

DEMANDE DE PRIX : FOURNITURE PANNES - LISSES - SOLIVES

Système:	SIGMA / Z / le plus économique		
Adresser à			

A. CONDITIONS CLIMATIQUES

Département			
Altitude			
Zone de Neige			
Zone de Vent			
Site	protégé	normal	exposé
Charges de compression		kN (non ponderé)	

B1 COUVERTURE - EMPANNAGE

	continue	isostatique	entre arba
Type de bâtiment	fermé		ouvert
Largueur			
Longueur			
répartition travées			
Hauteur chéneau			
pente			
Type de couverture			
	épaisseur de la tôle		
	hauteur d'onde		
fixation	sommet d'onde	chaque onde	1 sur 2
	cavaliers	oui non	
	creu d'onde	chaque onde	1 sur 2
	plage		
Isolation	feutre tendu	dûr	
Ecartements pannes			
Nombre de cours/versant			
Acrotères pignons	1°	2°	
Hauteur maximale			
Acrotères long-pan	1°	2°	
Hauteur maximale			
Nbre de joints de dilatation			

DEMANDE DE PRIX : FOURNITURE PANNES - LISSES - SOLIVES

B2 BARDAGE - LISSAGE - LONG-PANS

	continue	isostatique	entre arba
Type de bâtiment	fermé		ouvert
Nombre de longpans bardés			
Largueur			
Longueur			
répartition poteaux			
Type de bardage			
	épaisseur de la tôle		
	hauteur d'onde		
fixation	sommet d'onde	chaque onde	1 sur 2
	cavaliers	oui non	
	creu d'onde	chaque onde	1 sur 2
	plage		
Isolation	feutre tendu	dûr	[kg/m2]
Ecartements lisses			
Nombre de cours			
Pose des lisses	entre poteaux		devant poteaux

B3 BARDAGE - LISSAGE - PIGNONS

	continue	isostatique	entre arba
Type de bâtiment	fermé		ouvert
Nombre de pignons bardés			
Largueur			
Longueur			
répartition poteaux			
Type de bardage			
	épaisseur de la tôle		
	hauteur d'onde		
fixation	sommet d'onde	chaque onde	1 sur 2
	cavaliers	oui non	
	creu d'onde	chaque onde	1 sur 2
	plage		
Isolation	feutre tendu	dûr	[kg/m2]
Ecartements lisses			
Nombre de cours			
Pose des lisses	entre poteaux		devant poteaux