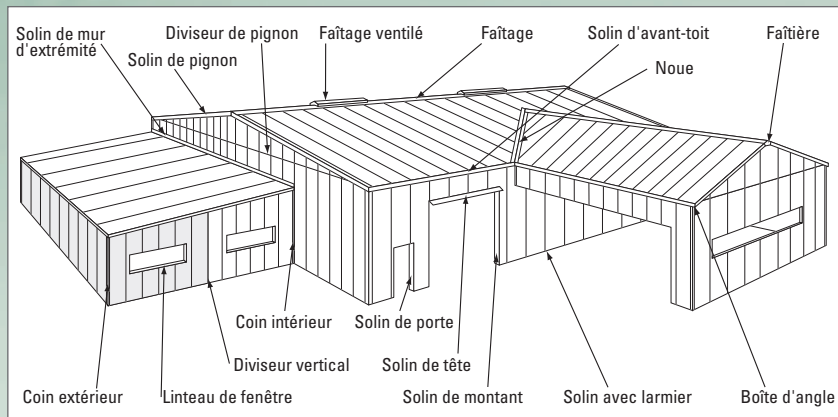


Solins standard – Acier de calibre léger

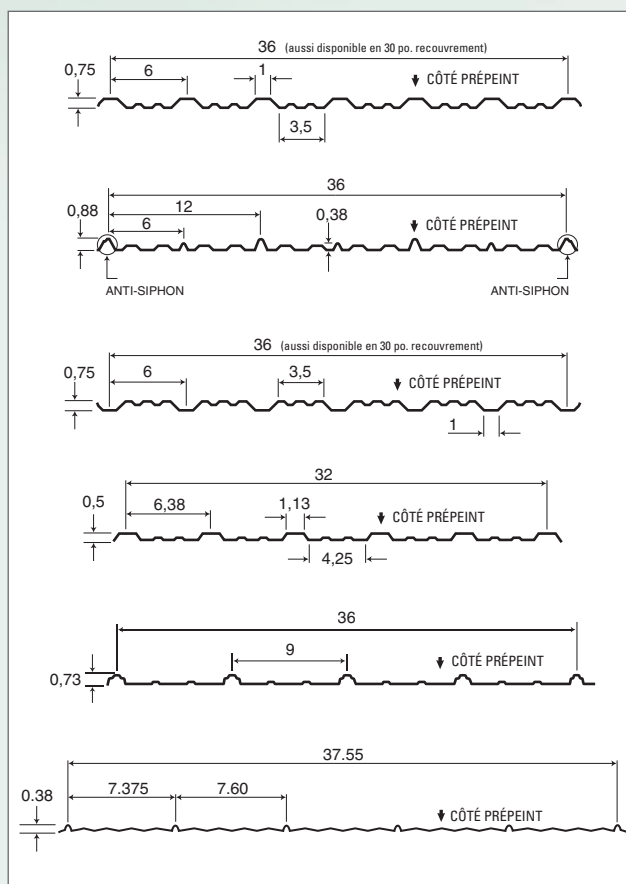
Dessin illustrant la sélection



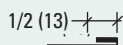
Profilés

PROFILÉS :

- Diamond Rib
- Century Rib
- DR6-75
- CH-32
- Optimum Rib
- Lo-Rib



Les moulures standard ont 10 pi, mais sont disponibles jusqu'à 20 pi (certaines exceptions s'appliquent). Des solins personnalisés selon vos exigences sont disponibles sur demande. L'ourlet (rebord de sécurité) a 1/2 po, sauf indication contraire :

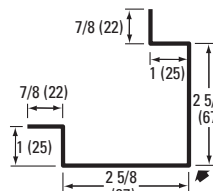
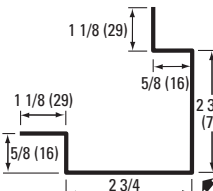
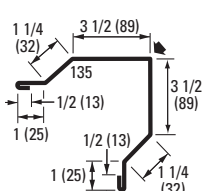
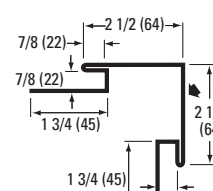
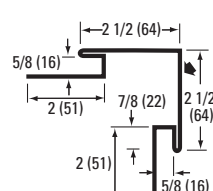
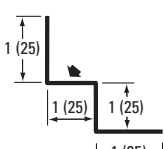
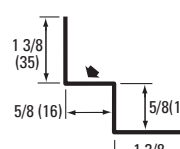
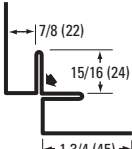
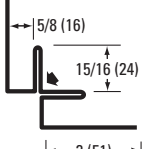
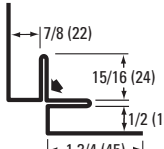


