

V I T R \ C I E R

# Instructions de pose

## Châssis patrimoine



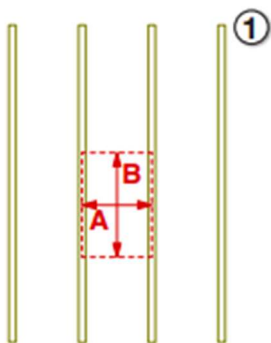
# VITRACIER

## MANUEL POUR LA POSE D'UNE FENÊTRE DE TOIT EN ACIER

**Lire l'ensemble de la notice avant de procéder à la pose.**

### **FIGURE 1**

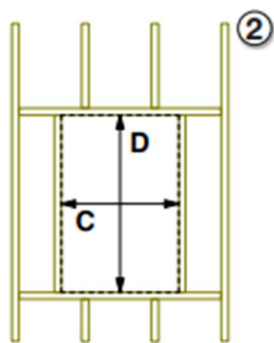
Déterminez l'endroit où placer la fenêtre de toit dans le toit. Voir TABLEAU DES ÉVIDEMENTS (A - B) pour les mesures d'ouverture conseillées de la sous-toiture.



### **FIGURE 2**

Pour une mise en valeur optimale des fenêtres de toit authentiques et pour faire pénétrer un maximum de lumière, il est conseillé de réaliser, à l'intérieur, des finitions de forme conique (voir dessins d'ambiance à la page centrale). Pour ce faire, un espace suffisant pour réaliser cette conicité doit être prévu dans la charpente. Voir TABLEAU DES ÉVIDEMENTS (C - D) pour la mesure des évidements (distance entre les poutres) dans la charpente.

Si nécessaire poser des solives. Pour autant que possible, veiller à laisser intacte l'isolation éventuellement présente. Lors de la découpe de la sous-toiture, il convient de laisser, au niveau latéral et supérieur, un chevauchement suffisant pour coller ultérieurement l'écran de sous-toiture sur la plaque de montage.

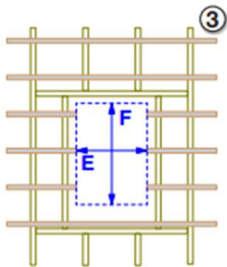


# VITRACIER

## **FIGURE 3**

La fenêtre de toit est placée sur les liteaux. En présence de tuiles plates ou d'ardoises, il est conseillé de prévoir de petits évidements dans les liteaux, de telle sorte que la plaque de montage se trouve (noyée) dans la même pente que la partie supérieure des liteaux.

Voir TABLEAU DES ÉVIDEMENTS (E - F) pour la mesure des évidements dans les liteaux



## **FIGURE 4**

Placer la bavette de plomb dans le profilé en U inox à l'arrière de la fenêtre et fixer celle-ci en repliant les languettes.

Veillez à ce que la bavette de plomb soit assez large pour permettre un maroufage épousant la forme des tuiles. Placer la fenêtre dans l'évidement.

Monter, maintenant, l'entrebaïleur de fenêtre / la crémaillère (livrée comme pièce détachée dans l'emballage).

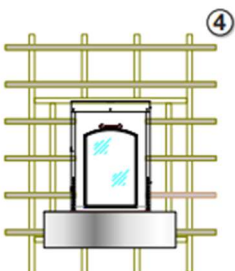
Faire glisser la cheville de positionnement droit sur l'orifice de l'œil. Ne pas tordre. Toute déformation de l'œil engendre une mauvaise fermeture de la fenêtre de toit.

Fermer la fenêtre pendant la pose pour éviter que la plaque de montage ne se déforme lorsqu'elle est fixée avec les vis.

Fixer la fenêtre de toit au moyen de vis placées dans les orifices prévus.

Connecter l'écran de sous-toiture tout autour de la fenêtre de toit (VOIR DÉTAIL A).

Au niveau de la partie supérieure, il est conseillé de faire évacuer l'humidité se formant sur l'écran de sous-toiture vers la plaque de montage ou de prévoir une petite gouttière au-dessus de la fenêtre pour évacuer l'éventuelle l'humidité ruisselante vers les parties latérales. Coller l'écran sur la plaque de montage (étanchéité au vent).

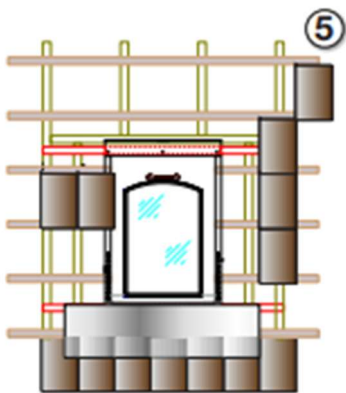


# VITRACIER

## **FIGURE 5**

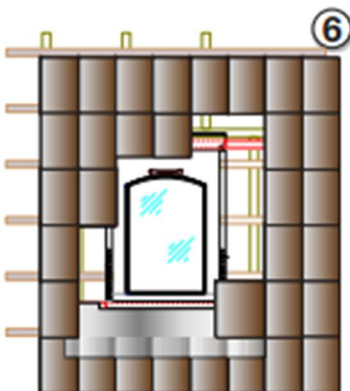
Placez maintenant la couverture de toit autour de la fenêtre de toit.

