




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	
Holzwerk Schneider U. Co 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 de toit côté gouttière:	°	%	Hauteur Contre-lattage:
Pente de toit de la croupe de comble:	°	%	Largeur Contre-lattage:
Longueur (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]		Effet d'aspiration de la lisse / chevron
Débord de toit côté croupe	[m]		facultatif
Largeur de Chevrons	[mm]		Calcul chevron/sablière <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Hauteur de Chevrons	[mm]		Calcul de lefixation de la sablière <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Longueur de Chevrons	[m]		Largeur de panne inférieure:
Distance entre chevrons:	[mm]		Hauteur de panne inférieure:
Épaisseur du voligeage:	[mm]		Traverse large en béton:
Isolation			Influences :
MULTITHERM 110	[mm]		Charge inhérente couverture:
MULTITHERM 140	[mm]		ou type de tuile
TOP 140	[mm]		Charge de neige:
TOP 160	[mm]		altitude sur mer
TOP 180	[mm]		correction SIA
TOP 220	[mm]		Charge de vent
système de fixation et bas de toiture			ou code postal
vissage en continu, sans coyaux	<input type="checkbox"/>		garde neige <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
Coyau d'arrêt, contrelatte appuyée	<input type="checkbox"/>		
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.