

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 + plaats / postcode:	
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 <i>Hiervan moet een tekening of situatieschets worden meegestuurd.</i>	<i>Hoogte, plaatsing enz.</i>

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

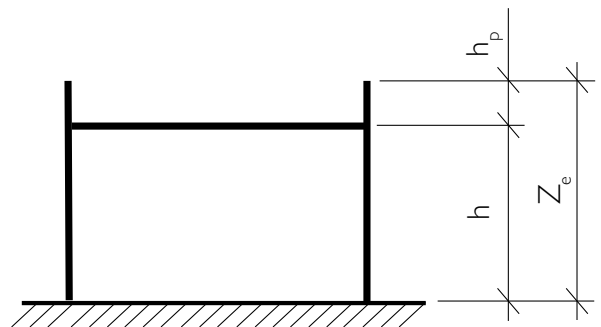
Lengte:		meter
Breedte:		meter

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

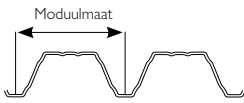
Reset

 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*