



## Uchycení hydroizolace pomocí lišty STB, lineární, v ploše a v přesahu

Uchycení lišty STB se provádí jednotlivými šrouby nebo v kombinaci s teleskopy CT

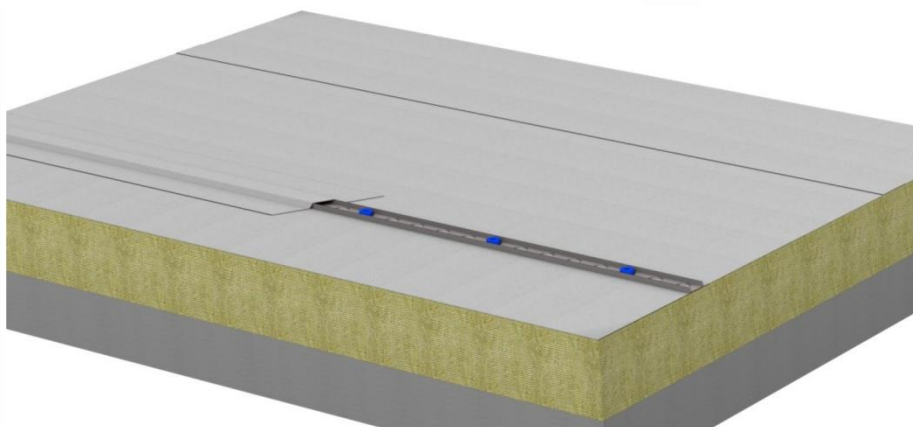
### Výhody:

- Vysoké hodnoty pro zatížení větrem přes **900N**
- Snížení počtu kotevních prvků
- Korozní odolnost 15Kesterichcyklů
- Otvory 7 nebo 15mm s roztečí 50mm
- Kombinace otvorů 7 a 10mm resp. 7 a 15mm s roztečí 25mm
- Rozměry lišt 1,25x30x2400mm a 1,25x30x3000mm



### Provedení – kotvení v ploše:

Dle kotevního plánu, kde je určena rozteč umístění lišt v ploše a rozteč kotevních prvků v liště, se kotevní systém instaluje a poté převede páskem hydroizolace.



### Provedení – kotvení v přesahu:

Instalace kotevního systému je stejná jako u kotvení v ploše. Pouze se liší umístění lišty – zde se instaluje do přesahu mezi jednotlivými pásy hydroizolace.

### Provedení – lineární kotvení:

Lineární kotvení se provádí okolo světlíků a po obvodu střechy, ve styku plochy střechy s atikou. Kotevní systém se instaluje na hydroizolaci a převede se druhou vrstvou hydroizolace – viz obr.

