

Toelichtingen op het gegevensopnameblad

voor de dimensionering van dakdoorvoeren volgens
EN 12056-3:2001-01 en NIT 270:2019

alwitra ^a

Seite 1 von 2

Voor punt 1

Gebruik de selectievakjes om te selecteren of de aanvrager een planner of een dakdekker/installateur is. Vul de volgende adresvelden zo volledig mogelijk in. De rood omlijnde velden zijn verplicht in te vullen.

Voor punt 2

Vul de velden met betrekking tot het bouwproject zo volledig en duidelijk mogelijk in. De rood omlijnde velden zijn verplicht in te vullen. Gebruik de selectievakjes om de categorie van het bouwproject te selecteren.

Onvolledige verplichte velden verhinderen een snelle verwerking van uw aanvraag!

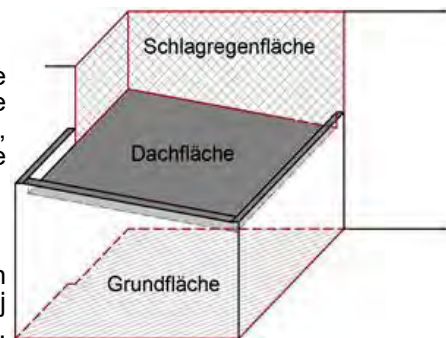
Voor punt 3

Vul de velden met betrekking tot dakoppervlak en, indien van toepassing, slagregengebieden volledig en duidelijk in. De rood omlijnde velden zijn verplicht en moeten worden ingevuld.

Onvolledige verplichte velden verhinderen een snelle verwerking van uw aanvraag!

Uitleg over de wijze waarop de gebieden worden bepaald:**1 Horizontale projectie van het dakvlak**

Dit heeft betrekking op de ronde oppervlakte van het bevoelde gebied, niet op de oppervlakte gemeten bij een axiale helling. De buitenomtrek wordt gemeten met inbegrip van de borstwering, omdat deze meestal een helling naar het platform heeft, zodat de regen op het platform wordt gericht.

**2 Wand blootgesteld aan slagregen (lengte / hoogte)**

Drijvende regengebieden worden geregistreerd indien zij ten minste een verdieping hoog zijn. (geen lage borstwering). Zij kunnen voorkomen op maximaal twee aangrenzende zijden, aangezien de regen niet op alle zijden tegelijk kan vallen.

Voor punt 4

Gebruik de selectievakjes om te selecteren welke basislaag aanwezig is. Basislagen die niet in de lijst staan, kunnen worden opgegeven in het vrije tekstveld.

Voor punt 5

Gebruik de selectievakjes om het beschikbare isolatiemateriaal te selecteren. Materialen die niet in de lijst staan, kunt u in het vrije tekstveld opgeven. De minimale isolatiedikte bij de dakdoorvoer is vereist voor de installatie van horizontale elementen.

Voor punt 6

niet van toepassing in België

Voor punt 7

De informatie over de regenintensiteit is vastgelegd in DIN 1986-100, waarin is vastgelegd dat de waarden moeten worden geselecteerd uit de actuele Kostra-gegevens op basis van de locatie. Indien andere waarden van toepassing zijn, moeten deze in de tekstvelden worden ingevuld!

Voor punt 8

Als een uitzonderlijk beschermingsniveau voor een gebouw vereist is, moet het noodafvoersysteem in staat zijn om alleen al de regenval van eens in de honderd jaar ($r(5.100)$) af te voeren. Bijvoorbeeld: ziekenhuis, theater, museum, gevoelige communicatiefaciliteit, opslagruimte voor stoffen die giftige of ontvlambare gassen afgeven als ze nat zijn.

Erläuterungen zum Daten-Aufnahmeblatt

zur Bemessung von Dacheinläufen
nach EN 12056-3:2001-01 und NIT 270: 2019

alwitra^a

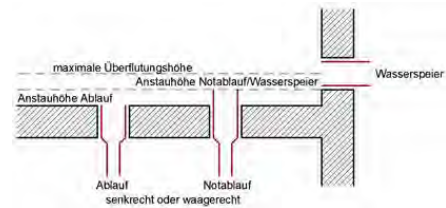
Seite 2 von 2

Voor punt 9

De maximale overstromingshoogte van de dakconstructie wordt bepaald volgens DIN EN 1991-1-3 (sneeuwlasten) op basis van het projectadres. Indien andere waarden van toepassing zijn, dienen deze in het tekstveld te worden ingevuld.

Toelichting op overstromingshoogten:

Bepaald op basis van de sneeuwlast volgens EN 1991-1-3. Afhankelijk van de locatie van het bouwproject kunnen de waarden variëren van 5 cm tot circa 1 m, wat overeenkomt met een belasting van 50 kg/m² tot 1000 kg/m². Als alternatief kan de constructeur in zijn ontwerp een waarde voor de berekende belasting opgeven. De vastgestelde waterstand moet altijd 2 cm lager zijn dan de bovenrand van de borstwering of, bij terrassen en balkons, de bovenrand van de dorpel van de terrasdeur.



Voor punt 10

De informatie over het geselecteerde productsysteem heeft betrekking op dakbedekkingsmembranen uit het alwitra-assortiment. Indien u andere waterdichtingsproducten gebruikt, kunt u deze in het tekstveld invullen.

Voor punt 11

De informatie over het geselecteerde drainagesysteem dient ter beperking van het beschikbare productaanbod en kan via opties worden geselecteerd. Meer informatie over de producten en opties vindt u in de actuele prijslijst.

Voor punt 12

De informatie in paragraaf 11.1 en 11.2 heeft betrekking op de bestaande, geplande of nieuw geïnstalleerde drainage-elementen op het dakoppervlak. De informatie over het aantal en de diameter moet in de betreffende tekstvelden worden ingevoerd. Voor waterspuwers moet het gewenste aantal in het tekstveld worden ingevoerd. Selecteer in de volgende dropdown-velden de mogelijke elementen op basis van het geselecteerde productsysteem.

Voer in het tekstveld het aantal uitsparingen in de borstwering in. De benodigde afmetingen vindt u in de verificatie.

Verificaties kunnen alleen worden aangemaakt voor alwitra-producten!

alwitra Classic dakafvoeren/noodafvoeren



Noodoverlopen / waterkeringen



alwitra EVASTEEL dakafvoeren/noodafvoeren

