

Fiche de renseignements pour pré-étude

E-Mail : contact-france@heco.fr

Service-Fax : 05-65-41-91-88



Calcul de la densité de fixation à la structure bois d'élément de couverture avec couche isolante suivant l'Eurocode 5

Veuillez s'il vous plaît nous fournir toutes les informations demandées ci-dessous, sans cela nous ne pourrons pas réaliser la pré-étude.

Tous les agréments et documents supports sont directement téléchargeables sur notre site internet : www.heco-schrauben.fr

Pour plus d'informations n'hésitez pas à nous contacter directement au 05-65-41-91-92.

Projet :	Société chargée des travaux :
Adresse :	Adresse :
Client/Architecte :	Tél. :
Tél. :	E-mail / Fax :
Distributeur :	Type de toiture (cocher la case correspondante)
Adresse :	Toiture mono-pente <input type="checkbox"/>
Interlocuteur :	Toiture bi-pentes <input type="checkbox"/>
E-mail / Fax :	Toiture quatre-pentes <input type="checkbox"/>
Détails de toiture	
Pente de toiture °	Hauteur de la contre-lattes [mm]
Débord en pignon [m]	Largeur de la contre-lattes [mm]
Débord en bas de pente [m]	Longueur max. des contre-lattes [m]
Longueur du rampan [m] (mono-pente)	Hauteur des liteaux [mm]
Hauteur du faitage [m]	Largeur des liteaux [mm]
Longueur du bâtiment [m] (lg. pente)	Entraxe des liteaux [mm]
Largeur du bâtiment [m] (pignon)	Vérification du soulèvement de la toiture
Hauteur du chevron [mm]	Calcul de la fixation chevron/panne <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Largeur du chevron [mm]	Calcul de l'ancrage bas de pente <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Longueur du chevron [m]	Largeur des pannes [mm]
Entraxe des chevrons [mm]	Hauteur des pannes [mm]
Epaisseur de la volige [mm]	Largeur du chaînage béton [mm]
Type et marque exacte de l'isolant :	Charges
Epaisseur de l'isolant [mm]	Charge permanente de la couverture [kN/m ²]
Résistance à la compression [N/mm ²] ou en [kPa.]	Charge de neige [kN/m ²]
Détail bas de pente	Aspiration max du vent (par exemple turbulence de sillage) : [kN/m ²]
Contre-latte en buté contre fourrure <input type="checkbox"/>	Si la charge de neige est inconnue :
Contre-latte filante sur fourrure <input type="checkbox"/>	Code postal du projet
Sans fourrure bas de pente <input type="checkbox"/>	Altitude du projet géographique [m]
	HECO-France sarl
	Les Garrigues
	46300 Saint-Projet (France)
	Tél. 05-65-41-91-92
	Fax 05-65-41-91-88
	E-Mail : contact-france@heco.fr , www.heco-schrauben.fr

Tous les calculs sont réalisés avec des bois de qualité C24 suivant l'Eurocode 5, pour des bois de qualité différentes veuillez nous contacter.