




HECO-Service Calcul

Calcul de fixation d'Isolation en fibres de bois best wood TOP/MULTITHERM sur chevron Preuve de l'effet d'aspiration de la sablière selon EC5

Nous vous remercions de remplir entièrement ce formulaire. Les formulaires non complets ne peuvent être travaillés.

Nom de l'utilisateur:.....		Société chargée des travaux:.....	
Adresse :.....		Adresse :.....	
Interlocuteur:.....		Téléphone:.....	
Téléphone:		e-mail / Fax	
best wood SCHNEIDER GmbH Bucherstrasse 10, 9556 Affeltrangen Fax: + 41 71 918 79 78 / Tél. +41 71 918 79 79 e-mail : info@schneider-holz.com		Type de Toit Toit à un versant <input type="checkbox"/>  Toit en selle (2 pans) <input type="checkbox"/>  Toit à 4 versants <input type="checkbox"/> 	
Données de la construction			
Pente du toit principal:	°	%	Hauteur Contre-lattage:
Pente de la croupe de comble:	°	%	Largeur Contre-lattage:
Longueur du bâtiment (Côté gouttière):	[m]		max. longueur Contre-lattage:
Largeur (côté croupe / Face de pignon):	[m]		Hauteur Lattage de toit:
Hauteur au faitage	[m]		Largeur Lattage de toit:
Débord de toit côté gouttière	[m]		Distance Lattage de toit:
Débord de toit côté pignon	[m]		
Débord de toit côté croupe	[m]		Effet d'aspiration de la lisse / chevron
Largeur de Chevrons	[mm]		facultatif
Hauteur de Chevrons	[mm]		Calcul chévron/sablière <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Longueur de Chevrons	[m]		Calcul de lefixation de la sablière <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Distance entre chevrons:	[mm]		Largeur de panne inférieure:
Epaisseur du voligeage:	[mm]		Hauteur de panne inférieure:
			Traverse large en béton:
Isolation	MULTITHERM 110	[mm]	Influences :
	MULTITHERM 140	[mm]	Charge inhérente couverture:
	TOP 140	[mm]	ou type de tuile
	TOP 160	[mm]	Charge de neige:
	TOP 180	[mm]	altitude sur mer
	TOP 220	[mm]	correction SIA
système de fixation et bas de toiture			Charge de vent
vissage en continu, sans coyaux <input type="checkbox"/>			ou code postal
Coyau d'arrêt, contrelatte appuyée <input type="checkbox"/>			garde neige <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Coyau d'arrêt, contrelatte vissée par-dessus <input type="checkbox"/>			

Tout les Calculs sont effectués pour un bois type conifère C 24 à la base EC5
Pour d'autres types de bois, nous contacter.