

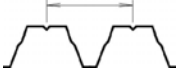
Gegevensregistratieblad BE
berekening van bevestigingsmiddel
volgens NBN EN 1991-1-4 ANB:2010 (F)

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

1. Architect Dakdekker / Plaatser		2. Bouwproject	
Bedrijf:		alwitra Projectnummer:	
Contactpersoon:		Beschrijving:	
Straat:		Onderdeel:	
Postcode/Plaats:		Straat:	
Telefoon:		Postcode/Plaats:	
Fax:		Postcode, straat, huisnummer absoluut nodig!	
e-mail:		Type	vrijstaand huis industriële constructie
		Gebouw	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	
kleinste hoogte dakopstand over de bovenkant dakvlak: m		dakhelling: % graad	
maatschets of tekening vereist!			
6. Draagvloer			
geprofiel. staalplaten fab./type:		dikte van de plaat: mm	
beton (mind. C20/25): mm		asafstand tussen bovenflenzen: mm	
cellenbeton: mm		Als trapeziumplaat wordt gekozen, is er geen bewijs mogelijk zonder de afstand tussen de bovenste flensrupsen te specificeren!	
houten dakbeschoot min. 24 mm: mm			
houtartig plaatmat. min. 22 mm: mm	 mm	
overspanningsrichting geprofileerde staalplaten/dakbeschoot		van nok na driuplijn parallel aan driuplijn	
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 S 750

zelfklevend

warme bitumen

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