

Profitez au maximum de votre aire de séjour extérieure

Le système DrySnap® est fait de panneaux de plafond en vinyle qui collectent et évacuent les eaux pour garder votre aire de séjour extérieure au sec. Il forme un plafond ne nécessitant aucun entretien et couvrant la sous-face inesthétique de votre balcon, transformant ainsi votre aire de séjour extérieure en un endroit sec, lumineux et propre. Vous pouvez transformer votre aire extérieure en véranda entourée d'une moustiquaire, y installer un spa ou simplement l'utiliser comme une pièce extérieure pour la détente. Vous pouvez même utiliser le système DrySnap® pour créer un endroit de rangement sec pour l'équipement de jardinage, les vélos, etc.



Euramax Canada, Inc.

Pour de plus amples renseignements,
visitez le site www.DrySnap.com
ou composez le **1 800 461-5706**
email: canadainfo@euramax.ca

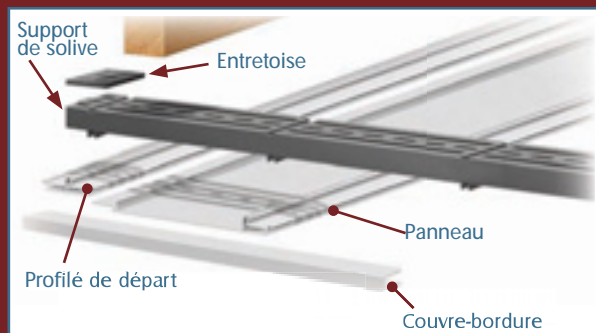
Maximisez votre aire de séjour extérieure



Le système DrySnap® est la meilleure ainsi que la plus facile manière de créer une aire de séjour extérieure agréable sous votre balcon en saillie.

- n Crée une nouvelle aire de séjour extérieure sèche et attrayante
- n Installation facile par pression
- n Construction en vinyle
- n Protection en tout temps
- n Garantie limitée de 10 ans

Pour de plus amples renseignements, visitez le site www.DrySnap.com ou composez le 1 800 464-5706.



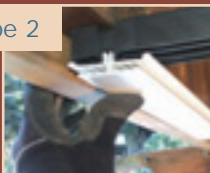
Le système DrySnap® à 5 composants s'installe en un tournemain.

Étape 1



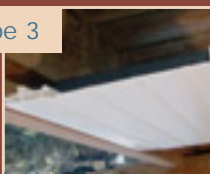
Vissez aux solives les supports de solives, sur lesquels vous aurez préalablement fixé les entretoises.

Étape 2



Fixez par pression le profilé de départ aux supports de solives.

Étape 3



Fixez par pression les panneaux et terminez avec le couvre-bordure.

Pour l'installation, vous n'avez besoin que du Système DrySnap® et des outils usuels suivants:

- n ruban à mesurer
- n cisailles à tôle
- n escabeau
- n tournevis sans fil
- n cordeau
- n pistolet à calfeutrer
- n scie à onglet ou égoïne
- n maillet en caoutchouc

et de ces matériaux:

- n vis pour balcon de 3 po, galvanisées à chaud ou en acier inoxydable
- n produit de calfeutrage
- n bande d'étanchéité en vinyle
- n niveau
- n gouttière et descente pluviale (Pour installer une gouttière avec le Système DrySnap®, consultez les instructions d'installation de gouttière, que vous trouverez à la page Web <http://www.DrySnap.com/metal-gutter-system.pdf>.)
- n **Recommandés:** gants de cuir et lunettes de protection

*Assurez-vous que tous les matériaux utilisés sont compatibles avec le bois traité au cuivre à l'ammoniac quaternaire et à l'azole cuivre.

