

Monteren Constructielat met Bové Haak

Algemeen

De SafeClick Constructielat (met Bové Haak) is speciaal ontwikkeld om bevestigingen tot stand te brengen op ondermeer lichte hellende dakconstructies conform de eisen van EN 795. Lichte hellende dakconstructies betreffen daken samengesteld uit dakelementen of daken met (lichte) sporen, waarbij dit ankerpunt uitsluitend aangebracht kan worden op hellende daken met sporen of dakelementen van voldoende sterkte en stijfheid.

Samenstelling basisset:

- Aluminium SafeClick Constructielat
- Aluminium SafeClick klampen (4 stuks)
- RVS schroeven 80 mm (8 stuks)
- RVS dakhaak met gesloten aanhaakpunt en speciale pasvorm
- Aluminium vulblokken (2 stuks)
- RVS onderplaat met schroefdraad
- RVS M12 bouten (2 stuks)
- Optioneel zijn stuikblokken leverbaar voor plaatsing conform EN 517 type



Benodigd gereedschap:

- Accu boormachine, boor 6 mm, torx bit 40
- Slijpschijf of leihamer voor wegslijpen c.q. wegtikken kopse aansluiting
- Inbussleutel



Montage voorwaarden

- Uitvoeren door een gediplomeerd monteur die, indien hij op hoogte werkt, gezekerd moet zijn.

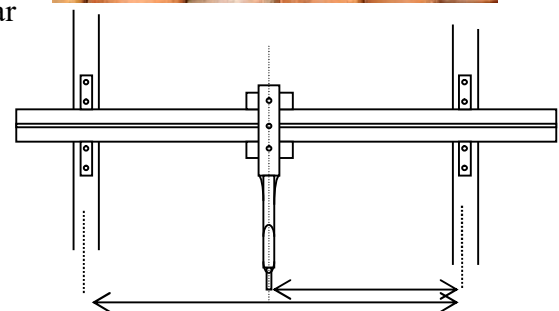


Te doorlopen montageschappen:

1. Maak de plaats waar de SafeClick dakhaak moet worden aangebracht over meer dan een strekkende meter vrij van pannen, de dakhaak wordt boven de middelste pan geplaatst. Aan beide zijden van de dakhaak moeten sporen beschikbaar zijn, de dakhaak mag niet recht boven een spoor worden bevestigd maar moet zoveel als mogelijk midden tussen de sporen worden bevestigd om een gelijke verdeling van krachten over de sporen te bewerkstelligen.

Bij een goede plaatsing is er geen aanvullende waterdichting in de vorm van loodslabben o.i.d. noodzakelijk en wordt de stormvastheid van de pannen niet verstoord!

2. Ga de SafeClick Constructielat met dakhaak zo plaatsen dat de onderzijde van de dakhaak vrij van de pan is.



3. Gebruik de klamp als mal en markeer de te boren gaten met de 6 mm houtboor.
4. Boor de gaten vervolgens netjes voldoende diep (tot een diepte van ca 70). Controleer aan de hand van de weerstand van de boor en het boorsel de aanwezigheid van voldoende gezond hout. Controleer bij twijfel aan de kwaliteit van het hout het spoor en de plaats. Kies bij onvoldoende kwaliteit hout een andere plaats waar wel voldoende kwalitatief hout aanwezig is.
5. Schroef vervolgens de twee bovenste klampen voor meer dan de helft vast aan het hout.
6. Bevestig de klampen nog niet volledig aan de dakconstructie, deze handeling dient pas op het laatst te worden uitgevoerd.
7. De lat kan vervolgens in de bovenste klampen gehangen worden, zodat de onderste klampen aangebracht kunnen worden.
8. De onderste klampen kunnen nu voorgeboord worden. Zorg er wederom voor dat de gaten recht en zuiver geboord worden.
9. Alle klampen kunnen nu stevig vast gemaakt worden, zodat de Constructielat stevig aan de dakconstructie is bevestigd.
10. Als alle klampen goed bevestigd zijn, is de Constructielat correct aan de dakconstructie bevestigd.
11. Nu kan de Bové Dakhaak bevestigd worden aan de Constructielat. Plaats de dakhaak op de gewenste positie, bij een correcte plaatsing treedt de haak buiten de pannen op het laagste punt van de onderliggende pan. Voor sommige pannen kan het noodzakelijk zijn om plaatselijk van de onderpan en de bovenliggende pan het windlabrynt te verwijderen.
12. Plaats een vulblok aan de bovenzijde van de SafeClick constructielat en plaats daarop de dakhaak, houdt de onderplaat onder het vulblok en plaats de bout door het bovenste gat van de dakhaak, door het vulblok in de onderplaat. Draai de bout nog niet stevig aan.
13. Draai de onderplaat nu onder de SafeClick Constructielat, plaats het 2^{de} vulblok onder het onderste gat en monteer de onderzijde van de dakhaak aan de onderplaat. Als de haak goed is geplaatst draai dan de bouten handvast aan met de inbussleutel.



De haak zit nu volgens de benodigde veiligheidsvoorschriften vast op de Constructielat en deze is weer volgens de eisen bevestigd aan de dakconstructie. Werk nu de haak in het dakvlak waterdicht af indien dit nog benodigd is.