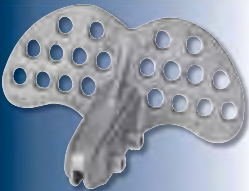


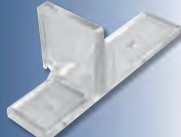















Garde-neige

Description	Qté par paquet	Couleurs offertes et numéros de pièce	
		N° de pièce	Couleurs offertes/Matériaux
 <p>Garde-neige RT (pour toit en métal à joint debout – fixé au joint) Épaisseur : 3/16 po; Hauteur : 1 po</p> <p>Épaisseur : 9/32 po; Hauteur : 1 po</p>	100	85071008	Aluminium, Aspect mat Aluminium, Noir Bronze Aluminium, Aspect mat Aluminium, Noir Bronze
	100	85071009	
	100	85071010	
	100	85071011	
	100	85071012	
	100	85071013	
<p>Les garde-neige RT sont des dispositifs non perforants que l'on fixe aux joints debout des toits en métal à l'aide de vis de pression en acier inoxydable qui les serrent en place. Conçus pour être fixés à des joints allant jusqu'à 3/16 po d'épaisseur et d'une hauteur maximale de 1 po. Convient aux tôles de faible épaisseur.</p> <p>Conçus pour être fixés à des joints allant jusqu'à 9/32 po d'épaisseur et d'une hauteur maximale de 1 po. Convient aux tôles plus épaisses.</p>			
 <p>Garde-neige AP Épaisseur : 9/32 po; Hauteur : 1 po ¼ Épaisseur : 3/8 po; Hauteur : 1 po ½ Épaisseur : ½ po; Hauteur : 1 po ½</p> <p>Aussi offert en noir et en couleurs personnalisées</p>	50	85071111	Aluminium, Aspect mat Aluminium, Aspect mat Aluminium, Aspect mat
	50	85071021	
	50	85971008	
<p>Les garde-neige AP sont des dispositifs non perforants qui ont été conçus particulièrement pour les usages sur des toits en métal préfabriqués structuraux et non structuraux, et architecturaux les plus populaires. Conçus pour être fixés à des joints de jusqu'à 9/32 po d'épaisseur et d'une hauteur d'au moins 1 po 1/4, incluant les joints hauts à doubles arrêts fermés mécaniquement et les panneaux architecturaux préfabriqués à arrêts simples.</p> <p>Conçus pour être fixés à des joints de jusqu'à 3/8 po d'épaisseur et d'une hauteur d'au moins 1 po 1/2, incluant les panneaux autobloquants à verrouillage par pression.</p>			
 <p>Garde-neige SM, à montage en surface (fixé sur la surface) Aussi offert en noir et en couleurs personnalisées</p>	50	85171008	Aluminium, Aspect mat
	<p>Les garde-neige SM à montage en surface sont faits en aluminium coulé et sont conçus pour être fixés à la surface des panneaux des toits en métal préfinis à l'aide d'une colle mastic haute résistance ou d'une combinaison d'attaches mécaniques et d'adhésif/agent d'étanchéité. Ils sont particulièrement efficaces pour retenir la neige et la glace sur les toits en métal qui n'ont pas de joints convenables sur lesquels fixer les dispositifs montés sur joints. Aussi offerts en aluminium noir et en couleurs personnalisées. (Prévoir un délai d'approvisionnement plus long.)</p>		
 <p>Mini garde-neige, plastique Largeur : 1,5 po; Longueur : 6 po</p>	50	85040	Plastique transparent
	<p>Les garde-neige transparents sont faits en plastique polycarbonate très transparent avec agents anti-UV procurant force et longévité. Ils sont discrets et se fondent avec le matériau du toit.</p>		
<p>Nervures structurelles</p>  <p>Montage en surface</p>	50	8505022	Plastique transparent
	50	8505011	Plastique transparent
	<p>Les garde-neige transparents sont faits en polycarbonate transparent avec agents anti-UV. Nous offrons deux modèles de garde-neige transparents : à nervures structurelles et à montage en surface. Le système unique de nervures permet à l'adhésif de se répandre, augmentant ainsi la résistance mécanique et au cisaillement.</p>		
 <p>Everflex Bondaprene. À utiliser uniquement comme agent d'étanchéité pour temps froid avec des garde-neige fixés à l'aide de vis. Cartouche de 10 oz (SB-1800 Temps froid)</p>	24	85126	—
	24	85158	—
 <p>SB-190 Surebond Everseal - Temps chaud (résistance à la rupture jusqu'à 2 000 lb)</p>	50	85071014	Cuivre Acier inoxydable
	50	85071007	

Garde-neige

Couleurs offertes et numéros de pièce

	Description	Qté par paquet	Couleurs offertes et numéros de pièce	
			N° de pièce	Couleurs offertes/ Matériaux
	Assemblage de garde-neige n° 100	50 50	85071002 85071015	Cuivre Acier inoxydable
	Garde-neige n° 100 pour toit en métal plat (fixé sur la surface)	50 50	85071016 85071017	Cuivre Acier inoxydable
	Garde-neige n° 20 pour toit en métal ondulé (fixé sur la surface)	100	85071018	Fonte malléable galvanisée
	Assemblage de garde-neige n° 2 pour toit en ardoise (robuste)	50 50	85071019 85071022	Fonte malléable galvanisée Bronze
	Assemblage de garde-neige n° 95 pour toit en ardoise (décoratif, robuste) Aussi offert en aluminium et en fonte malléable galvanisée	30	85071114	Bronze
	Garde-neige avec barre d'attache de 9 po Installation facile : soulevez le bardeau et clouez.	12	85072009	Acier inoxydable
	Panneau à neige – 0,018 30 po x 34 po 3/4" Protecteur d'extrémité incliné, 36 po Paquet de quincaillerie Agent d'étanchéité Seamer Mate ^{MC} Instruction d'installation (tablette de 100 feuilles)	12 12 12 12	53025 53027 53029 85148 85645	Aluminium — — — —
	Nous offrons aussi des systèmes de retenue de la neige de style rampe pour les toits en métal à joints debout. Appelez-nous pour obtenir de plus amples informations.			