

Monteren SafeClick Daksteiger

Algemeen

De SafeClick daksteiger is specifiek voor het SafeClick concept ontwikkeld om aan de banden op de gewenste plek op een hellend dak een veilige werkplekinrichting op te stellen.

Samenstelling basisset:

- Twee aluminium sloffen met SafeClick lock
- Twee aluminium draagbuizen
- Twee aluminium steunframes
- Twee aluminium steunbuizen
- Een aluminium dubbele leuning
- Een aluminium eindleuning
- Een aluminium leuningstaander
- Een platform
- Een kantplankenset

Benodigd gereedschap:

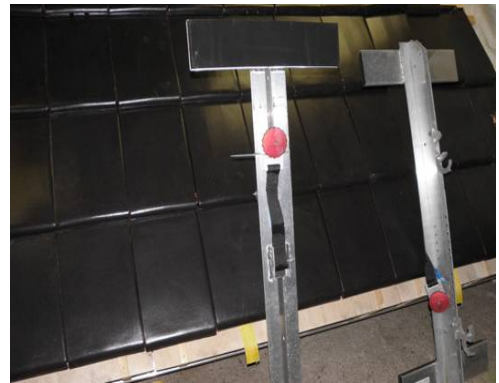
Er is geen aanvullend gereedschap nodig.

Montage voorwaarden

- Uitvoeren door een gediplomeerd monteur, die indien hij op hoogte werkt gezeurd moet zijn.
- Er moeten op het dak SafeClick banden zijn aangebracht, zie hiervoor betreffende montagebladen.
- Afhankelijk van de breedte van de gewenste werkplekinrichting en de breedte van het dakvlak kunnen platforms van 1 of 2,5 m lengte worden toegepast. De banden dienen bij benadering op overeenkomstige afstanden te zijn geplaatst.
- Op de banden moeten SafeClick adapters zijn aangebracht die op dezelfde hoogte dienen te liggen, wat is af te lezen aan de pannenrij.

Te doorlopen montagestappen:

1. Bepaal de plaats waar de daksteiger dient te komen en zoek de adapter op door de betreffende dakpan op te tillen.
2. Koppel de slof met de lock aan de adapter vast, draaien totdat een 'klik' hoorbaar is.
3. Laat de dakpan terugzakken op de oorspronkelijke plek, zodat de slof waterdicht op de pannenconstructie rust. Plaats op gelijke wijze een slof op de naastgelegen band.
4. Bevestig vervolgens de twee draagbuizen op de sloffen door deze in de haken te plaatsen.



De volgende stap is het aanbrengen van de steunframes en steunbuizen. Het is aan te bevelen dit op de grond voor te bereiden of zelfs deels uit te voeren.

5. Is het dak eenvoudig bereikbaar, koppel dan de steunframes aan de bovenste draagbuis, door de klemkoppeling handvast aan te draaien. Het eind van het steunframe met de koppeling dient aan de steunbuis vastgemaakt te worden. De steunbuis dient vervolgens aan de onderste draagbuis worden vastgemaakt door de klemkoppeling vast te draaien. Zie er op toe dat de onderlinge afstand gelijk is aan de lengte van het platform.
6. De constructie dient nu zodanig zijn opgesteld, dat het platform horizontaal op de steunframes geplaatst kan worden. Merk hierbij op dat de standaard steiger 40 cm breed is, waardoor deze handzaam kan worden aangebracht maar samen met het dakvlak toch voldoende ruimte biedt om werkzaamheden veilig uit te voeren. Alternatief is een steiger van 60 cm breed, dan dient de koppelingshaak van de slof hoger geplaatst te worden om een horizontale verbinding te kunnen realiseren (de bovenste draagbuis dient dan verder geplaatst te worden op de slof).
7. Nadat het platform is aangebracht, dienen de eindleuning en leuningstaander aangebracht te worden, door deze te schuiven over de steunframes en vervolgens te borgen met de betreffende borgpenen.
8. Klik de dubbele leuning aan de staander en de eindleuning.
9. Breng tot slot de kantplankenset aan.
10. De werkplekinrichting kan vervolgens met andere platforms en leuningingen worden verlengd door daar nieuwe draagbuizen aan vast te koppelen, tot de gewenste lengte is bereikt.

