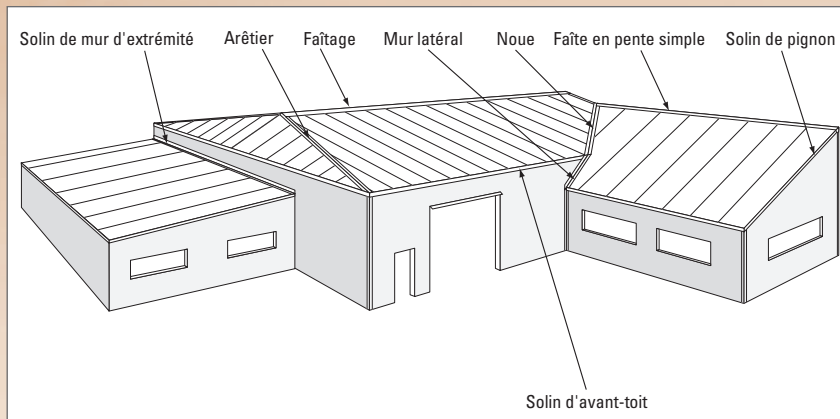


Solins standard - Toiture métallique

Dessin illustrant la sélection



Profilés

Fixations visibles

- Century Rib

- Diamond Rib

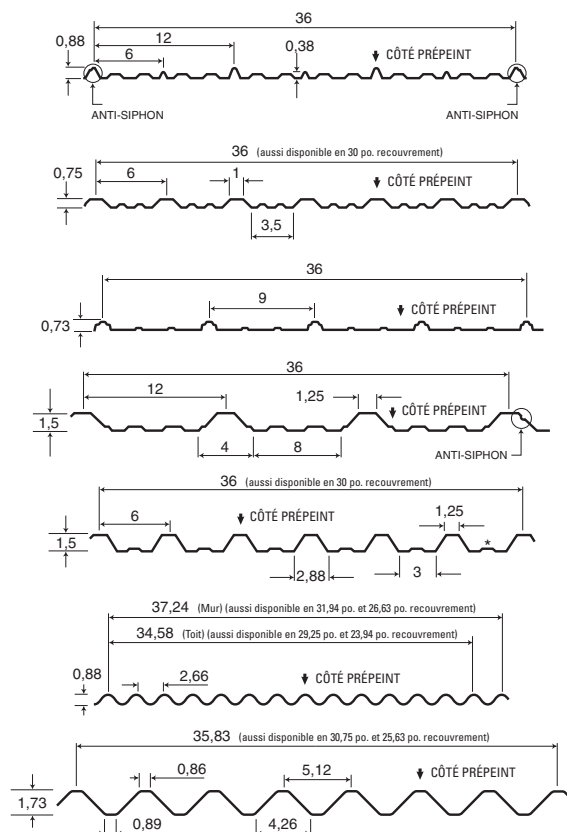
- Optimum Rib

- 4-150

- 7-150

- Ondulé 7/8 po

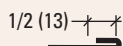
- 8-175



Bordures standard d'une longueur de 10 pi, aussi disponibles jusqu'à 20 pi (certaines exceptions).

Des solins personnalisés selon vos exigences sont disponibles sur demande.

Ourllet (rebord de sécurité) de 1/2 po, sauf indication contraire :



La surface exposée est prépeinte :

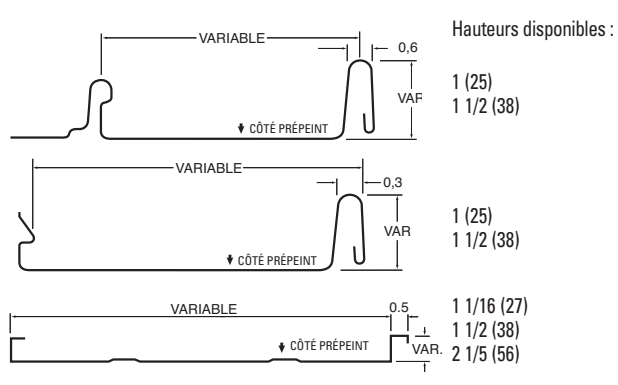


Fixations dissimulées (Joints debouts)

- Nail Strip NS (Bande à clous NS)

