

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 of fax:
technik@alwitra.de
+49 (0) 651 9102 50 693

alwitra^a

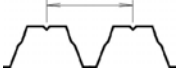
Pagina 1 van 2

| | | | | | | | |
|---|---|-------------------------|-----------------|-------------------------|--|------------------|--------|
| <p>1. Architect Dakdekker / Plaatser</p> <p>Bedrijf:</p> <p>Contactpersoon:</p> <p>Straat:</p> <p>Postcode/Plaats:</p> <p>Telefoon:</p> <p>Fax:</p> <p>e-mail:</p> | <p>2. Bouwproject</p> <p>alwitra Projectnummer:</p> <p>Beschrijving:</p> <p>Onderdeel:</p> <p>Straat:</p> <p>Postcode/Plaats:</p> <p style="color: red; font-size: small;">Postcode, straat, huisnummer absoluut nodig!</p> <p>Type Gebouw</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;">vrijstaand huis</td> <td style="width: 33%;">industriële constructie</td> </tr> <tr> <td></td> <td>meergezinswoning</td> <td>andere</td> </tr> </table> | | vrijstaand huis | industriële constructie | | meergezinswoning | andere |
| | vrijstaand huis | industriële constructie | | | | | |
| | meergezinswoning | andere | | | | | |

| | |
|--|------------------------------------|
| 3. Terreinruweidklasse: zie ook de toelichting in het bijgevoegde aanvullend blad | 3.1. 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 |

| | | | |
|-------------------|----------|------|----------------------------|
| 4. Gebouw: | gesloten | open | gebouw aan de zijkant open |
|-------------------|----------|------|----------------------------|

| | | | |
|---|---|-------------------|-------|
| 5. Geometrie | | | |
| lengte: | m | breedte: | m |
| hoogte: | m | dakhelling: | % |
| kleinste hoogte dakopstand over de bovenkant dakvlak: | m | graad | |
| maatschets of tekening vereist! | | | |

| | | | |
|---|---------------------------|---|--------------------------------------|
| 6. Draagvloer | | | |
| geprofiel. staalplaten fab./type: | dikte van de plaat: | mm | asafstand tussen bovenflenzen: |
| beton (mind. C20/25): | mm | <div style="color: red; font-size: small;"> Als trapeziumplaat wordt gekozen, is er geen bewijs mogelijk zonder de afstand tussen de bovenste flensrupsen te specificeren! </div>  | |
| cellenbeton: | mm | | |
| houten dakbeschoot min. 24 mm: | mm | | |
| houtartig plaatmat. min. 22 mm: | mm | | |
| overspanningsrichting geprofileerde staalplaten/dakbeschoot | van nok na druiplijn | parallel aan druiplijn | |

| | | |
|-----------------|------|----------|
| 6.1.1. Dakvloer | open | gesloten |
|-----------------|------|----------|

| | | |
|--|------------------------|----------------------|
| 6.1.2. thermisch isolatie/oude afdichting | | |
| EPS DAA dm (100 kPa) | PUR/PIR Alu-cachering* | minerale wol bekleed |
| EPS DAA dh (150 kPa) | PUR/PIR MV-cachering* | bitumenbaan |
| * Specificatie van de fabrikant en producttypes na overleg met het alwitra productmanagement | | |

| | |
|-----------------------|----------------|
| producent: | product: |
| cacheringslaag: | dikte: |
| | mm |

7.1. voor verkleefde dakbanen

neen

7.1.1. verkleefd op

draagvloer

thermische isolatie

diversen

.....

7.1.2. verkleefd met

alwitra L 40

alwitra PUR D

zelfklevend

warme bitumen

alwitra PUR S 750

7.1.3. dakbaan

EVALON V

EVALON VG

EVALON VSK

EVALON VGSK

EVALASTIC V

EVALASTIC VG

EVALASTIC VGSK

Mogelijke combinaties van basislaag - thermische isolatie - dakbaan moeten worden verduidelijkt met de afdeling applicatietechniek of PM-DDB!

7.2. voor mechanisch bevestigde dakbanen

neen

7.2.1. bevestigingsmiddel:

EJOT

Etanco

SFS

Zahn

Beschrijving:

maximale totale dikte van de lagen tussen de dakvloer en de afdichting:

cm

7.2.2. Dakbaan

EVALON dual

EVALASTIC V

EVALON VG

EVALASTIC VG

7.3. voor los gelegde dakbanen met ballast

neen

7.3.1. ballast

grind 16/32

cm

groendak (droog gewicht)

kg/m²

7.3.2. Dakbaan

EVALON V

EVALON dual

EVALON VG

EVALASTIC V

EVALASTIC VG

8. Dakbaanbreedte

optimal

1,05 m

1,50 m

1,55 m

2,05 m

dezelfde dakbaanbreedte in alle dakgedeelten?

ja

neen

kleur:

.....

Een volledig gedimensioneerde schets van de dakoppervlakte(n) of plannen (bovenaanzicht / afschotplan, doorsneden en details van opstanden) is absoluut noodzakelijk.

.....
plaats

.....
datum

.....
handtekening