La surface exposée est prépeinte :

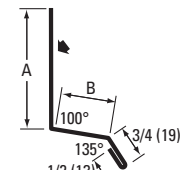
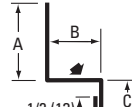
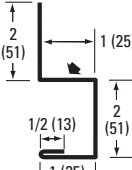
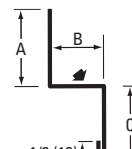


Solins standard – Acier de calibre léger

Coins extérieur et intérieur

<p>COIN EXTÉRIEUR AN-3</p> 	<p>COIN EXTÉRIEUR AN-3A (A-3)</p> 	<p>COIN EXTÉRIEUR AN-3B</p> 
<p>COIN EXTÉRIEUR ST-3</p> 	<p>COIN EXTÉRIEUR ST-3A (A-5)</p> 	<p>COIN INTÉRIEUR AN-4</p> 
<p>COIN INTÉRIEUR AN-4A (A-4)</p> 	<p>COIN INTÉRIEUR ST-4</p> 	<p>COIN INTÉRIEUR ST4A (A-6)</p> 
<p>COIN INTÉRIEUR ST4B</p> 		

Larmiers et moulures de base, diviseurs de pignon

<p>SOLIN AVEC LARMIER AN-5</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>N° de Pièce</th> <th>A</th> <th>B</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AN-5</td> <td>1 7/8 (48)</td> <td>1 3/8 (35)</td> </tr> <tr> <td>AN-5A</td> <td>1 3/4 (45)</td> <td>5/8 (16)</td> </tr> </tbody> </table>	N° de Pièce	A	B	AN-5	1 7/8 (48)	1 3/8 (35)	AN-5A	1 3/4 (45)	5/8 (16)	<p>SOLIN DE BASE AN-7</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>N° de Pièce</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AN-7</td> <td>2 (51)</td> <td>1 (25)</td> <td>1 (25)</td> </tr> <tr> <td>AN-7A</td> <td>1 7/8 (48)</td> <td>5/8 (16)</td> <td>1 (25)</td> </tr> </tbody> </table>	N° de Pièce	A	B	C	AN-7	2 (51)	1 (25)	1 (25)	AN-7A	1 7/8 (48)	5/8 (16)	1 (25)
N° de Pièce	A	B																				
AN-5	1 7/8 (48)	1 3/8 (35)																				
AN-5A	1 3/4 (45)	5/8 (16)																				
N° de Pièce	A	B	C																			
AN-7	2 (51)	1 (25)	1 (25)																			
AN-7A	1 7/8 (48)	5/8 (16)	1 (25)																			
<p>SOLIN AVEC LARMIER/MONTANT AN-7B</p> 	<p>DIVISEUR DE PIGNON AN-6</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>N° de Pièce</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>AN-6</td> <td>1 13/16 (46)</td> <td>1 (25)</td> <td>2 (51)</td> </tr> <tr> <td>AN-6A</td> <td>1 5/8 (48)</td> <td>5/8 (16)</td> <td>2 (51)</td> </tr> </tbody> </table>	N° de Pièce	A	B	C	AN-6	1 13/16 (46)	1 (25)	2 (51)	AN-6A	1 5/8 (48)	5/8 (16)	2 (51)									
N° de Pièce	A	B	C																			
AN-6	1 13/16 (46)	1 (25)	2 (51)																			
AN-6A	1 5/8 (48)	5/8 (16)	2 (51)																			