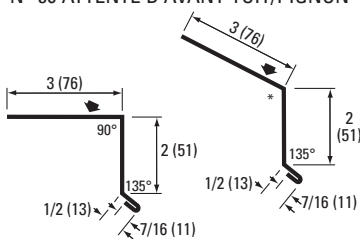
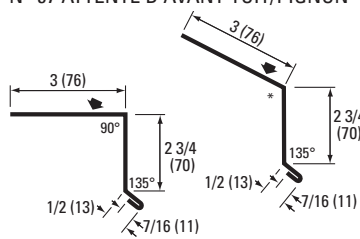
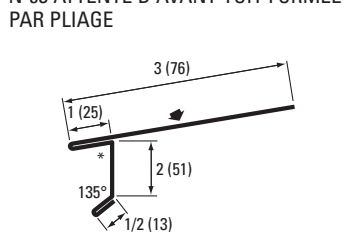
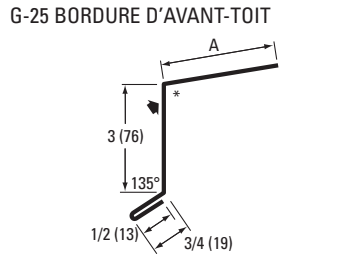
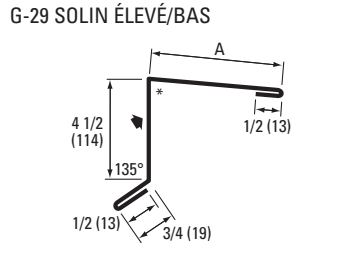
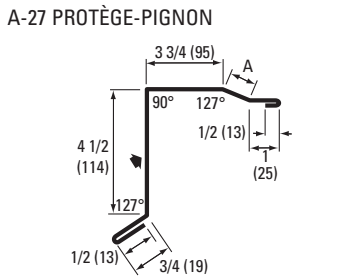
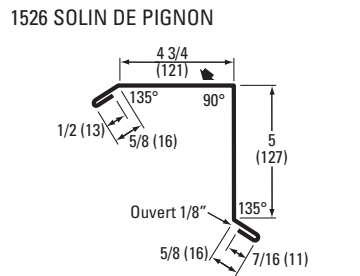
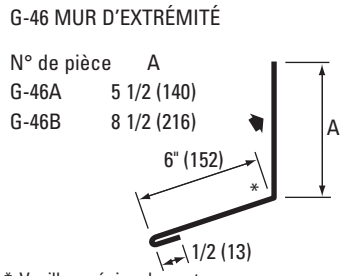
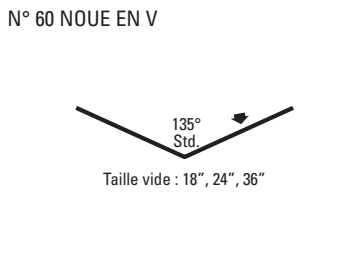
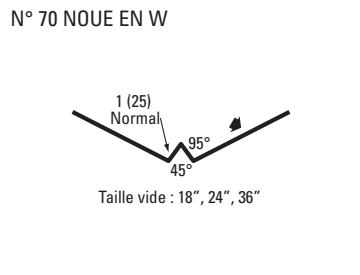
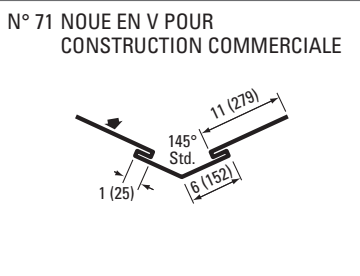
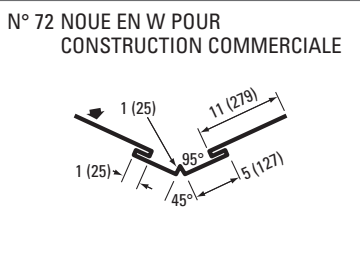
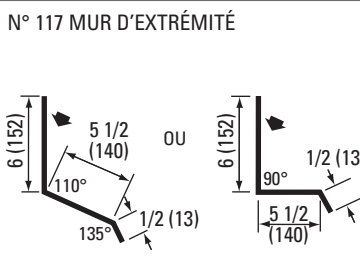
- Snap Lock SL (Blocage à pression SL)

