

AANVRAAGFORMULIER VOOR WINDLASTBEREKENINGEN

Aanvraag mailen naar calculations@eurofastgroup.com

* BEREKENING VOLGENS Verplicht

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | NBN-EN-1991-1-4/ANB:2010 |
| <input type="checkbox"/> | FM-Approval met FM componenten |
| <input type="checkbox"/> | FM-Approval met FM Assembly |

* TYPE BEREKENING Verplicht

| | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Windlastberekening mechanische bevestiging dakbedekking (1-laags in de overlap of 2-laags in de overlap) |
| <input type="checkbox"/> | Windlastberekening mechanische bevestiging dakbedekking (2-laags "veld" bevestiging in de 1 ^e laag) |
| <input type="checkbox"/> | Windlastberekening isolatie (dakbedekking gekleefd/gebrand) |
| <input type="checkbox"/> | Afschotberekening (afschotplan bijvoegen) |

* KLANTGEGEVENS Verplicht

Reset

| | |
|--------------------------------|--|
| Bedrijfsnaam: | |
| Contactpersoon: | |
| Tel/Mobiel: | |
| E-mailadres: | |
| Eurofast Sales Representative: | |

* PROJECT GEGEVENS Verplicht

| | |
|---------------------------------|--|
| Projectnaam: | |
| Straat + nr.: | |
| Postcode + plaats: | |
| Aantal te berekenen dakvlakken: | |

* GEBOUW TYPE Verplicht

| | | |
|--------------------------|---|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Vrijstaand gebouw | |
| <input type="checkbox"/> | Aangrenzende gebouwen <small>Hiervan moet een tekening of situatieschets worden meegestuurd.</small> | <small>Hoogte, plaatsing enz.</small> |

Heeft u gekozen voor "Aangrenzende gebouwen"? Graag ook de hoogte, plaatsing enz. aangeven.

* PLATTEGROND VAN HET DAK Verplicht (Indien mogelijk met 3D tekening)

| | |
|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Ja, de plattegrond is bijgevoegd |
| <input type="checkbox"/> | Nee, de plattegrond is niet bijgevoegd |

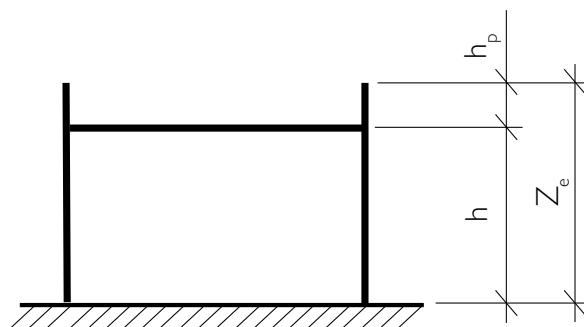
* GEBOUWAFMETING Verplicht

| | | |
|---------------------------|--|-------|
| Lengte: | | meter |
| Breedte: | | meter |
| Hoogte dakrand (Z_e): | | meter |
| Hoogte opstand (h_p): | | meter |

Hoogte opstand is de laagste opstandhoogte op het dakvlak

| | | |
|------------|--|---|
| Afschot: | | ° |
| Brandmuur: | | |

Geef bij "Brandmuur" aan hoever deze boven het dakvlak uitsteekt.



* INTERNE DRUK (CPI) Verplicht

| | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Gesloten gebouw - Luchtdicht: monolietbeton, cellenbeton, bimsbeton, triplex, sandwichpanelen |
| <input type="checkbox"/> | Open gebouw: geprofileerd staal, betonelementen, houten delen, houtwolcementplaat (HWC) |
| <input type="checkbox"/> | Open gebouw - Dominant: verhouding "som opp. van de openingen" en "totale opp. gevel" is > 5% |
| <input type="checkbox"/> | Luifel - Tunnel |

AANVRAAGFORMULIER VOOR WINDLASTBEREKENINGEN



AFWIJINGEN HOOGTE BEPALING GEBOUW

Reset

| |
|---|
| Verdiepte laaddocks, diepte aangeven |
| Gelegen aan of dichtbij water / meer / zee / rivier |

TERREINCATEGORIE

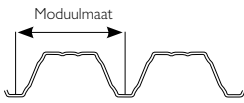
Reset

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |
| 0 | I | II | III | IV |

ISOLATIE (Invullen en datasheet meesturen indien van toepassing)

| | |
|-----------------------|--|
| Merk isolatie: | |
| Type isolatie: | |
| Isolatiemaat (LxBxD): | |
| Type bevestiger: | |

* ONDERGROND *Verplicht*

| | | |
|---|----------------|---|
| Geprofileerde staalplaat | Profiel type: | |
|  | Dikte staal: | |
| | Modulumaat: | |
| Hout | Dikte: | |
| | Benaming hout: | <i>bijv. OSB of Multiplex</i> |
| Beton | Kwaliteit: | <i>bijv. C25/30</i> |
| Overige ondergronden | Type: | <i>bijv. Sandwichpaneel / cellenbeton</i> |

* BEVESTIGERSCOMBINATIE *Verplicht*

| | | |
|---|-------------------------|--|
| Bevestiger met metalen drukverdeelplaat | Type bevestiger + DVP: | |
| Bevestiger met kunststof tule | Type bevestiger + Tule: | |

* DAKBAAN *Verplicht* (Producent en type dakbaan kunnen bepalend zijn voor de rekenwaarde)

| | |
|--|--|
| Naam producent: | |
| Naam, type en dikte dakbaan: | |
| Dakbaanbreedte: | |
| Afwijkende dakbaanbreedtes voor rand- en/of hoekzones: | |

NOTITIE

* Plaats en datum,

* Naam aanvrager, *Verplicht*