




# AVIS IMPORTANT

**POUR PRÉVENIR TOUTE ERREUR, ASSUREZ-VOUS DE TOUJOURS CONSULTER LA VERSION LA PLUS RÉCENTE DE NOTRE CATALOGUE, SUR NOTRE SITE WEB.**

**VERSION EN LIGNE**



QUÉBEC  
PROPLIF

ON SE PLIE À VOS EXIGENCES

FABRICATION ET DISTRIBUTION  
DE PRODUITS MÉTALLIQUES

## CATALOGUE DE PRODUITS

MOULURES DE FINITION  
PRODUITS SUR MESURE



# TABLE DES MATIÈRES

|                                    |           |                                  |           |
|------------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------|
| <b>AVIS IMPORTANT</b>              | <b>4</b>  | <b>MOULURES SPÉCIALES</b>        | <b>29</b> |
| <b>CLASSEMENT DES PROFILÉS</b>     | <b>5</b>  | <b>FICHE TECHNIQUE</b>           | <b>33</b> |
| <b>TOIT - MOULURES DE FINITION</b> | <b>6</b>  | TYPE DE PERFORATIONS             | 34        |
| BORDURE DE DÉPART                  | 7         | PERFORATION 40% STANDARD         | 35        |
| BORDURE DE PIGNON                  | 8         | PERFORATION 10% PETIT STANDARD   | 36        |
| FINITION                           | 10        | PERFORATION 10% GROS STANDARD    | 37        |
| FASCIA                             | 11        | QPP-25.4 PANNEAUX ARCHITECTURAUX | 38        |
| NOUE                               | 12        | QPP-2MC & AMC PANNEAUX CAISSON   | 39        |
| PAROI LATÉRALE                     | 13        | QPP-SV10 SOFFITE VENTILÉ 10%     | 40        |
| AGRAFE                             | 13        | QPP-SV40 SOFFITE VENTILÉ 40%     | 41        |
| FAÎTIÈRE NON-VENTILÉE              | 14        | QPP-C4F TUILE CARRÉ              | 42        |
| FAÎTIÈRE VENTILÉE                  | 15        | QPP-TCA TUILE CANADIENNE         | 43        |
| FAÎTIÈRE POUR LISIÈRE VENTILÉE     | 16        | QPP-CAD TUILE DELTA              | 44        |
| DEMI-FAÎTIÈRE                      | 16        | QPP-EPT ÉCAILLE DE POISSON       | 45        |
| <b>MUR - MOULURES DE FINITION</b>  | <b>18</b> | QPP-GC GOUTTIÈRE COMMERCIALE     | 46        |
| DÉPART                             | 19        | QPP-GA GOUTTIÈRE ANCESTRALE      | 47        |
| ÉGOUTTEMENT                        | 20        | QPP-VEP ÉVENT                    | 48        |
| ANTI-RONGEUR                       | 21        | QPP-VCC VENTILATEUR COL DE CYGNE | 49        |
| JAMBAGE                            | 21        | QPP-VG VENTILATEUR GLOVE         | 50        |
| MOULURE EN J                       | 22        | QPP-GAR GARGOUILLE               | 51        |
| HAUT DE MUR                        | 23        | <b>RÉFÉRENCE</b>                 | <b>53</b> |
| TRANSITION                         | 24        | <b>ANNEXE</b>                    | <b>61</b> |
| PARTITION                          | 24        |                                  |           |
| COIN INTÉRIEUR                     | 25        |                                  |           |
| COIN EXTÉRIEUR                     | 26        |                                  |           |
| DIVERS                             | 27        |                                  |           |

# AVIS IMPORTANT

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

### **DERNIÈRE VERSION**

Notre dernière version de notre catalogue est disponible en ligne directement sur notre site web. Assurez-vous d'utiliser la dernière version, pour éviter tout risque d'erreur.

### **CATALOGUE DE PRODUITS EN LIGNE**

### **INSPECTION AVANT INSTALLATION**

Si tout défaut est remarqué sur la l'apparence des produits, ceux-ci doivent être communiqué à Québec Pro-Pli inc. avant l'installation. Québec Pro-Pli inc se réserve le droit de refuser le produit, les frais d'installation ou tout autre frais reliés, pour tout défaut qui aurait pu être décelé avant l'installation.

### **APPARENCE DES COULEURS**

Les couleurs imprimées peuvent différer des couleurs réelles. Informez-vous auprès de votre représentant, pour obtenir un échantillon.

### **CONCEPTION SUR MESURE**

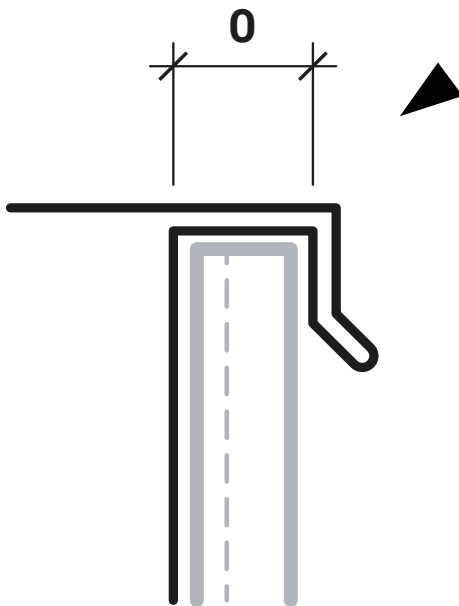
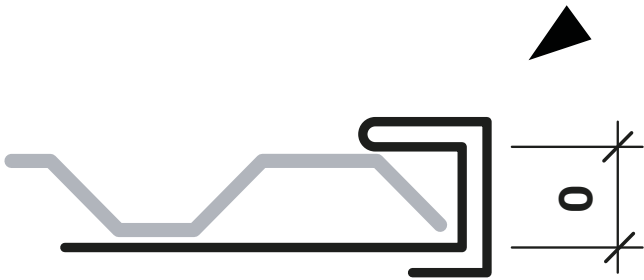
Québec Pro-Pli inc offre un service personnalisé pour tous vos projets. Nous offrons en tout temps, la possibilité de produire sur mesure, selon vos spécifications. Informez-vous auprès de votre représentant, pour de plus amples informations.

### **CODE NATIONAL DU BÂTIMENT**

Il est de la responsabilité de l'entrepreneur, acheteur, demandeur de s'assurer de respecter les normes du bâtiment en vigueur pour son projet.

