



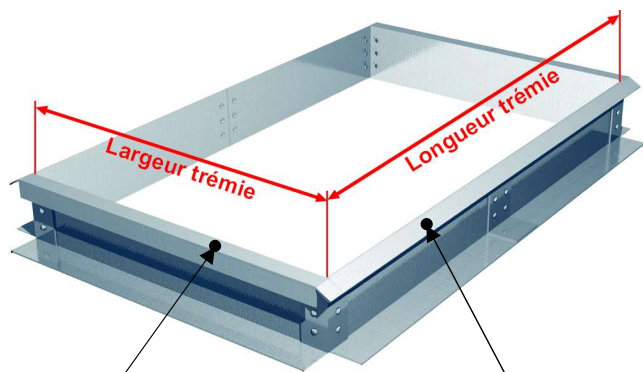
VOÛTE FILANTE ZENITH

POSE SUR RELEVÉ EXISTANT

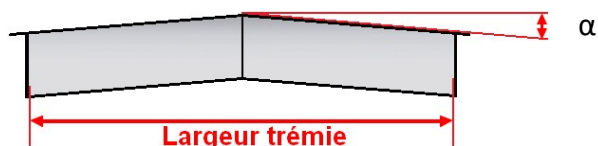
FORMULAIRE
DEVIS

AFFAIRE : _____ Rep. : _____ Nbre de voûtes identiques : _____

☐ Relevé existant plan



☐ Relevé existant bi-pente (au faitage)

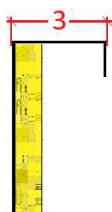


$\alpha = \text{_____}^\circ$

Largeur trémie : _____ mm

Longueur trémie : _____ mm

BANQUETTE SUPPORT
DE TYMPAN

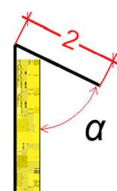


3 = _____ mm

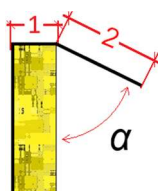
BANQUETTE DE RIVE



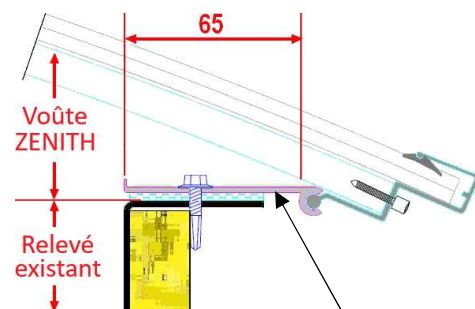
1 = _____ mm



2 = _____ mm

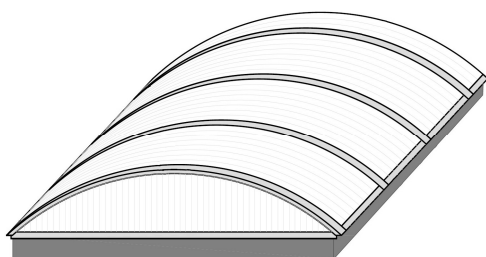


$\alpha = \text{_____}^\circ$

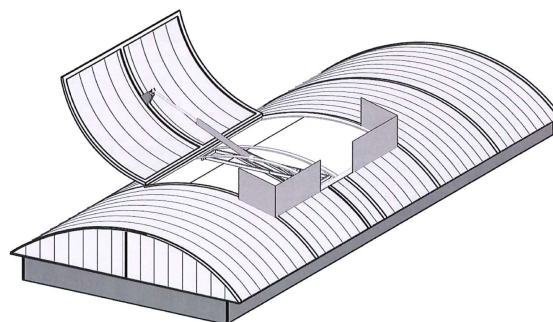


(Pas de profil de rive à prévoir)

☐ Voûte sans ouvrant



☐ Voûte avec ouvrant(s)



$U \text{ W/m}^2.K$

		PCA	Largeur min	
2.2	<input type="radio"/>	10mm	1000mm	B-S1-d0
1.8	<input type="radio"/>	16mm	1500mm	B-S1-d0
1.6	<input type="radio"/>	20mm	2700mm	B-S1-d0
1.5	<input type="radio"/>	21mm	1500mm	B _{roof} (t1)
1.2	<input type="radio"/>	27mm	1500mm	B _{roof} (t1)

☐ PCA incolore ☐ PCA opalescent

☐ Désenfumage (DENFC) : (Renseignez une des 2 lignes ci-dessous)

SGO / voûte : _____ m² ou SGO / appareil : _____ m² + Qtité : _____

SUE / Voûte : _____ m² ou SUE / appareil : _____ m² + Qtité : _____

☐ Aération : Dimension ou surface : _____ + Qtité : _____

☐ Pneumatique O/F

☐ Électrique O/F

☐ Option vérin aération sur DENFC