Dimensions du balcon			Panneau		Profilé de départ		Couvre-bordure	Support de solive	Entretoise	Vis 2.5 po	Vis 3 po	Vis pour gouttière	Vis pénétrantes
largeur	profondeur	pi2	N° pièce 37324 Qté paq. 12	N° pièce 37325 Qté paq. 9	N° pièce 37320 Qté paq. 12	N° pièce 37321 Qté paq. 12	N° pièce 37331 Qté paq. 12	N° pièce 37341 Qté paq. 36	N° pièce 37351 Qté paquet 32/sac-12 sacs	N° pièce 84178 Qté paquet 50/paqu.-8/cont.	N° pièce 84179 Qté paquet 50/paqu.-8/cont.	N° pièce 84181 Qté paquet 12/paqu.-10/cont.	N° pièce 84182 Qté paquet 40/paqu.-25/cont.
			Pièces 12 pi	Pièces 16 pi	Pièces 12 pi	Pièces 16 pi	Pièces 12 pi	pièces	sacs	vis	vis	vis pour gouttière	vis pénétrantes
10'	10'	100	15	—	1	—	3	36	5	1	1	1	1
12'	10'	120	18	—	1	V—	3	42	5	1	1	1	2
16'	10'	160	24	—	1	—	4	54	6	1	1	1	2
20'	10'	200	30	—	1	—	4	66	8	1	1	1	2
12'	12'	144	18	—	1	—	3	49	7	1	1	1	2
16'	12'	192	24	—	1	—	4	63	7	1	1	1	2
20'	12'	240	30	—	1	—	4	77	11	2	2	1	2
24'	12'	288	36	—	1	—	4	91	13	2	2	1	3
12'	14'	168	—	19	—	1	4	56	9	1	1	1	2
16'	14'	224	—	25	—	1	4	72	12	1	1	1	2
20'	14'	280	—	31	—	1	4	88	14	2	2	1	3
24'	14'	336	—	37	—	1	5	104	17	2	2	1	3
12'	16'	192	—	19	—	1	4	63	12	1	1	1	2
16'	16'	256	—	25	—	1	4	81	15	1	1	1	3
20'	16'	320	—	31	—	1	5	99	18	2	2	1	3
24'	16'	384	—	37	—	1	5	117	22	2	2	1	3

Calculs des composants

Ce que vous devez acheter.

Pour des dimensions sur mesure, veuillez visiter la page Web <http://www.DrySnap.com/DrySnap-calculator.asp>.

Pour installer une gouttière avec le Système DrySnap®, consultez le document PDF Instructions d'installation de gouttière, que vous trouverez à la page Web <http://www.DrySnap.com/detail4.asp>.

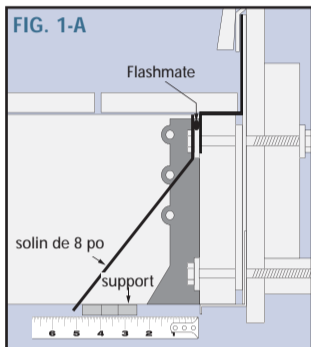
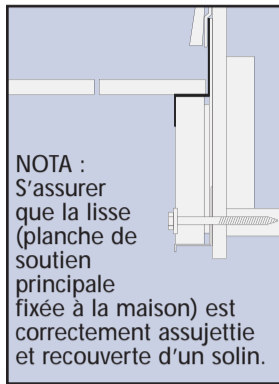
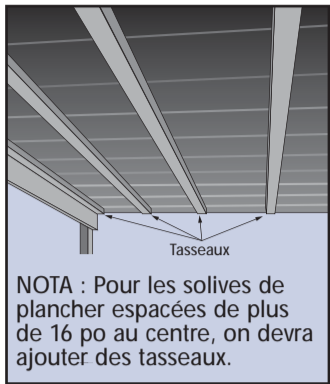
Quant aux instructions pour l'installation d'un ventilateur de plafond ou d'un luminaire, vous les trouverez à la page <http://www.DrySnap.com/fankit.pdf>.

Les barbecues, les appareils portatifs de chauffage au gaz propane et les foyers ne doivent pas être utilisés dans l'aire de séjour protégée par le système DrySnap®. La chaleur produite par ces appareils peut endommager les matériaux DrySnap® et être un danger possible pour la structure.



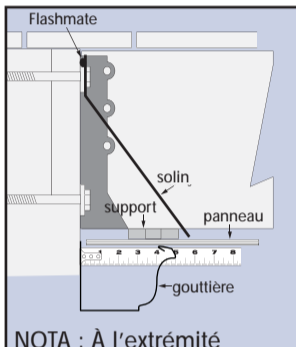
Instructions d'installation DrySnap®

Prrière de lire toutes les instructions avant de commencer.

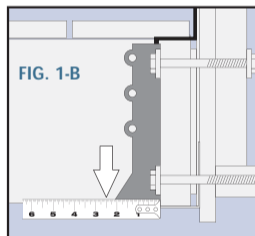


1. La lisse devrait être pourvue d'un solin d'au moins 8 po (FIG. 1-A).

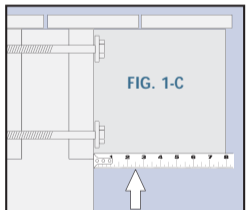
Si le solin ne dépasse pas l'espace entre les deux premières planches du balcon, installer une gouttière le long de la lisse après l'installation du système DrySnap®.



