



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				Type de Toit		
Bucherstrasse 10, 9556 Affeltrangen				Toit à un versant		
Fax: + 41 71 918 79 78 / Tél. +41 71 918 79 79				Toit en selle (2 pans)		
e-mail: info@schneider-holz.com			Toit à 4 versants			
Données de la construction						
Pente de toit côté gouttiére:			%	Hauteur Contre-lattage:		[mm]
Pente de toit de la croupe de comble:		0	%	Largeur Contre-lattage:		[mm]
Longueur (Côté gouttiére):			[m]	max. longueur Contre-lattage:		[m]
Largeur (côté croupe / Face de pignon):			[m]	Hauteur Lattage de toit:		[mm]
Hauteur au faitage			[m]	Largeur Lattage de toit:		[mm]
Débord de toit côté gouttière			[m]	Distance Lattage de toit:		[mm]
Débord de toit côté pignon			[m]	Effet d'aspiration de la lisse	/ chevron	
Débord de toit côté croupe			[m]	facultatif		
Largeur de Chevrons			[mm]	Calculation chevron/sablière		oui non
Hauteur de Chevrons			[mm]	Calcul de lefixation de la sabli	ère 🗆	oui 🗌 non
Longueur de Chevrons			[m]	Largeur de panne inférieure:		[mm]
Distance entre chevrons:			[mm]	Hauteur de panne inférieure:		[mm]
Epaisseur du voligeage:			[mm]	Traverse large en béton:		[mm]
				Influences :		
Isolation	MULTITHERM 110		[mm]	Charge inhérente couverture:		[kN/m²]
	MULTITHERM 140		[mm]	ou type de tuile		
	TOP 140		[mm]			
	TOP 160		[mm]	Charge de neige:		[kN/m²]
	TOP 180		[mm]	altitude sur mer		[m]
	TOP 220		[mm]	correction SIA		
système de fixation et bas de toiture			Charge de vent		[kN/m²]	
vissage en continu, sans coyaux			ou code postal			
Coyau d'arrêt, contrelatte appuyée						
Coyau d'arrêt, contrelatte vissée par-dessus				garde neige		oui 🗌 non

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