# REVÊTEMENTS MÉTALLIQUES

## CLASSEMENT DES PROFILÉS PAR ÉPAISSEUR

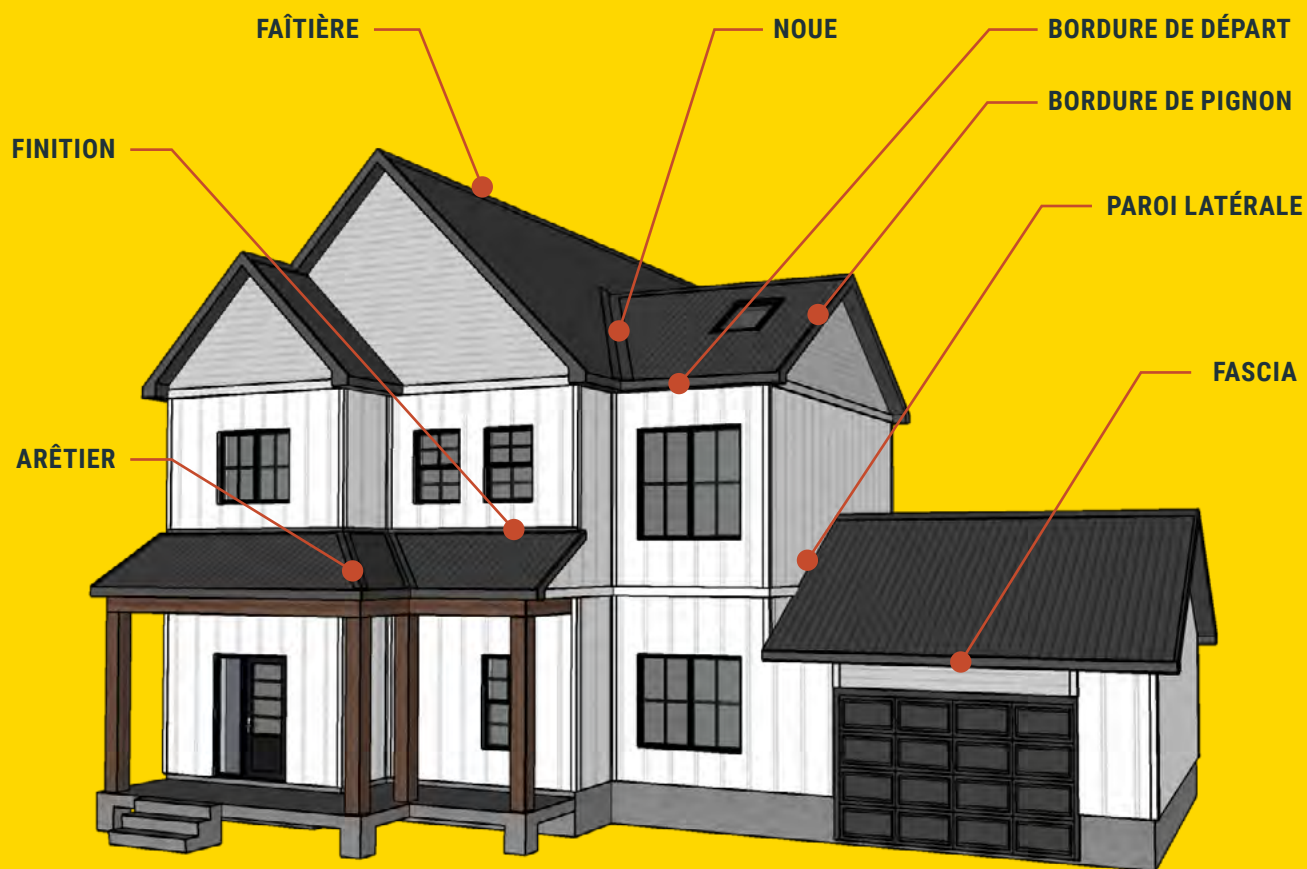


| SÉRIE 600   |        |               |        |
|-------------|--------|---------------|--------|
| ÉP. PROFILÉ |        | OUVERTURE (O) |        |
| PO          | MM     | PO            | MM     |
| 3/8"        | 9.5MM  | 5/8"          | 15.9MM |
| 1/2"        | 12.7MM |               |        |
| SÉRIE 800   |        |               |        |
| ÉP. PROFILÉ |        | OUVERTURE (O) |        |
| PO          | MM     | PO            | MM     |
| 9/16"       | 14.3MM | 7/8"          | 22.3MM |
| 5/8"        | 15.9MM |               |        |
| 3/4"        | 19.1MM |               |        |
| SÉRIE 1000  |        |               |        |
| ÉP. PROFILÉ |        | OUVERTURE (O) |        |
| PO          | MM     | PO            | MM     |
| 7/8"        | 22.3MM | 1"            | 25.4MM |
| SÉRIE 1200  |        |               |        |
| ÉP. PROFILÉ |        | OUVERTURE (O) |        |
| PO          | MM     | PO            | MM     |
| 1'          | 25.4MM | 1-1/4"        | 31.8MM |
| 1-1/8"      | 28.6MM |               |        |
| 1-3/16"     | 30.2MM |               |        |
| SÉRIE 1600  |        |               |        |
| ÉP. PROFILÉ |        | OUVERTURE (O) |        |
| PO          | MM     | PO            | MM     |
| 1-3/8"      | 34.9MM | 1-5/8"        | 41.3MM |
| 1-1/2"      | 38.1MM |               |        |

# MOULURES DE FINITION



## REVÊTEMENT DE TOITURE



### TABLE DES MATIÈRE DE LA SECTION

|                   |    |                                |    |
|-------------------|----|--------------------------------|----|
| BORDURE DE DÉPART | 7  | AGRAFE                         | 13 |
| BORDURE DE PIGNON | 8  | FAÎTIÈRE NON-VENTILÉE          | 14 |
| FINITION          | 10 | FAÎTIÈRE VENTILÉE              | 15 |
| FASCIA            | 11 | FAÎTIÈRE POUR LISIÈRE VENTILÉE | 16 |
| NOUE              | 12 | DEMI-FAÎTIÈRE                  | 16 |
| PAROI LATÉRALE    | 13 |                                |    |



| SÉRIE | PROFILÉS        |
|-------|-----------------|
| 600   | 3/8" - 1/2"     |
| 800   | 9/16" - 3/4"    |
| 1000  | 7/8"            |
| 1200  | 1" - 1-3/15"    |
| 1600  | 1-3/8" - 1-1/2" |

# MOULURES DE FINITION

## REVÊTEMENT DE TOITURE

### BORDURE DE DÉPART

| TYPE | #               | X                     | Y                       | Z                        | O                       | PROFILÉ    |
|------|-----------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|------------|
|      | <b>001</b>      | <b>1/2"</b><br>12.7MM | <b>2-1/2"</b><br>63.5MM | <b>4-1/2"</b><br>114.3MM | -                       | TOUS       |
|      | <b>002</b>      | <b>1/2"</b><br>12.7MM | <b>2-1/2"</b><br>63.5MM | <b>3-3/4"</b><br>95.3MM  | -                       | TOUS       |
|      | <b>003-600</b>  | <b>4"</b><br>101.6MM  | <b>2-1/2"</b><br>76.2MM | <b>6-1/8"</b><br>155.6MM | <b>5/8"</b><br>15.9MM   | SÉRIE 600  |
|      | <b>003-800</b>  |                       |                         | <b>5-7/8"</b><br>142.9MM | <b>7/8"</b><br>22.3MM   | SÉRIE 800  |
|      | <b>003-1000</b> |                       |                         | <b>5-3/4"</b><br>146.1MM | <b>1"</b><br>25.4MM     | SÉRIE 1000 |
|      | <b>003-1200</b> |                       |                         | <b>5-1/2"</b><br>139.7MM | <b>1-1/4"</b><br>31.8MM | SÉRIE 1200 |
|      | <b>003-1600</b> |                       |                         | <b>5-1/8"</b><br>130.2MM | <b>1-5/8"</b><br>41.3MM | SÉRIE 1600 |

▶ CÔTÉ PEINT

CALIBRE STANDARD 26G

LONGUEUR STANDARD DE 10'-0" [3048MM]