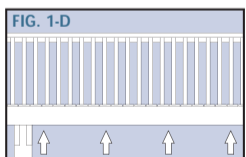
NOTA : À l'extrémité avant du balcon, ajouter un solin d'au moins 8 po, comme illustré.



2. Marquer la ligne de cordeau la plus près de la lisse : sur les deux côtés latéraux du balcon, mesurer 3 po 1/2 à partir de la lisse, puis marquer une ligne à l'aide du cordeau (FIG. 1-B). Cette marque sera la marque « centrale » pour positionner les supports de solives.



3. Marquer la ligne de cordeau la plus à l'extérieur : sur les deux côtés latéraux du balcon, mesurer 3 po 1/2 à partir de la poutre, puis marquer une ligne à l'aide du cordeau (FIG. 1-C). Cette marque sera la marque « centrale » pour positionner les supports de solives.

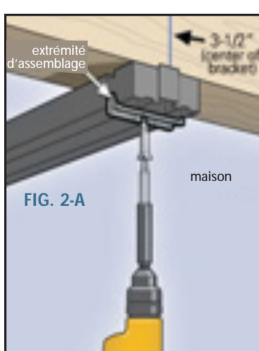


4. Marquer les lignes de cordeau entre ces deux lignes. En commençant du côté de la lisse, mesurer, marquer et

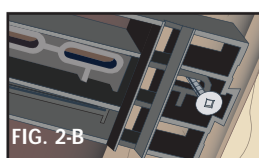
tracer les lignes de cordeau tous les 20 po (FIG. 1-D). Une fois de plus, ces marques seront les marques « centrales » pour positionner les supports de solives. L'espace entre les rangées ne devrait pas excéder 20 po, incluant la dernière rangée.

5. Avant de fixer les supports de solives, placer un niveau sur la solive à plusieurs endroits pour s'assurer que le balcon est de niveau ou incliné vers le système de drainage. (Le problème des solives irrégulières ou arquées est abordé plus loin dans les présentes instructions.)

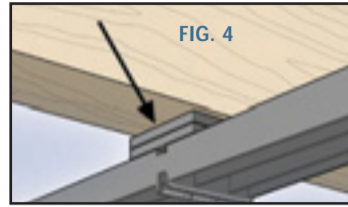
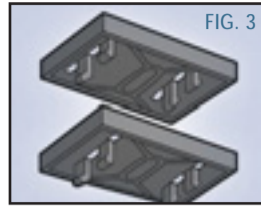
6. Fixer le premier support de solive en alignant le centre du support de solive à la marque de cordeau. Commencer au milieu de la première solive en fixant le support de sorte que la partie d'assemblage mâle trapézoïdale soit le plus près de la limite externe de la solive. S'assurer que le centre du support est aligné à la marque de cordeau (FIG. 2-A).



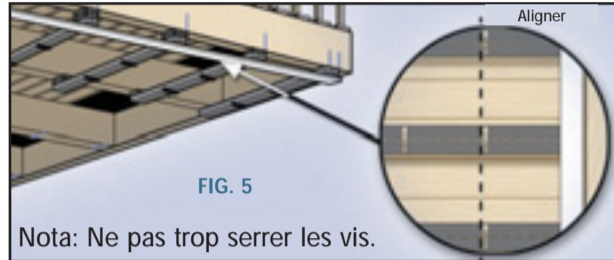
Utiliser des vis de 2 po 1/2 pour les rangées de 1 à 5, et des vis de 3 po pour les rangées de 6 à 8 (FIG. 2-B).



7. Les entretoises créent la pente pour évacuer l'eau du système. La première rangée de supports ne nécessite aucune entretoise. La deuxième rangée doit avoir une entretoise, la troisième rangée, deux entretoises, et ainsi de suite. Quand on assemble par pression les entretoises, on doit assembler la face A à la face B (FIG. 3). Il y aura des entretoises à chaque solive, sauf à la première rangée, entre le support et la solive (FIG. 4).