- AR



Solins standard - Toiture métallique

Attentes d'avant-toit/pignon, solins, murs d'extrémité et noues

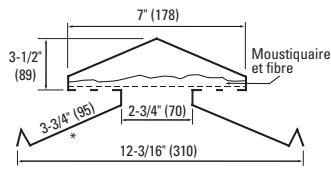
<p>N° 56 ATTENTE D'AVANT-TOIT/PIGNON</p>  <p>* Veuillez préciser la pente</p>	<p>N° 57 ATTENTE D'AVANT-TOIT/PIGNON</p>  <p>* Veuillez préciser la pente</p>	<p>N°53 ATTENTE D'AVANT-TOIT FORMÉE PAR PLIAGE</p> 										
<p>G-25 BORDURE D'AVANT-TOIT</p>  <p>* Veuillez préciser A et la pente</p>	<p>G-29 SOLIN ÉLEVÉ/BAS</p>  <p>* Veuillez préciser A et la pente</p>											
<p>A-27 PROTÈGE-PIGNON</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>N° de pièce</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A-27</td> <td>13/16 (21)</td> </tr> <tr> <td>B-27</td> <td>1 1/4 (32)</td> </tr> <tr> <td>C-27</td> <td>1 7/8 (48)</td> </tr> <tr> <td>D-27</td> <td>2 3/8 (60)</td> </tr> </tbody> </table>	N° de pièce	A	A-27	13/16 (21)	B-27	1 1/4 (32)	C-27	1 7/8 (48)	D-27	2 3/8 (60)	<p>1526 SOLIN DE PIGNON</p> 
N° de pièce	A											
A-27	13/16 (21)											
B-27	1 1/4 (32)											
C-27	1 7/8 (48)											
D-27	2 3/8 (60)											
<p>G-46 MUR D'EXTRÉMITÉ</p> <p>N° de pièce A</p> <p>G-46A 5 1/2 (140)</p> <p>G-46B 8 1/2 (216)</p>  <p>* Veuillez préciser la pente</p>												
<p>N° 60 NOUE EN V</p> 	<p>N° 70 NOUE EN W</p> 											
<p>N° 71 NOUE EN V POUR CONSTRUCTION COMMERCIALE</p> 	<p>N° 72 NOUE EN W POUR CONSTRUCTION COMMERCIALE</p> 	<p>N° 117 MUR D'EXTRÉMITÉ</p> 										



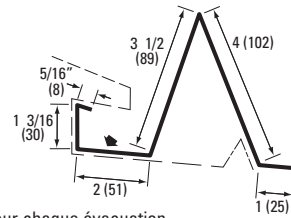
Solins standard - Toiture métallique

Événements, faîtes et pignon en F

1200 ÉVENT DE FAÎTAGE

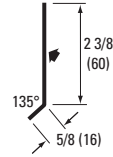


1200 BRIDES DE DÉFLECTEUR

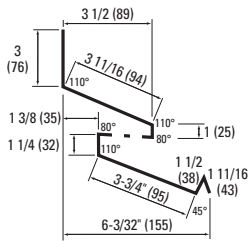


2 pour chaque évacuation
À utiliser avec l'évent pour pentes 1200 sur 6:12

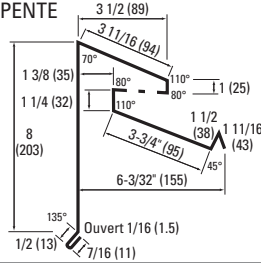
1535 BANDE DE VERROUILLAGE



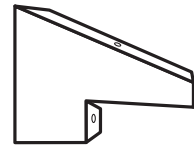
1170 MUR D'EXTRÉMITÉ VENTILÉ



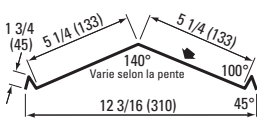
1171 MUR D'EXTRÉMITÉ VENTILÉ UNE PENTE



N° 40V EMBOUT DE MUR D'EXTRÉMITÉ VENTILÉ

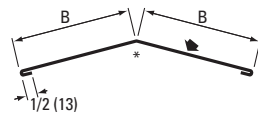


1210 PAREMENT DE FAÎTE



* Préciser la pente

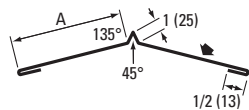
G-37 (1530) PAREMENT DE FAÎTE/ARÊTIER



* Préciser la pente

N° de pièce	B
G-37A	5 1/2 (140)
G-37B	7 1/2 (190)
G-37C	11 1/2 (292)

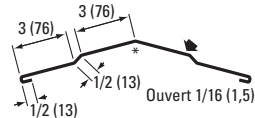
G-34 RALLONGE DE PAREMENT DE FAÎTE



* Préciser la pente

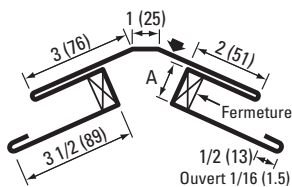
N° de pièce	A
G-34A	5 1/2 (140)
G-34B	7 1/2 (190)
G-34C	11 1/2 (292)

