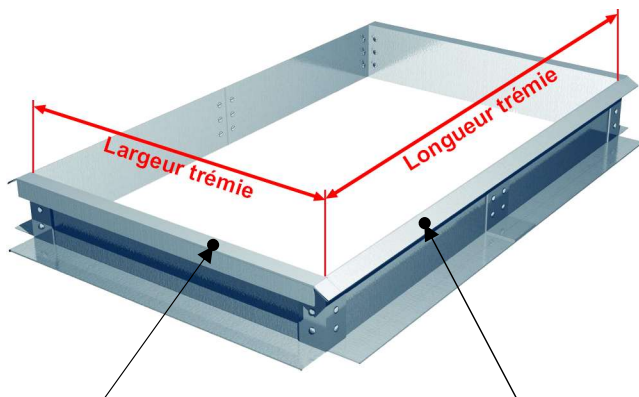
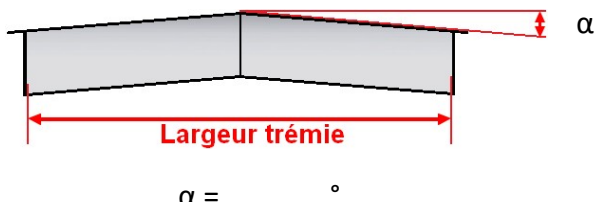
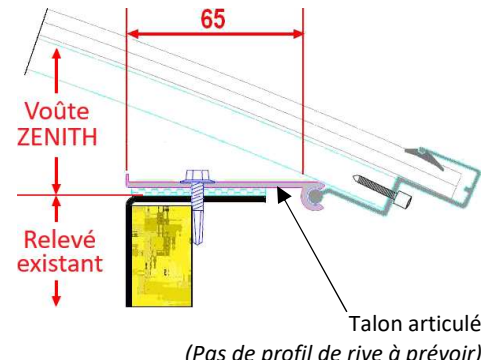
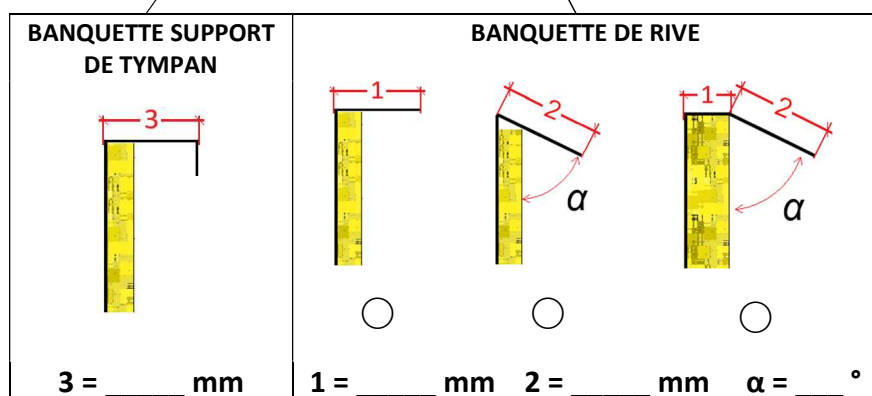
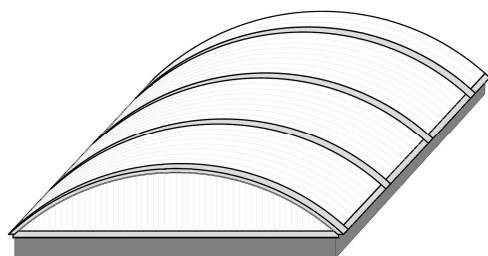
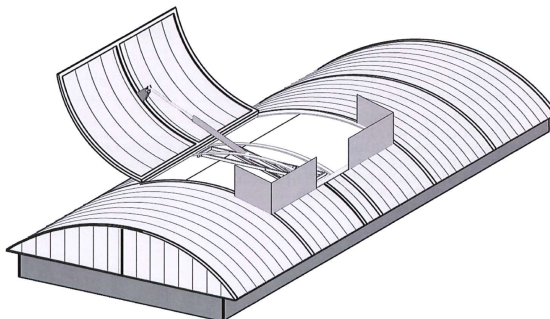


AFFAIRE : _____ Rep. : _____ Nbre de voûtes identiques : _____

 Relevé existant plan

 Relevé existant bi-pente (au faitage)


Largeur trémie : _____ mm

Longueur trémie : _____ mm

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

 Voûte sans ouvrant

 Voûte avec ouvrant(s)

 U W/m².K

	PCA	Largeur min
2.2	<input type="radio"/>	10mm 1000mm
1.8	<input type="radio"/>	16mm 1500mm
1.6	<input type="radio"/>	20mm 2700mm
1.5	<input type="radio"/>	21mm 1500mm
1.2	<input type="radio"/>	27mm 1500mm

 B-S1-d0
B-S1-d0
B-S1-d0
 $B_{roof}(t1)$
 $B_{roof}(t1)$
 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