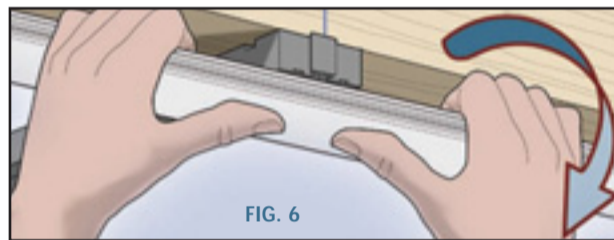


8. Positionner et fixer le premier support de chaque rangée avant de poursuivre l'installation de chaque rangée. Le positionnement du premier support est très important! Les parties d'assemblage doivent être alignées afin que le profilé de départ et les panneaux s'enclenchent correctement. Positionner le premier support de chaque rangée en marquant la première solive d'une ligne de cordeau. Fixer les supports sans visser complètement les vis. Enclencher le profilé de départ dans les supports en s'assurant qu'il est droit (FIG. 5), puis visser complètement toutes les vis.

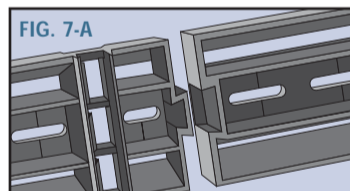


Nota: Ne pas trop serrer les vis.

9. Pour enlever un profilé ou un panneau, tenir les deux côtés du profilé ou du panneau et tourner. Après avoir détaché une ou deux parties d'assemblage, faire glisser le reste du profilé de départ ou du panneau hors des supports (FIG. 6).



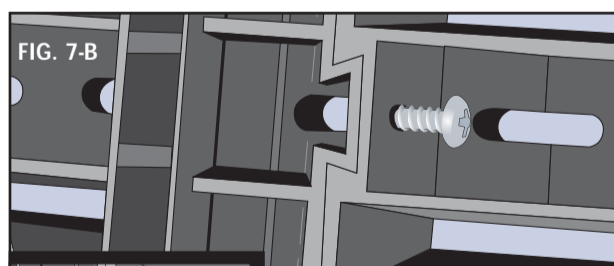
10. Solive irrégulière ou arquée. Installer les deux premiers panneaux (voir les étapes de 13 à 17). Verser de l'eau dans les panneaux pour s'assurer que l'évacuation de l'eau se fait correctement. Poursuivre l'installation du système, un support et deux panneaux à la fois, en utilisant des entretoises pour corriger les irrégularités de la pente. La dernière rangée de supports s'installe à l'intérieur de la marque de cordeau.



11. Après que le premier support de chaque rangée a été positionné et fixé correctement, installer la rangée entière de supports. Les supports

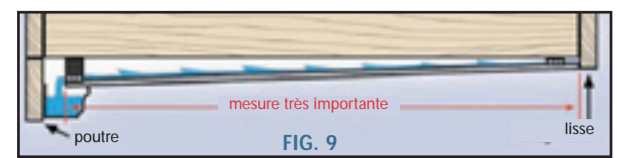
s'enclenchent en place, permettant ainsi d'avoir les mains libres pour insérer les entretoises entre les supports et les solives (FIG. 7-A), et pour visser les supports en place.

En raison des irrégularités dans la construction du balcon, des solives en bois et des mouvements de la structure, fixer les connexions en queue d'aronde des supports de solives DrySnap® avec les vis à tête étoilée n° 8 de 1/2 po fournies (FIG. 7-B).



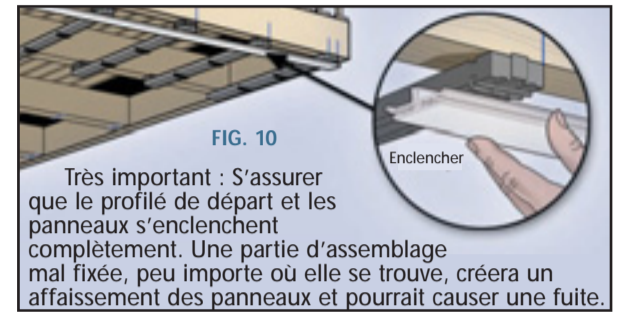
12. Au bout de l'enfilade de supports, couper un support de solive et le fixer sur la dernière solive pour fermer le système (FIG. 8).

Installation du profilé de départ et des panneaux



13. Mesurer et couper les panneaux et le profilé de départ. (On mesure la longueur à partir de la lisse jusqu'à la face extérieure de la dernière rangée de supports de solives.) Laisser un espace de 2 po 1/2 entre l'extrémité du panneau et la poutre, ou la planche de bordure pour la gouttière, pour permettre à l'eau de s'écouler (FIG. 9).

