

Afin de réaliser l'étude de votre projet, merci de remplir cette fiche. L'ensemble des informations suivantes sont indispensables, doivent être conforme à la réalité du chantier, et sont sous l'entière responsabilité du client.

Informations Négoce

Nom		Interlocuteur	
Ville		Adresse	
Téléphone		Email	

Informations Poseur / Installateur

Nom		Société	
Ville		Adresse	
Téléphone		Email	

Informations Chantier

Référence			
Ville		Adresse	

CHANTIER

Destination	Inaccessible (ép 1,1mm) <input type="radio"/>	Accessible (ép 1,5mm) <input type="radio"/>	Végétalisé (ép 1,5mm) <input type="radio"/>	
Élément porteur	Béton <input type="radio"/>		OSB/CTBH/CTBX <input type="radio"/>	
	Maçonnerie <input type="radio"/>		Autre : _____ <input type="radio"/>	
Nature des acrotères	Identique à l'élément porteur <input type="radio"/>		Autre : _____ <input type="radio"/>	
Support d'étanchéité	Élément porteur <input type="radio"/>	Ancienne étanchéité <input type="radio"/>	Isolant <input type="radio"/>	Isogard <input type="radio"/>
Hauteur	_____ m	Dimension	Longueur x largeur = _____ m x _____ m	

ISOLATION

Isolation	Pas d'isolant <input type="radio"/>		Resista AK <input type="radio"/>		Autre : _____ <input type="radio"/>	
	1er lit <input type="radio"/> Ep = _____ mm		2ème lit <input type="radio"/> Ep = _____ mm			
	Fixé mécaniquement <input type="radio"/>		Collé <input type="radio"/>			

EVACUATION EAUX PLUVIALES

EEP droite (Qté)		$\varnothing 80 = ___ u$ $\varnothing 100 = ___ u$ $\varnothing 125 = ___ u$ $\varnothing 150 = ___ u$
EEP latérale (Qté)		100 x 100 = _____ u

SORTIE DE TOITURE

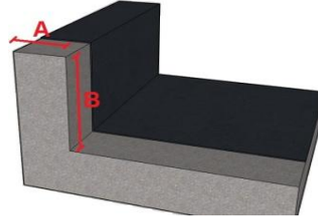
Circulaire : Type ventilation <input type="radio"/> 	Diamètre	Qté
	$\varnothing = ______ mm$	_____ u
	$\varnothing = ______ mm$	_____ u
	$\varnothing = ______ mm$	_____ u
Rectangulaire : Type lanterneau <input type="radio"/> 	Dimension (Long x larg)	Qté
	_____ m x _____ m	_____ u
	_____ m x _____ m	_____ u
	_____ m x _____ m	_____ u

Afin de réaliser l'étude de votre projet, merci de remplir cette fiche. L'ensemble des informations suivantes sont indispensables, doivent être conforme à la réalité du chantier, et sont sous l'entière responsabilité du client.

DIMENSION ACROTÈRE

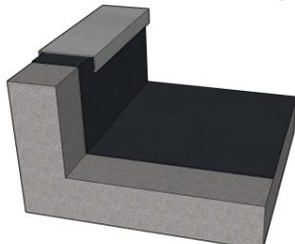
Largeur acrotère : A = _____ mm

Hauteur acrotère : B = _____ mm



FINITIONS DE RELEVÉ D'ACROTÈRE

Finition couvertine



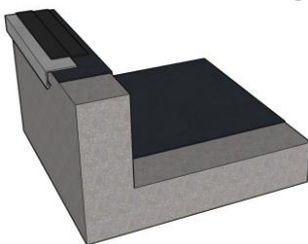
Longueur = _____ mL

Finition bande solin ou élévation



Longueur = _____ mL

Finition bande de rive



Longueur = _____ mL

Finition bande de rive sans acrotère



Longueur = _____ mL

ATTENTION : Couvertine, bande de rive, et bande solin NON FOURNIS

PLANS

Merci de nous transmettre vos plans au format PDF, AutoCAD ou SketchUp à l'adresse mail suivante : a.retiere@heveax.fr. Si vous n'avez aucun de ces fichiers, merci de réaliser un schéma précis ci-dessous en indiquant l'ensemble des dimensions de la toiture, les pentes, les EEP, et les émergences.