# MOULURES DE FINITION

## REVÊTEMENT DE TOITURE

| SÉRIE | PROFILÉS        |
|-------|-----------------|
| 600   | 3/8" - 1/2"     |
| 800   | 9/16" - 3/4"    |
| 1000  | 7/8"            |
| 1200  | 1" - 1-3/16"    |
| 1600  | 1-3/8" - 1-1/2" |



### BORDURE DE PIGNON

| TYPE | #               | X                     | Y                       | Z                        | O                       | PROFILÉ    |
|------|-----------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|------------|
|      | <b>004-600</b>  | <b>1/2"</b><br>12.7MM | <b>2-1/2"</b><br>63.5MM | <b>5-1/8"</b><br>130.2MM | <b>5/8"</b><br>15.9MM   | SÉRIE 600  |
|      | <b>004-800</b>  |                       |                         | <b>4-7/8"</b><br>123.8MM | <b>7/8"</b><br>22.3MM   | SÉRIE 800  |
|      | <b>004-1000</b> |                       |                         | <b>4-3/4"</b><br>120.7MM | <b>1"</b><br>25.4MM     | SÉRIE 1000 |
|      | <b>004-1200</b> |                       |                         | <b>4-1/2"</b><br>114.3MM | <b>1-1/4"</b><br>31.8MM | SÉRIE 1200 |
|      | <b>004-1600</b> |                       |                         | <b>4-1/8"</b><br>104.8MM | <b>1-5/8"</b><br>41.3MM | SÉRIE 1600 |
| TYPE | #               | X                     | Y                       | Z                        | O                       | PROFILÉ    |
|      | <b>005</b>      | <b>1/2"</b><br>12.7MM | <b>2-5/8"</b><br>66.7MM | <b>4-5/8"</b><br>117.5MM | -                       | TOUS       |
| TYPE | #               | X                     | Y                       | Z                        | O                       | PROFILÉ    |
|      | <b>006</b>      | <b>1/2"</b><br>12.7MM | <b>2-1/2"</b><br>63.5MM | <b>3"</b><br>76.2MM      | -                       | TOUS       |

▶ CÔTÉ PEINT

CALIBRE STANDARD 26G  
LONGUEUR STANDARD DE 10'-0" [3048MM]



| SÉRIE | PROFILÉS        |
|-------|-----------------|
| 600   | 3/8" - 1/2"     |
| 800   | 9/16" - 3/4"    |
| 1000  | 7/8"            |
| 1200  | 1" - 1-3/16"    |
| 1600  | 1-3/8" - 1-1/2" |

# MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT DE TOITURE

## BORDURE DE PIGNON

| TYPE | #   | X              | Y                | Z                | O | PROFILÉ |
|------|-----|----------------|------------------|------------------|---|---------|
|      | 007 | 1/2"<br>12.7MM | 2-1/2"<br>63.5MM | 3-3/8"<br>85.7MM | - | TOUS    |

► CÔTÉ PEINT

CALIBRE STANDARD 26G  
LONGUEUR STANDARD DE 10'-0" [3048MM]

# MOULURES DE FINITION

## REVÊTEMENT DE TOITURE

| SÉRIE | PROFILÉS        |
|-------|-----------------|
| 600   | 3/8" - 1/2"     |
| 800   | 9/16" - 3/4"    |
| 1000  | 7/8"            |
| 1200  | 1" - 1-3/15"    |
| 1600  | 1-3/8" - 1-1/2" |



| FINITION |          |                |               |                   |                  |            |
|----------|----------|----------------|---------------|-------------------|------------------|------------|
| TYPE     | #        | X              | Y             | Z                 | O                | PROFILÉ    |
|          | 008      | 1/2"<br>12.7MM | 6"<br>152.4MM | 5-1/2"<br>139.7MM | -                | TOUS       |
| TYPE     | #        | X              | Y             | Z                 | O                | PROFILÉ    |
|          | 009      | 1/2"<br>12.7MM | 6"<br>152.4MM | 5-1/2"<br>139.7MM | -                | TOUS       |
| TYPE     | #        | X              | Y             | Z                 | O                | PROFILÉ    |
|          | 010-600  | 4"<br>101.6MM  | 4"<br>101.6MM | 3-3/8"<br>85.7MM  | 5/8"<br>15.9MM   | SÉRIE 600  |
|          | 010-800  |                |               | 3-1/8"<br>79.4MM  | 7/8"<br>22.3MM   | SÉRIE 800  |
|          | 010-1000 |                |               | 3"<br>76.2MM      | 1"<br>25.4MM     | SÉRIE 1000 |
|          | 010-1200 |                |               | 2-3/4"<br>69.9MM  | 1-1/4"<br>31.8MM | SÉRIE 1200 |
|          | 010-1600 |                |               | 2-3/8"<br>60.3MM  | 1-5/8"<br>41.3MM | SÉRIE 1600 |

▶ CÔTÉ PEINT

CALIBRE STANDARD 26G  
LONGUEUR STANDARD DE 10'-0" [3048MM]



| SÉRIE | PROFILÉS        |
|-------|-----------------|
| 600   | 3/8" - 1/2"     |
| 800   | 9/16" - 3/4"    |
| 1000  | 7/8"            |
| 1200  | 1" - 1-3/16"    |
| 1600  | 1-3/8" - 1-1/2" |

# MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT DE TOITURE

## FASCIA

| TYPE | #   | X                 | Y                | Z            | O | PROFILÉ |
|------|-----|-------------------|------------------|--------------|---|---------|
|      | 011 | 6"<br>152.4MM     | 1-1/2"<br>38.1MM | -            | - | TOUS    |
|      | 012 | 5-1/2"<br>139.7MM | 1/2"<br>12.7MM   | -            | - | TOUS    |
|      | 013 | 5-1/4"<br>133.4MM | 1/2"<br>12.7MM   | 3"<br>76.2MM | - | TOUS    |

▶ CÔTÉ PEINT

CALIBRE STANDARD 26G

LONGUEUR STANDARD DE 10'-0" [3048MM]

# MOULURES DE FINITION

## REVÊTEMENT DE TOITURE

| SÉRIE | PROFILÉS        |
|-------|-----------------|
| 600   | 3/8" - 1/2"     |
| 800   | 9/16" - 3/4"    |
| 1000  | 7/8"            |
| 1200  | 1" - 1-3/15"    |
| 1600  | 1-3/8" - 1-1/2" |



| NOUVE |       |                |                  |               |   |         |
|-------|-------|----------------|------------------|---------------|---|---------|
| TYPE  | #     | X              | Y                | Z             | O | PROFILÉ |
|       | 014-1 | 6"<br>152.4MM  | -                | -             | - | TOUS    |
|       | 014-2 | 9"<br>228.6MM  | -                | -             | - |         |
|       | 014-3 | 12"<br>304.8MM | -                | -             | - |         |
| TYPE  | #     | X              | Y                | Z             | O | PROFILÉ |
|       | 015-1 | 3/4"<br>19.1MM | 3-1/4"<br>82.6MM | 4"<br>101.6MM | - | TOUS    |
|       | 015-2 | 3/4"<br>19.1MM | 3-1/4"<br>82.6MM | 6"<br>152.4MM | - |         |
|       | 015-3 | 3/4"<br>19.1MM | 3-1/4"<br>82.6MM | 8"<br>203.2MM | - |         |
| TYPE  | #     | X              | Y                | Z             | O | PROFILÉ |
|       | 016-1 | 5"<br>152.4MM  | -                | -             | - | TOUS    |
|       | 016-2 | 7"<br>177.8MM  | -                | -             | - |         |
|       | 016-3 | 11"<br>304.8MM | -                | -             | - |         |