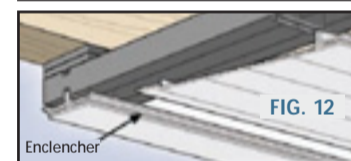
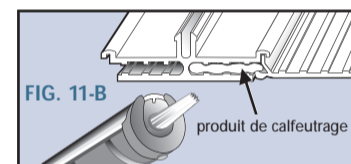
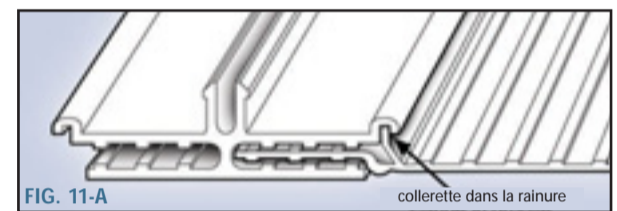
14. À l'extrémité où on a commencé à installer les supports de solives, enclencher le profilé de départ dans les supports de solives (FIG. 10). Laisser un espace temporaire de 2 po entre la lisse et le profilé de départ pour permettre l'installation ultérieure du couvre-bordure.



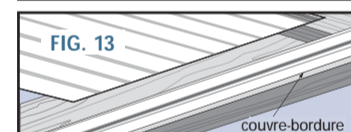
Très important : S'assurer que le profilé de départ et les panneaux s'enclenchent complètement. Une partie d'assemblage mal fixée, peu importe où elle se trouve, créera un affaissement des panneaux et pourrait causer une fuite.

15. Prendre un panneau et l'enclencher dans le profilé de départ déjà installé. Veiller à ce que la collerette souple soit à sa place (FIG. 11-A).

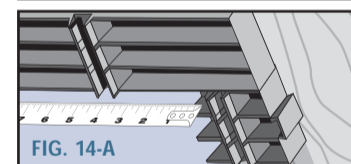
Déposer du produit de calfeutrage à l'endroit indiqué (FIG. 11-B).



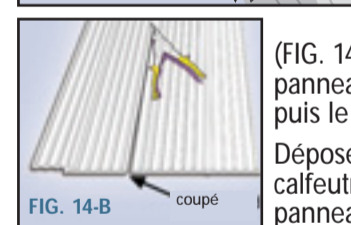
16. Enclencher le panneau ou le profilé dans le support (FIG. 12).



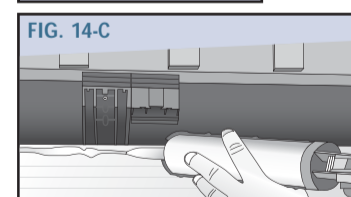
17. Répéter ces étapes tout en installant le couvre-bordure à mesure qu'on progresse (FIG. 13).



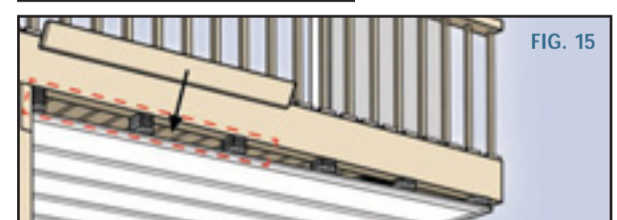
18. Si le dernier panneau doit être coupé, mesurer la distance entre les deux dernières parties d'assemblage



(FIG. 14-A), marquer le panneau d'une ligne droite, puis le couper (FIG. 14-B).



Déposer du produit de calfeutrage tout le long du panneau puis enclencher le panneau en place (FIG. 14-C).



19. Si la charpente du balcon arrive à égalité avec les solives, exposant ainsi les supports de solives, enfermer le système à l'aide de planches de bois traité de 1 po par 4 po (FIG. 15).

Installation de la gouttière

Pour installer une gouttière avec le Système DrySnap®, se référer aux instructions d'installation de gouttière qu'on trouve à la page Web www.DrySnap.com/metal-gutter-system.pdf.

Nota : Les étriers à gouttière doivent être galvanisés à chaud ou des attaches en acier inoxydable doivent être utilisées si on fixe la gouttière sur du bois traité au cuivre à l'ammoniac quaternaire. Si on installe une gouttière en aluminium sur du bois traité, utiliser un solin protecteur en vinyle entre la gouttière et le bois traité au cuivre à l'ammoniac quaternaire.