

Gegevensregistratieblad BE

berekening van bevestigingsmiddel
volgens NBN EN 1991-1-4 ANB:2010 (F)

Bewerking alleen volledig ingevuld met
handtekening. Gegevens zijn de basis van
statische berekening, de ondergetekende
draagt hiertoe de verantwoordelijkheid.

Ga terug naar
alwitra applicatietechnologie
per e-mail:

technik@alwitra.de

alwitra^a

Pagina 1 van 2

1. Architect

Dakdekker / Plaatser

Bedrijf: _____
Contactpersoon: _____
Straat: _____
Postcode/Plaats: _____
Telefoon: _____
Fax: _____
e-mail: _____

2. Bouwproject

alwitra Projectnummer: _____
Beschrijving: _____
Onderdeel: _____
Straat: _____
Postcode/Plaats: _____
Postcode, straat, huisnummer absoluut nodig!
Type
Gebouw
vrijstaand huis industriële constructie
meergezinswoning andere

3. Terreinruwheidsklasse: zie ook de toelichting in het bijgevoegde aanvullend blad

Klasse	omschrijving	Referentiewindsnelheid
Klasse 0	Zee of kuststreek, die blootstaat aan zeewinden	
Klasse I	Meer of zone met uiterst weinig vegetatie en die vrij is van obstakels	26 m/sec
Klasse II	Zone met lage vegetatie (zoals gras), met of zonder alleenstaande obstakels (bomen, gebouwen) op een onderlinge afstand van minstens 20 keer hun hoogte	25 m/sec
Klasse III	Zone met regelmatige begroeiing, met alleenstaande gebouwen of obstakels op een onderlinge afstand van maximum 20 keer hun hoogte (bv. dorpen, voorsteden, permanente bossen)	24 m/sec
Klasse IV	Stedelijke zone waar minstens 15% van het oppervlak ingenomen wordt door gebouwen met een gemiddelde hoogte van meer dan 15m	23 m/sec

3.1. Referentiewindsnelheid

4. Geometrie

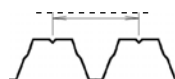
lengte: _____ breedte: _____ m hoogte: _____ m
kleinste hoogte dakopstand over de _____ m dakhelling: _____ % _____ graad
bovenkant dakvlak: _____

5. Gebouw:

gesloten
gesloten / draagvloer doorlatend
open * (Luifels, carports, gebouwen met poorten die tijdens storm worden geopend)
*** Een volledig gedimensioneerde schets van de dakoppervlakte(n) of plannen (bovenaanzicht / afschotplan, doorsneden en details van opstanden) is absoluut noodzakelijk**

6. Draagvloer

Als trapeziumplaat wordt gekozen, is er geen bewijs mogelijk zonder de afstand tussen de bovenste flensrupsen te specificeren!

beton (mind. C20/25): _____ mm	geprofil. staalplaten, type: _____
cellenbeton: _____ mm	Akoestisch staalplaten, type: _____
puimsteen: _____ mm	dikte van de plaat: _____ mm
houten dakbeschoot: _____ mm	asafstand tussen _____ mm
houtartig plaatmat.: _____ mm	bovenflenzen:  _____ mm
houten stapelplafond: _____ mm	Aluminium plaat: _____ mm
diverse: _____ mm	Sandwichelement: _____ mm

overspanningsrichting
geprofileerde staalplaten / dakbeschoot van nok na druiplijn parallel aan druiplijn

7. Dampscherm

_____ mm

8. thermisch isolatie / oude afdichting

alwitra EVAROC 070-038

EPS DAA dm (100 kPa)

bitumenbaan

alwitra EVAROC 070-040

EPS DAA dh (150 kPa)

kunststof membraan *

alwitra EVAPIR

PUR/PIR *

ander *

minerale wol *

*** Voor verkleefd: Producent en product moeten worden verduidelijkt met alwitra**

producent: _____ cacheringslaag: _____

product: _____ dikte: _____ mm tot: _____ mm

9. Dakmembraan, type

EVALON V

EVALON VSK

EVALASTIC V

EVALASTIC VGSK

EVALON VG

EVALON VGSK

EVALASTIC VG

EVALON dual

Mogelijke combinaties van basislaag - thermische isolatie - dakmembraan moeten worden verduidelijkt met alwitra**10. Dakmembraan, breedte**

optimal

1,05 m

1,50 m

1,55 m

2,05 m

kleur: _____

dezelfde dakmembaanbreedte in alle dakgedeelten?

ja

neen

11. Dakmembraan, legmethode

verkleefd

(verder gaan met punt 12.1.)

mechanisch bevestigd

(verder gaan met punt 12.2.)

los gelegd met ballast

(verder gaan met punt 12.3.)

12. Beveiliging**12.1. verkleefd met**

alwitra L 40

alwitra PUR S 750

zelfklevend

warme bitumen

12.2. bevestigingsmiddel:

EJOT

SFS

Zahn

product: _____

maximale totale dikte van de lagen tussen de dakvloer en de dakmembraan: _____ mm

12.3. ballast

grind 16/32 7

_____ cm

groendak (droog gewicht)

_____ kg/m²

aats

datum

handtekening