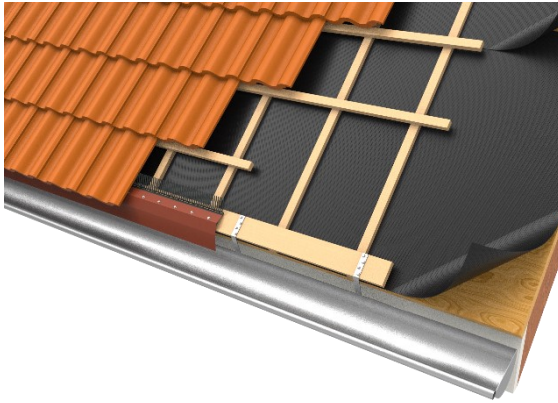


Vad är skillnaden på takfotsbeslagen?

Takfot 2 används där rännans kroker monteras på läkten (montagebräda).



Takfot 2 kan även monteras på befintlig kiluppbyggd takfotskonstruktion vid reovering av befintlig byggnad.

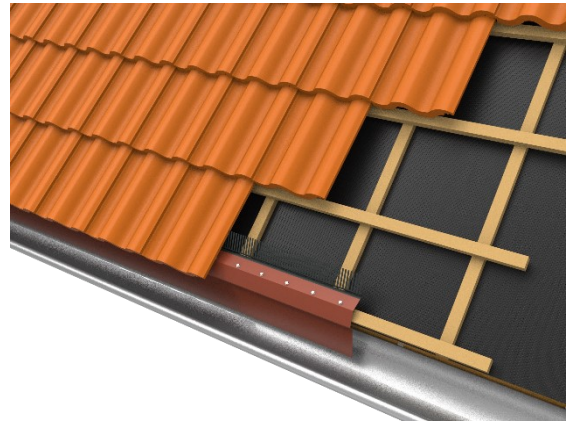
Heltäckande fotplåt i kombination med bärläktsförhöjning och fågelband. Avståndet mellan klackarna under beslaget skapar utrymme för de monterade rännkrokarna samt extra god ventilation under taket.

Se monteringsanvisning/produktblad.

Eventuellt läckagevatten avrinner med denna metod under hängrännan och markerar på detta sätt att taket behöver inspekteras.

Kondensdropp förekommer men ytterst sällan och i små mängder.

Takfot 3 används där rännans kroker monteras på undertaket/fotbrädan.



Takfot 3 är bredare för att kunna ansluta korrekt i denna lägre monterade hängränna.

Heltäckande fotplåt i kombination med bärläktsförhöjning och fågelband. Avståndet mellan klackarna under beslaget skapar extra god ventilation under taket.



Se monteringsanvisning/produktblad.

Eventuellt läckagevatten ges med denna metod möjlighet att avrinna i hängrännan.

Att bygga en takfotskonstruktion som håller hela takets livslängd kräver mycket arbetstid och stor kunskap. Montaget görs med skilda material och i olika moment.

Med TJB takfotsbeslag krävs mindre förkunskap samt kortare montagetid än för ett vanligt fågelband.

Eftersom takfotsbeslaget kombinerar olika material och moment till en enda produkt så minskar den totala montagetiden väsentligt.

För både professionella takläggare och för dig som bygger enstaka tak fungerar takfotsbeslaget utan särskild anpassning till takets beskaffenhet.

Tät och korrekt anslutning till rännan.

Med TJB takfotsbeslag blir resultatet alltid en tät och korrekt utförd övergång från takpannor till hängränna i enlighet med JTD, 411 AMA råd och anvisningar.

Rännan befinner sig alltid min 25 mm under takpannornas lägsta utfallslinje för att inte påverkas av nedrasande snö.

Effektivt stopp för fåglar

Med integrerat fågelband stoppas fåglar från att krypa in och bygga bo under takpannorna.

Förhöjd bärläkt med extra god ventilation

Beslaget lyfter den nedersta pannraden till korrekt läge med klackarna på beslagets undersida, mellan dessa klackar skapas en luftväg som ökar takets ventilerande förmåga likt ventilerad förhöjningsläkt med fågelband.

Det finns kompletterande produkter att använda till takfotsbeslaget men även för den som väljer att bygga på annat sätt.

Fotplåtsremsa används för att fuktsäkra montage av fotplåt men kan även med fördel användas som underlag för montage av rännkrok på undertaket tillsammans med underlagsduk mot den helklistrade ytan. *Se monteringsanvisning/produktblad för takfot 3.*

Minifotplåt är ett bra komplement för extra fuktskydd av råspont och fotbräda när ex takpannor av ofalsad typ används (inblåsande vatten och snö under pannorna).

Se monteringsanvisning/produktblad för minifotplåt.