Solins standard – Acier de calibre léger

Mouleurs de soffite et de pignon, attentes d'avant-toit, solins de jambage

<p>CORNICHE DE SOFFITE/ PIGNON AL-1</p>	<p>CORNICHE DE SOFFITE/ PIGNON AL-2</p>	<p>CORNICHE DE SOFFITE ST-1</p>	<p>CORNICHE DE SOFFITE/ PIGNON ST-2</p>
<p>CORNICHE DE SOFFITE AN-1</p>	<p>CORNICHE DE SOFFITE AN-1A</p>	<p>CORNICHE DE SOFFITE/ PIGNON AN-2</p>	
<p>N° 56 ATTENTE D'AVANT-TOIT/PIGNON</p>	<p>N° 57 ATTENTE D'AVANT-TOIT/PIGNON</p>		
<p>SOLIN DE JAMBAGE ST-9</p>	<p>SOLIN DE JAMBAGE ST-10</p>	<p>SOLIN DE JAMBAGE ST-14</p>	<p>SOLIN DE JAMBAGE ST-20</p>
<p>SOLIN DE JAMBAGE AN-9</p>	<p>SOLIN DE JAMBAGE AN-9A</p>	<p>SOLIN DE JAMBAGE AN-10</p>	<p>SOLIN DE JAMBAGE AN-10A</p>
<p>SOLIN DE JAMBAGE AN-14</p>	<p>SOLIN DE JAMBAGE AN-15</p>	<p>SOLIN DE JAMBAGE AN-16</p>	<p>SOLIN DE JAMBAGE AN-20</p>



Solins standard – Acier de calibre léger

Solins d'arêtier, murs d'extrémité, moulures en J, moulures de plafond et de porte coulissante

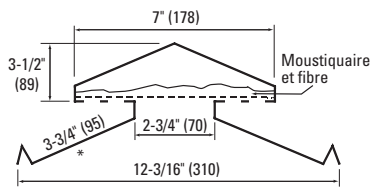
<p>N° 114 SOLIN D'ARÊTIER</p>	<p>N° 117 MUR D'EXTRÉMITÉ</p>		
<p>MOULURE EN J AN-13</p>	<p>MOULURE EN J AN-13A (A-15)</p>		
<p>MOULURE DE PLAFOND AN-18</p>	<p>MOULURE DE PLAFOND AN-19</p>		
<p>MOULURE DE PORTE COULISSANTE ST-11</p>	<p>MOULURE DE PORTE COULISSANTE ST-12</p>		
<p>PROTÈGE-RAIL SIMPLE POUR PORTE COULISSANTE AN-8</p>	<p>PROTÈGE-RAIL DOUBLE POUR PORTE COULISSANTE AN-8</p>	<p>PROTÈGE-RAIL POUR PORTE COULISSANTE AN-8C</p>	<p>PROTÈGE-RAIL DOUBLE POUR PORTE COULISSANTE AN-8CD</p>
<p>MOULURE DE PORTE COULISSANTE AN-11</p>	<p>MOULURE DE PORTE COULISSANTE AN-12</p>	<p>MOULURE DE JAMBAGE POUR PORTE COULISSANTE AN-17</p>	<p>PROTECTION DE RAIL DE PANNEAU AN-8T</p>



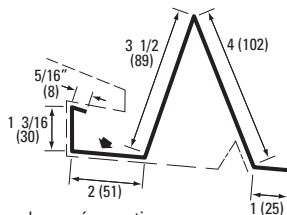
Solins standard – Acier de calibre léger

Évents, faîtes et noues

1200 ÉVENT DE FAÎTE

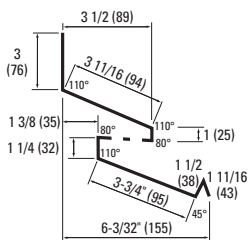


1200 BRIDES DE DÉFLECTEUR

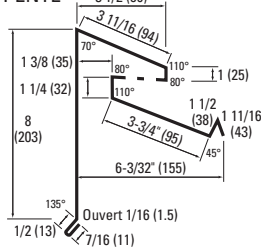


2 pour chaque évacuation
À utiliser avec l'évent pour pentes 1200 sur 6:12

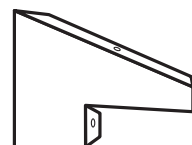
1170 MUR D'EXTRÉMITÉ VENTILÉ



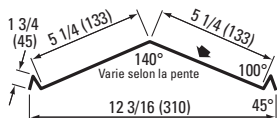
1171 MUR D'EXTRÉMITÉ VENTILÉ
UNE PENTE



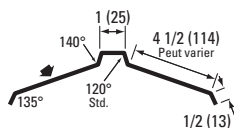
N° 40V EMBOUT DE MUR
D'EXTRÉMITÉ VENTILÉ



