

FORMULAIRE DE DEMANDE DE CALCULS DE CHARGE DU VENT

Envoyer la demande à calculations@eurofastgroup.com

* CALCUL SELON LES NORMES Champ obligatoire

	NBN-EN-1991-1-4/ANB:2010
	Approbation FM avec composants FM
	Approbation FM avec assemblage FM

* TYPE DE CALCUL Champ obligatoire

	Calcul de charge du vent fixation mécanique toiture (1 couche ou 2 couches dans le chevauchement)
	Calcul de charge du vent fixation mécanique toiture (fixation « champ » 2 couches dans la 1 ^{ère} couche)
	Calcul de charge du vent isolation (toiture collée/collée au brûleur)
	Calcul de l'inclinaison (joindre le plan d'inclinaison)

* INFORMATIONS DU CLIENT Champ obligatoire

Reset

Nom de l'entreprise + ville / code postal :	
Personne de contact :	
Tél./Portable :	
Adresse e-mail :	
Représentant Ventes Eurofast :	

* INFORMATIONS DU PROJET Champ obligatoire

Nom du projet :	
Rue + n° :	
Code postal + ville :	
Nombre de toitures à calculer :	

* TYPE DE BATIMENT Champ obligatoire

<input type="checkbox"/>	Bâtiment individuel	
<input type="checkbox"/>	Bâtiments adjacents <i>Un dessin ou un croquis de la situation doit être joint.</i>	<i>Hauteur, emplacement, etc.</i>

Vous avez sélectionné « Bâtiments adjacents » ? Précisez également la hauteur, l'emplacement, etc.

* PLAN DU TOIT Champ obligatoire (avec représentation 3D si possible)

<input type="checkbox"/>	Oui, le plan est joint
<input type="checkbox"/>	Non, le plan n'est pas joint

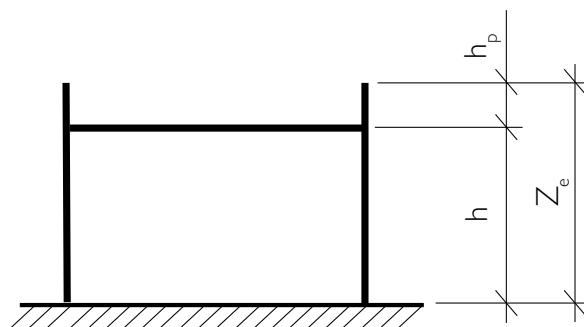
* DIMENSIONS DU BATIMENT Champ obligatoire

Longueur :		mètres
Largeur :		mètres
Hauteur du bord du toit (Z_e) :		mètres
Hauteur du socle (h_p) :		mètres

La hauteur du socle est la hauteur la plus basse sur la toiture

Inclinaison :		°
Pare-feu :		

Pour « Pare-feu », indiquez de combien il dépasse du toit.



* PRESSION INTERNE (CPI) Champ obligatoire

<input type="checkbox"/>	Bâtiment fermé - Étanche à l'air : béton monolithe, béton cellulaire, béton bims, triplex, panneaux sandwichs
<input type="checkbox"/>	Bâtiment ouvert : acier profilé, éléments en béton, parties en bois, panneaux de fibres de bois liées au ciment (HWC)
<input type="checkbox"/>	Bâtiment ouvert - Dominant : le rapport « surface totale des ouvertures » et « surface totale de la façade » est > à 5 %
<input type="checkbox"/>	Auvent - Tunnel

FORMULAIRE DE DEMANDE DE CALCULS DE CHARGE DU VENT

DETAILS IMPORTANTS POUR DETERMINER LA HAUTEUR DU BATIMENT Reset

	Quais de chargement creusés, indiquer la profondeur
	Situation sur ou à proximité de l'eau / d'un lac / de la mer / d'une rivière

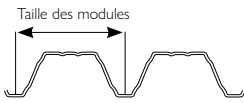
CATEGORIE DE TERRAIN Reset

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

ISOLATION (Compléter et joindre la fiche de données le cas échéant)

Marque de l'isolation :	
Type d'isolation :	
Dimensions de l'isolation (Lxlp) :	
Type de fixation :	

* SUPPORT Champ obligatoire

	Tôle d'acier profilée	Type de profilé :	
		Épaisseur de l'acier :	
		Taille des modules :	
Bois	Épaisseur :	Nom du bois :	<i>par ex. OSB ou contreplaqué</i>
Béton	Qualité :		<i>par ex. C25/30</i>
Autres supports	Type :		<i>par ex. panneau sandwich / béton cellulaire</i>

* COMBINAISON DE FIXATIONS Champ obligatoire

Fixation avec plaque métallique de répartition de la pression	Type de fixation + DVP :	
Fixation avec tulle en plastique	Type de fixation + tulle :	

* REVETEMENT DU TOIT Champ obligatoire (Le fabricant et le type de revêtement peuvent être déterminants pour la valeur de calcul)

Nom du fabricant :	
Nom, type et épaisseur du revêtement :	
Largeur du revêtement :	
Largeurs différentes du revêtement sur les zones au bord et/ou dans les coins :	

NOTE

* Lieu et date,

* Nom du demandeur, Champ obligatoire