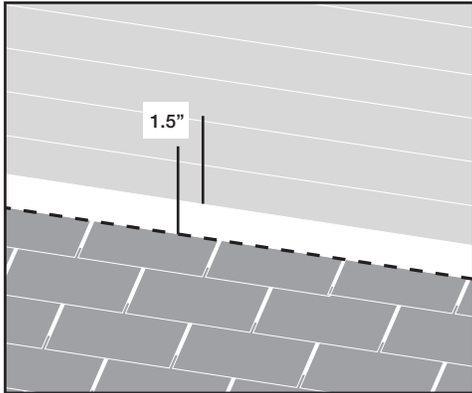


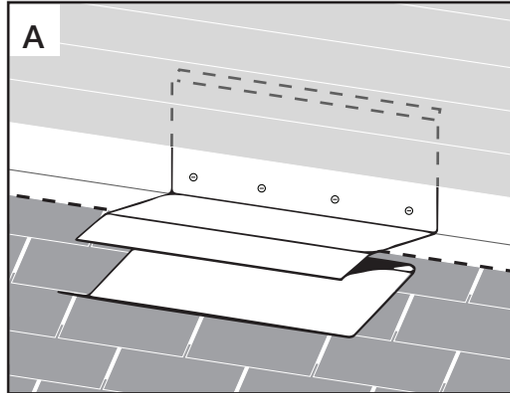
## INSTALLATION

OPTI-SVM48 - Sortie ventilée murale (pente 4/12 et plus) | Wall exhaust flashing (4/12 slope and above) **OPTI-SVM48**



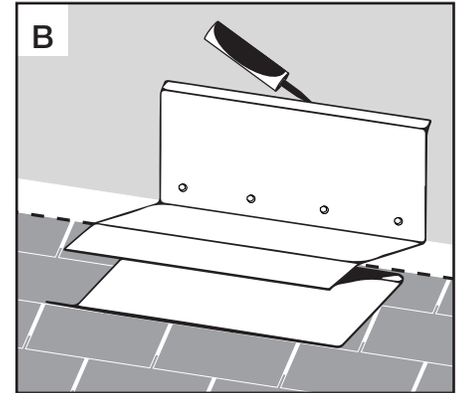
Sur une toiture existante: Tracer une ligne de la longueur de votre installation en laissant **2 po de bardeau à chaque extrémité**. Couper le bardeau et la toiture afin de créer une ouverture de 1.5 po avec le mur adjacent, en prenant des précautions pour ne pas endommager la structure du toit.

On an existing roof: Trace a line of your installation's length, **leaving 2 inches of shingles at each end**. Cut through the shingles and roofing to create an opening with the adjacent wall of 1.5 inches wide, taking care not to damage the roof's structure.



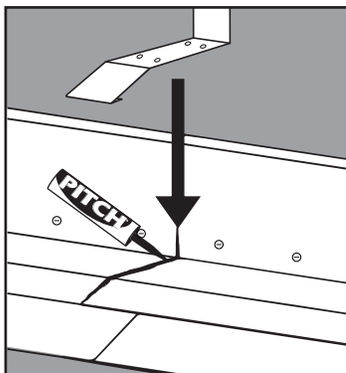
Si le revêtement mural s'enlève ou qu'il n'est pas posé: insérer la partie du haut sous celui-ci et ancrer solidement dans la structure existante, en prenant soin de rester à niveau. Visser à l'aide de 4 vis, en restant à 2 po des extrémités. Installer bout à bout chacune des sections sur l'ouverture en ne laissant aucun espace.

If the wall cover is not installed or can be removed: insert the upper part underneath it and anchor firmly into the existing structure, taking care to remain leveled. Screw in using 4 screws while remaining 2 inches away from the edges. Install each section end to end onto the opening, leaving no space between.



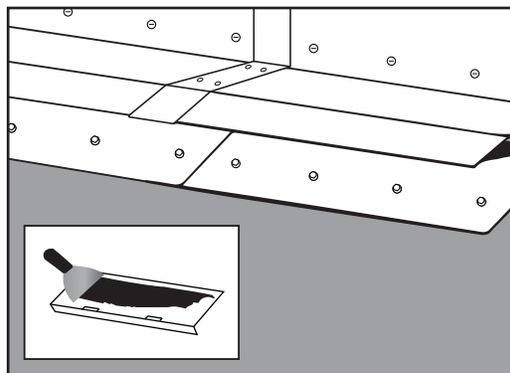
Si le revêtement mural ne s'enlève pas et qu'il est impossible d'insérer la partie supérieure sous le revêtement: appliquer un joint de silicone autour de la partie supérieure et ancrer par dessus le revêtement. Faire attention d'utiliser les bonnes vis pour le revêtement et en mettre assez pour que le SVM ne vague pas.

If the wall cover cannot be removed and it is impossible to insert the upper part underneath it: apply a silicone seal around the top part and anchor onto the cover. Make sure to use the correct screws for the covering and use enough to ensure the SVM does not waver.



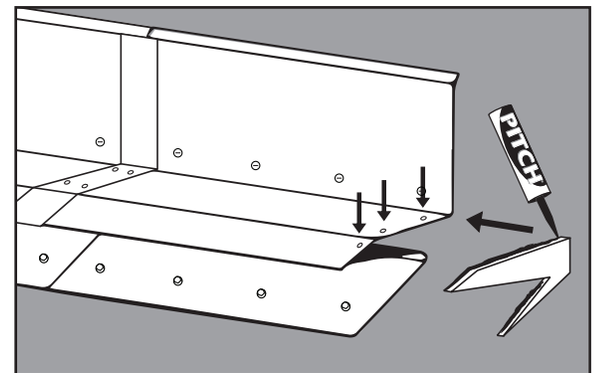
Appliquer un cordon de ciment plastique sur le joint entre les 2 sections et visser le couvre-joint aux pièces en appliquant une pression.

Apply a bead of plastic cement on the joint between two sections and screw the joint cover into them while applying pressure.



Appliquer du ciment plastique CR20 ou T20 sous la base de la pièce, puis visser à l'aide de 4 vis à tôle, en restant à 2 po des extrémités. Assurez-vous de mettre une pression égale tout le long de la toiture pour bien aligner le SVM. \* Sur un toit de tôle, installer 2 rangées de mousse compressible sous la pièce et fixer au toit.

Apply CR20 or T20 plastic cement under the piece's base and screw in with 4 metal roofing screws, remaining 2 inches away from the edges. Make sure you apply equal pressure along the roof so the SVM is well aligned. \* On metal roofing, apply two rows of foam insulation under the piece and screw in.



À l'aide de ciseaux à tôle, couper les bouchons pour qu'ils puissent s'adapter parfaitement à votre toiture. Appliquer un cordon de ciment plastique à l'intérieur des bouchons, insérer à chaque extrémité puis visser au SVM. Appliquer un cordon de ciment plastique dans tous les coins et les joints pour assurer une bonne imperméabilité. Réinstaller le revêtement besoin.

Using aviation snips, cut the caps to fit your roofing perfectly. Apply a bead of plastic cement on its edges, insert at each extremity and screw the SVM into it. Apply a bead of plastic cement to all corners and joints to ensure good waterproofing. Reinstall the coverings if needed.