▶ CÔTÉ PEINT

CALIBRE STANDARD 26G  
LONGUEUR STANDARD DE 10'-0" [3048MM]



| SÉRIE | PROFILÉS        |
|-------|-----------------|
| 600   | 3/8" - 1/2"     |
| 800   | 9/16" - 3/4"    |
| 1000  | 7/8"            |
| 1200  | 1" - 1-3/16"    |
| 1600  | 1-3/8" - 1-1/2" |

# MOULURES DE FINITION

## REVÊTEMENT DE TOITURE

### PAROI LATÉRAL

| TYPE | #               | X              | Y             | Z                 | O                | PROFILÉ    |
|------|-----------------|----------------|---------------|-------------------|------------------|------------|
|      | <b>017-600</b>  | 1/2"<br>12.7MM | 3"<br>25.4MM  | -                 | 5/8"<br>15.9MM   | SÉRIE 600  |
|      | <b>017-800</b>  |                | 3"<br>25.4MM  |                   | 7/8"<br>22.3MM   | SÉRIE 800  |
|      | <b>017-1000</b> |                | 3"<br>25.4MM  |                   | 1"<br>25.4MM     | SÉRIE 1000 |
|      | <b>017-1200</b> |                | 3"<br>25.4MM  |                   | 1-1/4"<br>31.8MM | SÉRIE 1200 |
|      | <b>017-1600</b> |                | 3"<br>25.4MM  |                   | 1-5/8"<br>41.3MM | SÉRIE 1600 |
| TYPE | #               | X              | Y             | Z                 | O                | PROFILÉ    |
|      | <b>018-600</b>  | 5"<br>127.0MM  | 4"<br>101.6MM | 7-7/8"<br>200.0MM | 5/8"<br>15.9MM   | SÉRIE 600  |
|      | <b>018-800</b>  |                |               | 7-5/8"<br>193.7MM | 7/8"<br>22.3MM   | SÉRIE 800  |
|      | <b>018-1000</b> |                |               | 7-1/2"<br>190.5MM | 1"<br>25.4MM     | SÉRIE 1000 |
|      | <b>018-1200</b> |                |               | 7-1/4"<br>184.2MM | 1-1/4"<br>31.8MM | SÉRIE 1200 |
|      | <b>018-1600</b> |                |               | 6-7/8"<br>174.6MM | 1-5/8"<br>41.3MM | SÉRIE 1600 |

### AGRAFE

| TYPE | #                      | X            | Y                      | Z            | O | PROFILÉ |
|------|------------------------|--------------|------------------------|--------------|---|---------|
|      | <b>AGR</b><br>POUR 017 | 2"<br>50.8MM | MIN.<br>5/8"<br>15.9MM | 1"<br>25.4MM | - | TOUS    |

CALIBRE STANDARD 26G

LONGUEUR STANDARD DE 10'-0" [3048MM]

▶ CÔTÉ PEINT

# MOULURES DE FINITION

## REVÊTEMENT DE TOITURE

| SÉRIE | PROFILÉS        |
|-------|-----------------|
| 600   | 3/8" - 1/2"     |
| 800   | 9/16" - 3/4"    |
| 1000  | 7/8"            |
| 1200  | 1" - 1-3/16"    |
| 1600  | 1-3/8" - 1-1/2" |



| FAÎTIÈRE NON-VENTILÉE |          |                  |                   |                   |                  |            |
|-----------------------|----------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------|
| TYPE                  | #        | X                | Y                 | Z                 | O                | PROFILÉ    |
|                       | 019-600  | 1-1/2"<br>38.1MM | 2"<br>50.8MM      | 3-7/8"<br>98.4MM  | 5/8"<br>15.9MM   | SÉRIE 600  |
|                       | 019-800  |                  |                   | 3-5/8"<br>92.1MM  | 7/8"<br>22.3MM   | SÉRIE 800  |
|                       | 019-1000 |                  |                   | 3-1/2"<br>88.9MM  | 1"<br>25.4MM     | SÉRIE 1000 |
|                       | 019-1200 |                  |                   | 4-1/4"<br>108.0MM | 1-1/4"<br>31.8MM | SÉRIE 1200 |
|                       | 019-1600 |                  |                   | 3-7/8"<br>98.4MM  | 1-5/8"<br>41.3MM | SÉRIE 1600 |
| TYPE                  | #        | X                | Y                 | Z                 | O                | PROFILÉ    |
| *RÉFÉRENCE P.59<br>   | 020-600  | 3"<br>76.2MM     | 5-1/2"<br>139.7MM | 6-7/8"<br>174.6MM | 5/8"<br>15.9MM   | SÉRIE 600  |
|                       | 020-800  |                  |                   | 6-5/8"<br>168.3MM | 7/8"<br>22.3MM   | SÉRIE 800  |
|                       | 020-1000 |                  |                   | 6-1/2"<br>165.1MM | 1"<br>25.4MM     | SÉRIE 1000 |
|                       | 020-1200 |                  |                   | 6-1/4"<br>158.8MM | 1-1/4"<br>31.8MM | SÉRIE 1200 |
|                       | 020-1600 |                  |                   | 5-7/8"<br>149.2MM | 1-5/8"<br>41.3MM | SÉRIE 1600 |
| TYPE                  | #        | X                | Y                 | Z                 | O                | PROFILÉ    |
|                       | 021-1    | 1/2"<br>12.7MM   | 5-1/2"<br>139.7MM | -                 | -                | TOUS       |
|                       | 021-2    |                  | 7-1/2"<br>190.5MM | -                 | -                |            |
|                       | 021-3    |                  | 11"<br>279.4MM    | -                 | -                |            |

▶ CÔTÉ PEINT

CALIBRE STANDARD 26G  
LONGUEUR STANDARD DE 10'-0" [3048MM]

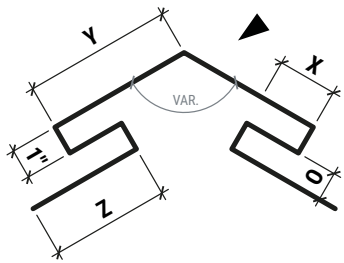


| SÉRIE | PROFILÉS        |
|-------|-----------------|
| 600   | 3/8" - 1/2"     |
| 800   | 9/16" - 3/4"    |
| 1000  | 7/8"            |
| 1200  | 1" - 1-3/15"    |
| 1600  | 1-3/8" - 1-1/2" |

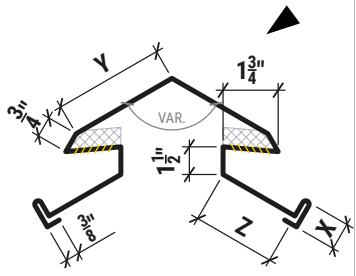
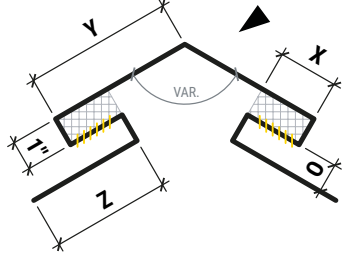
# MOULURES DE FINITION

