse af afstandslistes må ikke ske længere ude i renden end hvor der er undertag.
- Lægter monteres iht. anvisninger for tagstenstype.
- Bærelægte monteres ved fastgørelse i smigskårne lægteender, evt med tildannede vinkelbeslag.
- Bærelægte må ikke fastgøres ned i skotrenden.
- Der monteres et inddækningsprofil til beskyttelse af bærelægte.
- Fuglegitter monteres på over- og underside af bærelægte.
- Der sikres 25 mm. fri luft til ventilation under inddækningsprofilen.
- Tagsten oplægges iht. anvisninger for tagstenstype.
- Indvendigt skal det sikres at dampspærren udføres korrekt.