Veiller à ce que la couverture de toit chevauche suffisamment la plaque de montage (+/- 5 cm). Prévoir également 2 à 3 cm d'espace libre autour de la fenêtre pour que le raccord-gouttière demeure exempt de feuilles, etc.



## **FIGURE 6**

Presser la bavette de plomb contre les tuiles. Maroufler (mater) la bavette en épousant la forme des tuiles et en utilisant un maillet.



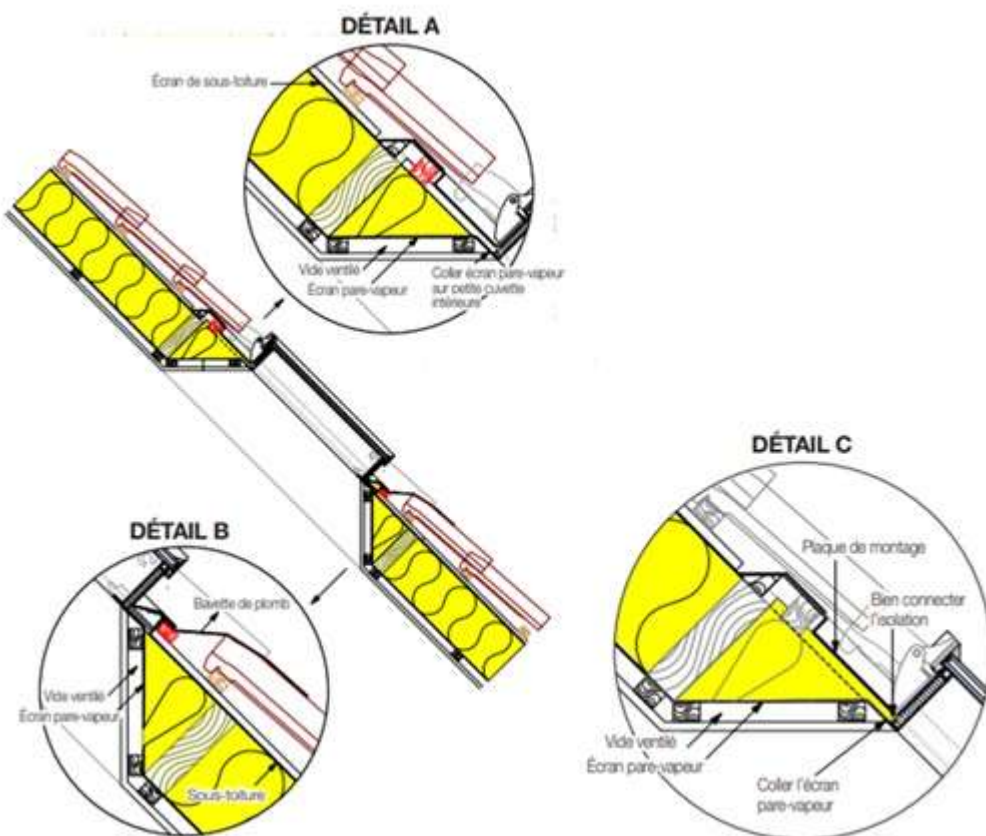
# VITRACIER

## **FINITIONS INTÉRIEURES VOIR DÉTAIL C**

Nous conseillons de réaliser des finitions de forme conique à l'intérieur du châssis à fenêtre de toit pour faire entrer un maximum de lumière et obtenir un résultat final esthétique. Assurer un bon raccordement de l'isolation autour de la fenêtre de toit (couleur jaune sur Détail). Pour commencer, coller éventuellement de petites plaques d'isolation XPS à l'intérieur de la plaque de montage (après finition / collage écran de sous-toiture). Il est très important que l'écran pare-vapeur soit bien connecté (de manière étanche aux vapeurs) tout autour du dormant intérieur. Laisser toujours un vide ventilé entre l'habillage de finition et l'écran pare-vapeur.

En raison de l'existence d'un pont thermique, il est nécessaire que la finition intérieure soit raccordée au rebord du dormant intérieur. Si la plaque de montage ne disparaît pas totalement derrière les finitions intérieures, il y a risque de condensation (voir autocollant).