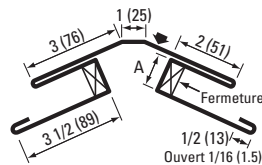
1210 PAREMENT DE FAÎTE



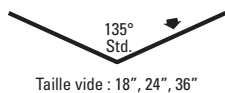
N° 100 PAREMENT DE FAÎTE



N°110 (B-44) FAÎTE DE BUNGALOW

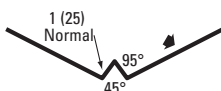


N° 60 (G-50) NOUE EN V



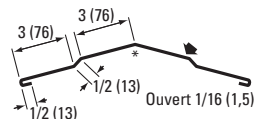
Taille vide : 18", 24", 36"

N° 70 (G-51) NOUE EN W



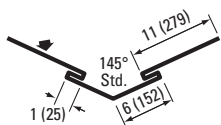
Taille vide : 18", 24", 36"

G-38 PAREMENT DE FAÎTE

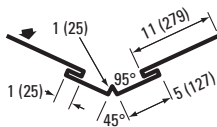


* Préciser la pente

N° 71 (G-48) NOUE COMMERCIALE
DE 36 PO EN V

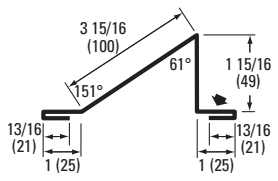
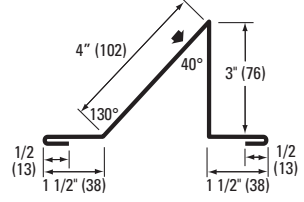


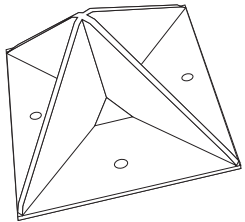
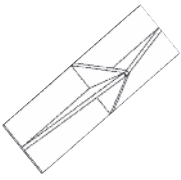




N° 72 (G-49) NOUE COMMERCIALE
DE 36 PO EN W



Solins standard – Acier de calibre léger

Contrôle du débit de neige

<p>N° 80 2 PO CONTRÔLE DU DÉBIT DE NEIGE</p>  <p>Insertion galvanisé en calibre 18 disponible</p>	<p>N° 85 3 PO CONTRÔLE DU DÉBIT DE NEIGE</p>  <p>Insertion galvanisé en calibre 18 disponible</p>	
<p>N° 80 2 PO INSERTION POUR CONTRÔLE DU DÉBIT DE NEIGE</p>  <p>Insertion galvanisé en calibre 18</p>	<p>N° 85 3 PO INSERTION POUR CONTRÔLE DU DÉBIT DE NEIGE</p>  <p>Insertion galvanisé en calibre 18</p>	
<p>SNO-GEM (GARDE-NEIGE) STANDARD</p>  <p>Voir les détails dans la brochure « Sno Gem »</p>	<p>PETIT SNO-GEM (GARDE-NEIGE)</p>  <p>Voir les détails dans la brochure « Sno Gem »</p>	
<p>SNOBARS</p>  <p>Voir les détails dans la brochure « SnoBars »</p>	<p>SNOBARS - ADHÉSIF POUR L'INSTALLATION</p>  <p>Voir les détails dans la brochure « SnoBars »</p>	
		<p>Les systèmes de contrôle de la neige vendus par Agway Metals Inc. ne doivent pas être utilisés comme système de protection contre les chutes. L'acheteur reconnaît qu'en aucun cas, le vendeur ne peut être tenu responsable des dommages consécutifs, particuliers ou indirects.</p>

