

Maximisez votre aire de séjour extérieure

Avant



- Pratiquement sans entretien, protection tout temps
- Installation facile sous tous les balcons surélevés
- Aire de séjour extérieure sèche et magnifique
- Construction en vinyle
- Panneaux à fixation par pression
- Garantie limitée de 10 ans

	<i>Description</i>
	CD, DVD or VHS
	Dépliant

Après



DrySnap® est un système d'évacuation des eaux sous le balcon conçu pour maximiser les aires de séjour extérieures. Installé sous les balcons des maisons ou des petits commerces, ce système ajoute de la valeur à n'importe quelle propriété en procurant un endroit sec et pratique, que ce soit pour une véranda entourée d'une moustiquaire, un endroit de rangement pour l'équipement de jardinage, les vélos, etc.

Ces panneaux de plafond en vinyle sans entretien recueillent et évacuent les eaux loin de l'espace sous le balcon. Le système comporte une garantie de dix ans.



Le système DrySnap® est une solution facile pour créer un espace extérieur agréable sous un balcon des maison ou de petit commerce.*

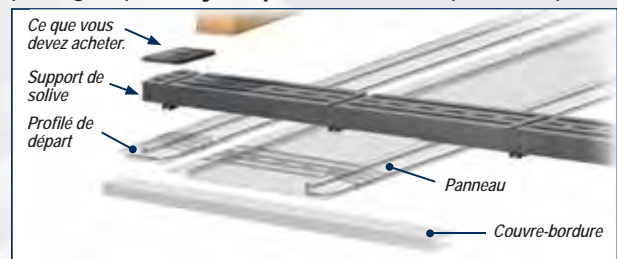
Ses cinq composants s'enclenchent l'un dans l'autre pour une efficacité et une économie de coûts optimales.

Mise en garde:

Les barbecues, appareils de chauffage portatifs au gaz propane, foyers et feux de camp ne doivent pas être placés dans l'aire de séjour protégée par DrySnap®. La chaleur produite par ces appareils peut



endommager le système DrySnap®.



Étape 1

Vissez aux solives les supports de solives, sur lesquels vous aurez préalablement fixé les entretoises. Utilisez des vis autotaraudeuses à tête étoilée n°8 (vendues séparément) pour fixer les connexions en queue d'aronde.



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.



Calculs des composants

Ce que vous devez acheter.

Dimensions du balcon			Ce que vous devez acheter.										
Larg.	Prof.	pi ²	Panneau	Profilé de départ	Couvre-bordure	Support de solive	Entretoise 32/sac	Vis 2,5 po 50/paquet	Vis 3 po 50/paquet	Vis pour ferule et gouttière 6,5 po	Vis autotaraudeuses		
			N° pièce 37324	N° pièce 37325	N° pièce 37320	N° pièce 37321	N° pièce 37331	N° pièce 37341	N° pièce 37351	N° pièce 84178	N° pièce 84179	N° pièce 84181	N° pièce 84182
Qté emb.			Qté emb. 12	Qté emb. 9	Qté emb. 12	Qté emb. 12	Qté emb. 12	Qté emb. 12 bags	Qté emb. 8/ctn	Qté emb. 8/ctn	Qté emb. 10 12/paquet 10/boîte	20/boîte	
Pièces			Pièces 12 pi	Pièces 16 pi	Pièces 12 pi	Pièces 16 pi	Pièces 12 pi	pièces	sacs	vis	vis	vis pour gouttière	vis autotaraudeuses
10 pi	10 pi	100	15	—	1	—	3	36	5	1	1	1	1
12 pi	10 pi	120	18	—	1	—	3	42	5	1	1	1	2
16 pi	10 pi	160	24	—	1	—	4	54	6	1	1	1	2
20 pi	10 pi	200	30	—	1	—	4	66	8	1	1	1	2
12 pi	12 pi	144	18	—	1	—	3	49	7	1	1	1	2
16 pi	12 pi	192	24	—	1	—	4	63	7	1	1	1	2
20 pi	12 pi	240	30	—	1	—	4	77	11	2	2	1	2
24 pi	12 pi	288	36	—	1	—	4	91	13	2	2	1	3
12 pi	14 pi	168	—	19	—	1	4	56	9	1	1	1	2
16 pi	14 pi	224	—	25	—	1	4	72	12	1	1	1	2
20 pi	14 pi	280	—	31	—	1	4	88	14	2	2	1	3
24 pi	14 pi	336	—	37	—	1	5	104	17	2	2	1	3
12 pi	16 pi	192	—	19	—	1	4	63	12	1	1	1	2
16 pi	16 pi	256	—	25	—	1	4	81	15	1	1	1	3
20 pi	16 pi	320	—	31	—	1	5	99	18	2	2	1	3
24 pi	16 pi	384	—	37	—	1	5	117	22	2	2	1	3

Pour des dimensions sur mesure, visitez la page Web www.drysnap.com/drysnap-calculator.asp. Pour installer une gouttière avec le système DrySnap, consultez les instructions d'installation de gouttière, en format PDF, que vous trouverez à la page 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 www.drysnap.com/fankit.pdf. Pour les joints de produit de cafeutage, nous recommandons le FlashMateMC d'Euramax Canada (page 76). * Balcons standard à moins de 30 pi du sol approuvés par le code.