### **DÉTAIL A :**



# VITRACIER

## TABLEAU DES EVIDEMENTS

Toutes les mesures sont en centimètres

Modèle	Evidement isolation sous-toiture		Evidement charpenterie		Evidement liteaux	
	A	B	C	D	E	F
DRM	26	40	51	80	40	58
DRK					54	78
DRKK					54	78
DRLK					74	88
DRLKK					69	106
DRLKR	44	60	65	100	89	134
DRKR			69	100	126	120
DRP			85	110	134	110
DRPM			80	130		
DRPK	60	70	102	157		
DRPR			135	142		
DRLPR	50	90	135	130		
DRF						
DRX	77	188				
DRG	112	102				
DRV	120	90				

# VITRACIER

Figure 1 :

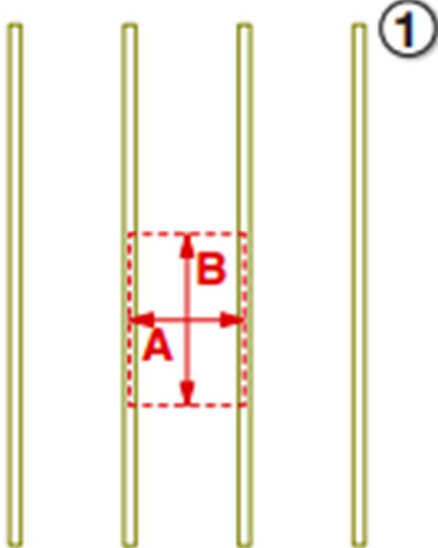


Figure 3 :

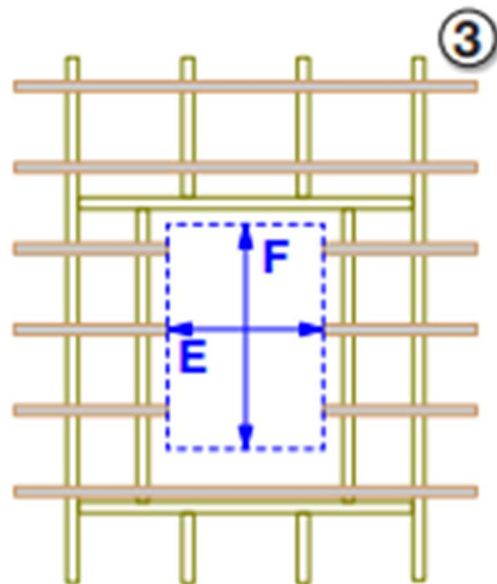


Figure 2 :

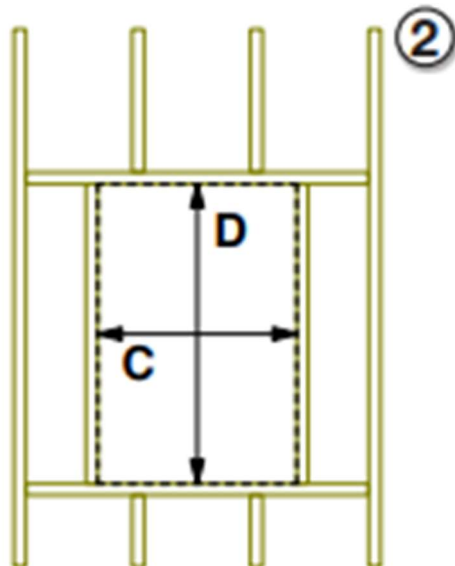
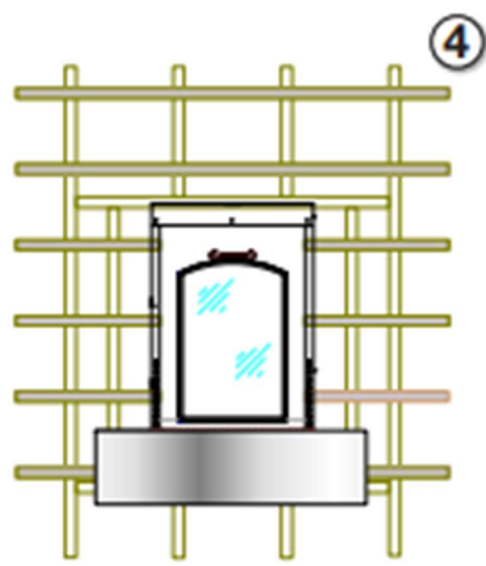


Figure 4 :



# VITRACIER

Figure 5 :

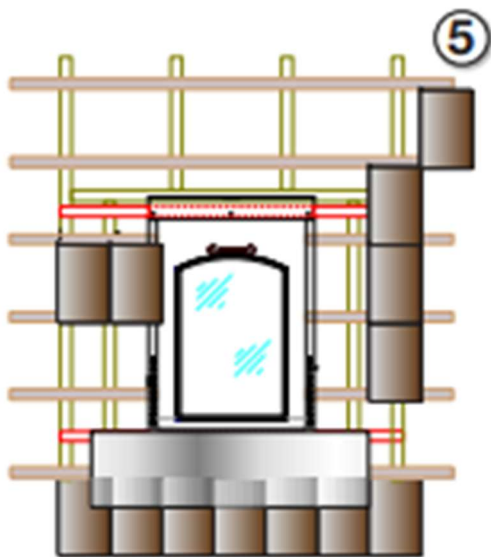


Figure 6 :