G-38 PAREMENT DE FAÎTE



* Préciser la pente

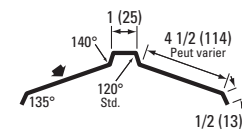
N° 110 (B-44) FAÎTE POUR BUNGALOW



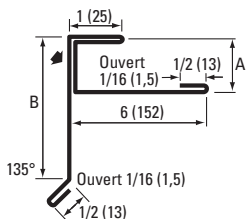
* Préciser la pente

N° pièce	A
A-44	5/8 (16)
B-44	1 (25)
C-44	1 5/8 (41)
D-44	1 7/8 (48)
E-44	3 1/8 (79)

N° 100 PAREMENT DE FAÎTE



G-47 PIGNON EN F



* Préciser B

N° de pièce	A	B
G-47A	5/8 (16)	*
G-47B	1 (25)	*
G-47C	1 5/8 (41)	*
G-47D	1 7/8 (48)	*
G-47E	3 1/8 (79)	*

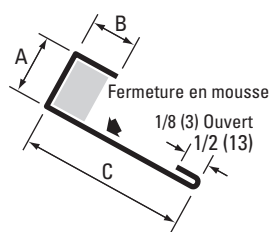
N° 110A EMBOUT



Solins standard - Toiture métallique

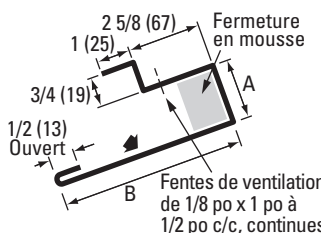
Fermetures du haut et contrôle du débit de neige

G-20 FERMETURE D'ARÊTIER/DE FAÎTE



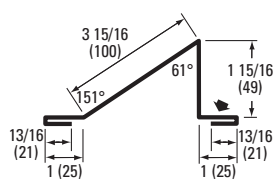
N° de pièce	A	B	C
G-20A	5/8 (16)	1 5/16 (33)	2 15/16 (75)
G-20B	1 (25)	2 (51)	4 1/2 (114)
G-20C	1 5/8 (41)	2 (51)	6 (152)
G-20D	1 7/8 (48)	2 (51)	7 (178)
G-20E	3 1/8 (79)	2 (51)	8 (203)

G-30 FERMETURE VENTILÉE D'ARÊTIER/DE FAÎTE



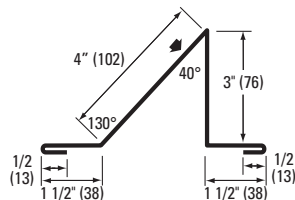
N° de pièce	A	B
G-30A	5/8 (16)	5 (127)
G-30B	1 1/8 (29)	5 (127)
G-30C	1 5/8 (41)	6 (152)
G-30D	1 7/8 (48)	7 (178)
G-30E	3 1/8 (79)	8 (203)

N° 80 2 PO CONTRÔLE DU DÉBIT DE NEIGE



Insertion galvanisé en calibre 18 disponible

N° 85 2 PO CONTRÔLE DU DÉBIT DE NEIGE



Insertion galvanisé en calibre 18 disponible

N° 80 2 PO INSERTION POUR CONTRÔLE DU DÉBIT DE NEIGE



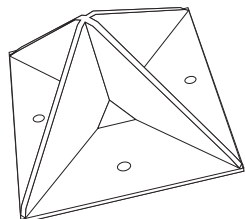
Insertion galvanisé en calibre 18

N° 85 2 PO INSERTION POUR CONTRÔLE DU DÉBIT DE NEIGE



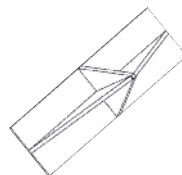
Insertion galvanisé en calibre 18

SNO-GEM (GARDE-NEIGE) STANDARD



Voir les détails dans la brochure « Sno Gem »

PETIT SNO-GEM (GARDE-NEIGE)



Voir les détails dans la brochure « Sno Gem »

SNOBARS



Voir les détails dans la brochure « SnoBars »

SNOBARS - ADHÉSIF POUR L'INSTALLATION



Voir les détails dans la brochure « SnoBars »

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.**