## REVÊTEMENT DE TOITURE

### FAÎTIÈRE NON-VENTILÉE

| TYPE   | #               | X            | Y                 | Z                 | O                | PROFILÉ    |
|--|-----------------|--------------|-------------------|-------------------|------------------|------------|
| *RÉFÉRENCE P.59<br> | <b>022-600</b>  | 3"<br>76.2MM | 6-1/2"<br>165.1MM | 6-7/8"<br>174.6MM | 5/8"<br>15.9MM   | SÉRIE 600  |
|  | <b>022-800</b>  |              |                   | 6-5/8"<br>168.3MM | 7/8"<br>22.3MM   | SÉRIE 800  |
|  | <b>022-1000</b> |              |                   | 6-1/2"<br>165.1MM | 1"<br>25.4MM     | SÉRIE 1000 |
|  | <b>022-1200</b> |              |                   | 6-1/4"<br>158.8MM | 1-1/4"<br>31.8MM | SÉRIE 1200 |
|  | <b>022-1600</b> |              |                   | 5-7/8"<br>149.2MM | 1-5/8"<br>41.3MM | SÉRIE 1600 |

### FAÎTIÈRE VENTILÉE

| TYPE   | #               | X              | Y                 | Z                 | O                | PROFILÉ    |
|--|-----------------|----------------|-------------------|-------------------|------------------|------------|
|  <p><b>VENTILATION 10%</b><br/>FILTRE MÉDIA À PRÉVOIR</p> | <b>023</b>      | 5/8"<br>15.9MM | 3-1/2"<br>88.9MM  | 2-3/4"<br>69.9MM  | -                | TOUS       |
| *RÉFÉRENCE P.59<br> <p><b>VENTILATION 40% DOUBLE</b><br/>FILTRE MÉDIA À PRÉVOIR</p>   | <b>024-600</b>  | 3"<br>76.2MM   | 6-1/2"<br>165.1MM | 6-7/8"<br>174.6MM | 5/8"<br>15.9MM   | SÉRIE 600  |
|  | <b>024-800</b>  |                |                   | 6-5/8"<br>168.3MM | 7/8"<br>22.3MM   | SÉRIE 800  |
|  | <b>024-1000</b> |                |                   | 6-1/2"<br>165.1MM | 1"<br>25.4MM     | SÉRIE 1000 |
|  | <b>024-1200</b> |                |                   | 6-1/4"<br>158.8MM | 1-1/4"<br>31.8MM | SÉRIE 1200 |
|  | <b>024-1600</b> |                |                   | 5-7/8"<br>149.2MM | 1-5/8"<br>41.3MM | SÉRIE 1600 |

CALIBRE STANDARD 26G

LONGUEUR STANDARD DE 10'-0" [3048MM]

▶ CÔTÉ PEINT



# MOULURES DE FINITION

## REVÊTEMENT DE TOITURE

| SÉRIE | PROFILÉS        |
|-------|-----------------|
| 600   | 3/8" - 1/2"     |
| 800   | 9/16" - 3/4"    |
| 1000  | 7/8"            |
| 1200  | 1" - 1-3/16"    |
| 1600  | 1-3/8" - 1-1/2" |



### FAÎTIÈRE POUR LISIÈRE VENTILÉE

| TYPE | #            | X              | Y                 | Z                | W              | A    | PROFILÉ    |
|------|--------------|----------------|-------------------|------------------|----------------|------|------------|
|      | <b>025-1</b> | 1/2"<br>12.7MM | 6"<br>152.4MM     | 1-1/2"<br>38.1MM | 1"<br>25.4MM   | 145° | SÉRIE 800  |
|      | <b>025-2</b> | 1/2"<br>12.7MM | 6-1/8"<br>155.6MM | 1-3/4"<br>44.5MM | 5/8"<br>15.9MM | 120° | SÉRIE 1600 |

### DEMI-FAÎTIÈRE

| TYPE | #               | X                 | Y             | Z                 | O                | PROFILÉ    |
|------|-----------------|-------------------|---------------|-------------------|------------------|------------|
|      | <b>026-600</b>  | 3-1/8"<br>79.4MM  | 6"<br>152.4MM | -                 | -                | SÉRIE 600  |
|      | <b>026-800</b>  | 3-3/8"<br>85.7MM  |               |                   |                  | SÉRIE 800  |
|      | <b>026-1000</b> | 3-1/2"<br>88.9MM  |               |                   |                  | SÉRIE 1000 |
|      | <b>026-1200</b> | 3-3/4"<br>95.3MM  |               |                   |                  | SÉRIE 1200 |
|      | <b>026-1600</b> | 4-1/8"<br>104.8MM |               |                   |                  | SÉRIE 1600 |
| TYPE | #               | X                 | Y             | Z                 | O                | PROFILÉ    |
|      | <b>027-600</b>  | 3-1/8"<br>79.4MM  | 6"<br>152.4MM | 6-1/4"<br>108.0MM | 5/8"<br>15.9MM   | SÉRIE 600  |
|      | <b>027-800</b>  | 3-3/8"<br>85.7MM  |               | 5-3/4"<br>146.1MM | 7/8"<br>22.3MM   | SÉRIE 800  |
|      | <b>027-1000</b> | 3-1/2"<br>88.9MM  |               | 5-1/2"<br>139.7MM | 1"<br>25.4MM     | SÉRIE 1000 |
|      | <b>027-1200</b> | 3-3/4"<br>95.3MM  |               | 5"<br>127.0MM     | 1-1/4"<br>31.8MM | SÉRIE 1200 |
|      | <b>027-1600</b> | 4-1/8"<br>104.8MM |               | 4-1/4"<br>108.0MM | 1-5/8"<br>41.3MM | SÉRIE 1600 |

▶ CÔTÉ PEINT

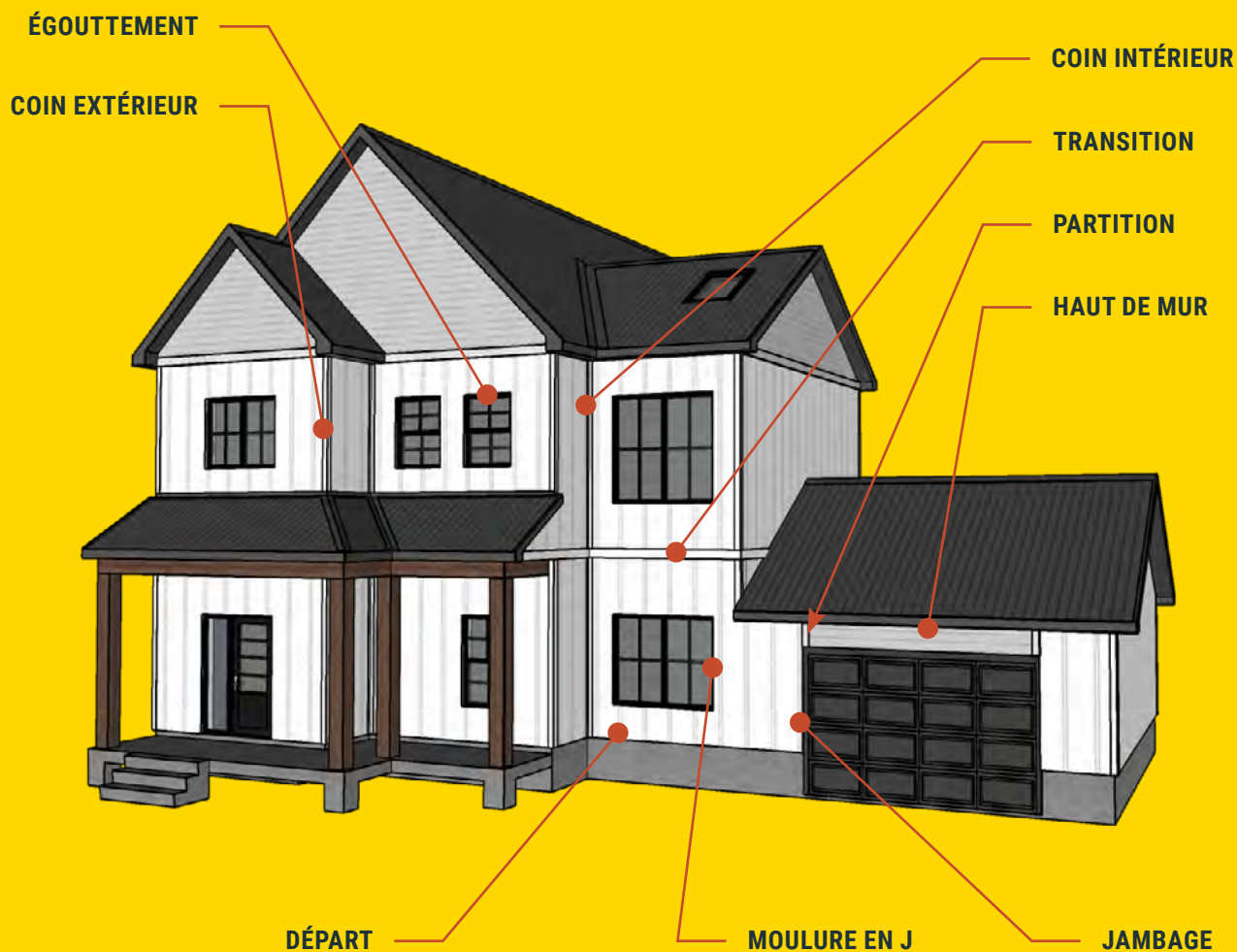
CALIBRE STANDARD 26G  
LONGUEUR STANDARD DE 10'-0" [3048MM]



# MOULURES DE FINITION



## REVÊTEMENT MURAL



### TABLE DES MATIÈRE DE LA SECTION

|              |    |                |    |
|--------------|----|----------------|----|
| DÉPART       | 19 | TRANSITION     | 24 |
| ÉGOUTTEMENT  | 20 | PARTITION      | 24 |
| ANTI-RONGEUR | 21 | COIN INTÉRIEUR | 25 |
| JAMBAGE      | 21 | COIN EXTÉRIEUR | 26 |
| MOULURE EN J | 22 | DIVERS         | 27 |
| HAUT DE MUR  | 23 |                |    |



| SÉRIE | PROFILÉS        |
|-------|-----------------|
| 600   | 3/8" - 1/2"     |
| 800   | 9/16" - 3/4"    |
| 1000  | 7/8"            |
| 1200  | 1" - 1-3/15"    |
| 1600  | 1-3/8" - 1-1/2" |

# MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT MURAL

## DÉPART

| TYPE | #               | X              | Y                       | Z | O                       | PROFILÉ    |
|------|-----------------|----------------|-------------------------|---|-------------------------|------------|
|      | <b>100-600</b>  | 1/2"<br>12.7MM | <b>2-1/4"</b><br>57.2MM | - | <b>3/4"</b><br>19.1MM   | SÉRIE 600  |
|      | <b>100-800</b>  |                | <b>2"</b><br>50.8MM     |   | <b>1"</b><br>25.4MM     | SÉRIE 800  |
|      | <b>100-1000</b> |                | <b>2.675"</b><br>68.0MM |   | <b>1-1/8"</b><br>28.6MM | SÉRIE 1000 |
|      | <b>100-1200</b> |                | <b>2.425"</b><br>61.6MM |   | <b>1-3/8"</b><br>35.0MM | SÉRIE 1200 |
|      | <b>100-1600</b> |                | <b>2.05"</b><br>52.1MM  |   | <b>1-3/4"</b><br>44.5MM | SÉRIE 1600 |
| TYPE | #               | X              | Y                       | Z | O                       | PROFILÉ    |
|      | <b>101-600</b>  | 1/2"<br>12.7MM | <b>2-3/4"</b><br>69.9MM | - | <b>3/4"</b><br>19.1MM   | SÉRIE 600  |
|      | <b>101-800</b>  |                | <b>2-1/2"</b><br>63.5MM |   | <b>1"</b><br>25.4MM     | SÉRIE 800  |
|      | <b>101-1000</b> |                | <b>2-3/8"</b><br>60.3MM |   | <b>1-1/8"</b><br>28.6MM | SÉRIE 1000 |
|      | <b>101-1200</b> |                | <b>2-1/8"</b><br>54.0MM |   | <b>1-3/8"</b><br>35.0MM | SÉRIE 1200 |
|      | <b>101-1600</b> |                | <b>1-3/4"</b><br>44.5MM |   | <b>1-3/4"</b><br>44.5MM | SÉRIE 1600 |
| TYPE | #               | X              | Y                       | Z | O                       | PROFILÉ    |
|      | <b>102-600</b>  | 3/4"<br>19.1MM | <b>2.55"</b><br>64.8MM  | - | <b>3/4"</b><br>19.1MM   | SÉRIE 600  |
|      | <b>102-800</b>  |                | <b>2.3"</b><br>58.4MM   |   | <b>1"</b><br>25.4MM     | SÉRIE 800  |
|      | <b>102-1000</b> |                | <b>2.175"</b><br>55.2MM |   | <b>1-1/8"</b><br>28.6MM | SÉRIE 1000 |
|      | <b>102-1200</b> |                | <b>1.925"</b><br>48.9MM |   | <b>1-3/8"</b><br>35.0MM | SÉRIE 1200 |
|      | <b>102-1600</b> |                | <b>1.55"</b><br>39.4MM  |   | <b>1-3/4"</b><br>44.5MM | SÉRIE 1600 |

▶ CÔTÉ PEINT

CALIBRE STANDARD 26G

LONGUEUR STANDARD DE 10'-0" [3048MM]

# MOULURES DE FINITION

## REVÊTEMENT MURAL

| SÉRIE | PROFILÉS        |
|-------|-----------------|
| 600   | 3/8" - 1/2"     |
| 800   | 9/16" - 3/4"    |
| 1000  | 7/8"            |
| 1200  | 1" - 1-3/15"    |
| 1600  | 1-3/8" - 1-1/2" |



### ÉGOUTTEMENT

| TYPE | #               | X              | Y                        | Z            | O                       | PROFILÉ    |
|------|-----------------|----------------|--------------------------|--------------|-------------------------|------------|
|      | <b>103-600</b>  | 1/2"<br>12.7MM | <b>4-1/2"</b><br>114.3MM | 1"<br>25.4MM | <b>1-1/2"</b><br>38.1MM | SÉRIE 600  |
|      | <b>103-800</b>  |                | <b>4-1/4"</b><br>108.0MM |              | <b>1-3/4"</b><br>44.5MM | SÉRIE 800  |
|      | <b>103-1000</b> |                | <b>4-1/8"</b><br>104.8MM |              | <b>1-7/8"</b><br>47.6MM | SÉRIE 1000 |
|      | <b>103-1200</b> |                | <b>3-7/8"</b><br>98.4MM  |              | <b>2-1/8"</b><br>54.0MM | SÉRIE 1200 |
|      | <b>103-1600</b> |                | <b>3-1/2"</b><br>88.9MM  |              | <b>2-1/2"</b><br>63.5MM | SÉRIE 1600 |
| TYPE | #               | X              | Y                        | Z            | O                       | PROFILÉ    |
|      | <b>104-600</b>  | 1/2"<br>12.7MM | <b>4.1"</b><br>104.1MM   | 1"<br>25.4MM | <b>1-1/2"</b><br>38.1MM | SÉRIE 600  |
|      | <b>104-800</b>  |                | <b>3.6"</b><br>91.4MM    |              | <b>1-3/4"</b><br>44.5MM | SÉRIE 800  |
|      | <b>104-1000</b> |                | <b>3.35"</b><br>85.1MM   |              | <b>1-7/8"</b><br>47.6MM | SÉRIE 1000 |
|      | <b>104-1200</b> |                | <b>5-1/4"</b><br>133.4MM |              | <b>2-1/8"</b><br>54.0MM | SÉRIE 1200 |
|      | <b>104-1600</b> |                | <b>4-1/2"</b><br>114.3MM |              | <b>2-1/2"</b><br>63.5MM | SÉRIE 1600 |
| TYPE | #               | X              | Y                        | Z            | O                       | PROFILÉ    |
|      | <b>105-600</b>  | 1/2"<br>12.7MM | <b>4.6"</b><br>116.8MM   | 1"<br>25.4MM | <b>1-1/2"</b><br>38.1MM | SÉRIE 600  |
|      | <b>105-800</b>  |                | <b>4.1"</b><br>104.1MM   |              | <b>1-3/4"</b><br>44.5MM | SÉRIE 800  |
|      | <b>105-1000</b> |                | <b>3.85"</b><br>97.8MM   |              | <b>1-7/8"</b><br>47.6MM | SÉRIE 1000 |
|      | <b>105-1200</b> |                | <b>3.35"</b><br>85.1MM   |              | <b>2-1/8"</b><br>54.0MM | SÉRIE 1200 |
|      | <b>105-1600</b> |                | <b>5"</b><br>127.0MM     |              | <b>2-1/2"</b><br>63.5MM | SÉRIE 1600 |

▶ CÔTÉ PEINT

CALIBRE STANDARD 26G  
LONGUEUR STANDARD DE 10'-0" [3048MM]



| SÉRIE | PROFILÉS        |
|-------|-----------------|
| 600   | 3/8" - 1/2"     |
| 800   | 9/16" - 3/4"    |
| 1000  | 7/8"            |
| 1200  | 1" - 1-3/15"    |
| 1600  | 1-3/8" - 1-1/2" |

# MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT MURAL

## ÉGOUTTEMENT

| TYPE | #               | X              | Y                       | Z              | O                       | PROFILÉ    |
|------|-----------------|----------------|-------------------------|----------------|-------------------------|------------|
|      | <b>106-600</b>  | 1/2"<br>12.7MM | <b>3-1/2"</b><br>88.9MM | 1/2"<br>12.7MM | <b>1-1/2"</b><br>38.1MM | SÉRIE 600  |
|      | <b>106-800</b>  |                | <b>3"</b><br>76.2MM     |                | <b>1-3/4"</b><br>44.5MM | SÉRIE 800  |
|      | <b>106-1000</b> |                | <b>4.35"</b><br>110.5MM |                | <b>1-7/8"</b><br>47.6MM | SÉRIE 1000 |
|      | <b>106-1200</b> |                | <b>3.85"</b><br>97.8MM  |                | <b>2-1/8"</b><br>54.0MM | SÉRIE 1200 |
|      | <b>106-1600</b> |                | <b>3.1"</b><br>78.7MM   |                | <b>2-1/2"</b><br>63.5MM | SÉRIE 1600 |

## ANTI-RONGEUR

| TYPE | #            | X                       | Y                     | Z | O | PROFILÉ    |
|------|--------------|-------------------------|-----------------------|---|---|------------|
|      | <b>107-1</b> | <b>1-1/4"</b><br>31.8MM | <b>3/4"</b><br>19.1MM | - | - | SÉRIE 1200 |
|      | <b>107-2</b> | <b>2"</b><br>50.8MM     | <b>1"</b><br>25.4MM   | - | - | SÉRIE 1600 |

## JAMBAGE

| TYPE | #               | X              | Y                       | Z            | O                       | PROFILÉ    |
|------|-----------------|----------------|-------------------------|--------------|-------------------------|------------|
|      | <b>108-600</b>  | 3/4"<br>19.1MM | <b>3.1"</b><br>78.7MM   | 1"<br>25.4MM | <b>5/8"</b><br>15.9MM   | SÉRIE 600  |
|      | <b>108-800</b>  |                | <b>2.6"</b><br>66.0MM   |              | <b>7/8"</b><br>22.3MM   | SÉRIE 800  |
|      | <b>108-1000</b> | 1"<br>25.4MM   | <b>3"</b><br>76.2MM     |              | <b>1"</b><br>25.4MM     | SÉRIE 1000 |
|      | <b>108-1200</b> |                | <b>2-1/2"</b><br>63.5MM |              | <b>1-1/4"</b><br>31.8MM | SÉRIE 1200 |
|      | <b>108-1600</b> |                | <b>3.35"</b><br>85.1MM  |              | <b>1-5/8"</b><br>41.3MM | SÉRIE 1600 |

▶ CÔTÉ PEINT

CALIBRE STANDARD 26G

LONGUEUR STANDARD DE 10'-0" [3048MM]

# MOULURES DE FINITION

## REVÊTEMENT MURAL

| SÉRIE | PROFILÉS        |
|-------|-----------------|
| 600   | 3/8" - 1/2"     |
| 800   | 9/16" - 3/4"    |
| 1000  | 7/8"            |
| 1200  | 1" - 1-3/15"    |
| 1600  | 1-3/8" - 1-1/2" |



### MOULURE EN J

| TYPE | #        | X              | Y                | Z | O                | PROFILÉ    |
|------|----------|----------------|------------------|---|------------------|------------|
|      | 109-600  | 3/4"<br>19.1MM | 2-3/4"<br>69.9MM | - | 5/8"<br>15.9MM   | SÉRIE 600  |
|      | 109-800  |                | 2-1/4"<br>57.2MM |   | 7/8"<br>22.3MM   | SÉRIE 800  |
|      | 109-1000 | 1"<br>25.4MM   | 3-1/2"<br>88.9MM |   | 1"<br>25.4MM     | SÉRIE 1000 |
|      | 109-1200 |                | 3"<br>76.2MM     |   | 1-1/4"<br>31.8MM | SÉRIE 1200 |
|      | 109-1600 |                | 2-1/4"<br>57.2MM |   | 1-5/8"<br>41.3MM | SÉRIE 1600 |
| TYPE | #        | X              | Y                | Z | O                | PROFILÉ    |
|      | 110-600  | 3/4"<br>19.1MM | 3-1/4"<br>82.6MM | - | 5/8"<br>15.9MM   | SÉRIE 600  |
|      | 110-800  |                | 2-3/4"<br>69.9MM |   | 7/8"<br>22.3MM   | SÉRIE 800  |
|      | 110-1000 | 1"<br>25.4MM   | 2.85"<br>72.4MM  |   | 1"<br>25.4MM     | SÉRIE 1000 |
|      | 110-1200 |                | 2.35"<br>59.7MM  |   | 1-1/4"<br>31.8MM | SÉRIE 1200 |
|      | 110-1600 |                | 2-3/4"<br>69.9MM |   | 1-5/8"<br>41.3MM | SÉRIE 1600 |
| TYPE | #        | X              | Y                | Z | O                | PROFILÉ    |
|      | 111-600  | 3/4"<br>19.1MM | 2-1/8"<br>54.0MM | - | 5/8"<br>15.9MM   | SÉRIE 600  |
|      | 111-800  |                | 1-7/8"<br>47.6MM |   | 7/8"<br>22.3MM   | SÉRIE 800  |
|      | 111-1000 | 1"<br>25.4MM   | 2.3"<br>58.4MM   |   | 1"<br>25.4MM     | SÉRIE 1000 |
|      | 111-1200 |                | 2.05"<br>52.1MM  |   | 1-1/4"<br>31.8MM | SÉRIE 1200 |
|      | 111-1600 |                | 2.205"<br>56.0MM |   | 1-5/8"<br>41.3MM | SÉRIE 1600 |

▶ CÔTÉ PEINT

CALIBRE STANDARD 26G  
LONGUEUR STANDARD DE 10'-0" [3048MM]



| SÉRIE | PROFILÉS        |
|-------|-----------------|
| 600   | 3/8" - 1/2"     |
| 800   | 9/16" - 3/4"    |
| 1000  | 7/8"            |
| 1200  | 1" - 1-3/16"    |
| 1600  | 1-3/8" - 1-1/2" |

# MOULURES DE FINITION

## REVÊTEMENT MURAL

### HAUT DE MUR

| TYPE                   | #                           | X                       | Y                       | Z                        | O                       | PROFILÉ    |
|------------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|------------|
|                        | <b>112-600</b>              | <b>1-1/4"</b><br>31.8MM | <b>5/8"</b><br>15.9MM   |                          | <b>5/8"</b><br>15.9MM   | SÉRIE 600  |
|                        | <b>112-800</b>              | <b>2-3/4"</b><br>69.9MM | <b>7/8"</b><br>22.3MM   |                          | <b>7/8"</b><br>22.3MM   | SÉRIE 800  |
|                        | <b>112-1000</b>             | <b>2-1/2"</b><br>63.5MM | <b>1"</b><br>25.4MM     |                          | <b>1"</b><br>25.4MM     | SÉRIE 1000 |
| TYPE                   | #                           | X                       | Y                       | Z                        | O                       | PROFILÉ    |
|                        | <b>113-600<sup>1</sup></b>  |                         |                         | <b>1.975"</b><br>50.2MM  | <b>5/8"</b><br>15.9MM   | SÉRIE 600  |
|                        | <b>113-800<sup>1</sup></b>  |                         |                         | <b>2-7/8"</b><br>73.0MM  | <b>7/8"</b><br>22.3MM   | SÉRIE 800  |
|                        | <b>113-1000<sup>1</sup></b> | <b>1-7/8"</b><br>47.6MM | <b>1-1/2"</b><br>38.1MM | <b>2-3/4"</b><br>69.9MM  | <b>1"</b><br>25.4MM     | SÉRIE 1000 |
|                        | <b>113-1200</b>             |                         |                         | <b>2-1/2"</b><br>63.4MM  | <b>1-1/4"</b><br>31.8MM | SÉRIE 1200 |
|                        | <b>113-1600</b>             |                         |                         | <b>2-1/8"</b><br>54.0MM  | <b>1-5/8"</b><br>41.3MM | SÉRIE 1600 |
| <b>VENTILATION 40%</b> |                             |                         |                         |                          |                         |            |
| TYPE                   | #                           | X                       | Y                       | Z                        | O                       | PROFILÉ    |
|                        | <b>114-600</b>              |                         |                         | <b>3.225"</b><br>81.9MM  | <b>5/8"</b><br>15.9MM   | SÉRIE 600  |
|                        | <b>114-800</b>              |                         |                         | <b>2.975"</b><br>75.6MM  | <b>7/8"</b><br>22.3MM   | SÉRIE 800  |
|                        | <b>114-1000</b>             | <b>2"</b><br>50.8MM     | <b>1-7/8"</b><br>47.6MM | <b>2.85"</b><br>72.4MM   | <b>1"</b><br>25.4MM     | SÉRIE 1000 |
|                        | <b>114-1200</b>             |                         |                         | <b>5"</b><br>127.0MM     | <b>1-1/4"</b><br>31.8MM | SÉRIE 1200 |
|                        | <b>114-1600</b>             |                         |                         | <b>4-5/8"</b><br>117.5MM | <b>1-5/8"</b><br>41.3MM | SÉRIE 1600 |
| <b>VENTILATION 40%</b> |                             |                         |                         |                          |                         |            |

<sup>1</sup> Non-disponible en aluminium. Minimum acier 24G

▶ CÔTÉ PEINT

CALIBRE STANDARD 26G  
LONGUEUR STANDARD DE 10'-0" [3048MM]



# MOULURES DE FINITION

## REVÊTEMENT MURAL

| SÉRIE | PROFILÉS        |
|-------|-----------------|
| 600   | 3/8" - 1/2"     |
| 800   | 9/16" - 3/4"    |
| 1000  | 7/8"            |
| 1200  | 1" - 1-3/16"    |
| 1600  | 1-3/8" - 1-1/2" |



### TRANSITION

| TYPE | #        | X              | Y                | Z                | O                | PROFILÉ          |
|------|----------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|      | 115-600  | 3/4"<br>19.1MM | 2-1/2"<br>63.5MM | 2-1/2"<br>63.5MM | 3/4"<br>19.1MM   | SÉRIE 600        |
|      | 115-800  |                |                  | 3.35"<br>85.1MM  | 1"<br>25.4MM     | SÉRIE 800        |
|      | 115-1000 | 1"<br>24.4MM   |                  | 2.85"<br>72.4MM  | 1-1/8"<br>28.6MM | SÉRIE 1000       |
|      | 115-1200 |                |                  | 2.35"<br>59.7MM  | 1-3/8"<br>35.0MM | SÉRIE 1200       |
|      | 115-1600 |                |                  | 2"<br>50.8MM     | 2.1"<br>53.3MM   | 1-3/4"<br>44.5MM |

### PARTITION

| TYPE | #        | X              | Y                | Z                | O                | PROFILÉ    |
|------|----------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------|
|      | 116-600  | 3/4"<br>19.1MM | 2-1/2"<br>63.5MM | 3-3/8"<br>85.7MM | 5/8"<br>15.9MM   | SÉRIE 600  |
|      | 116-800  |                |                  | 3-1/8"<br>79.4MM | 7/8"<br>22.3MM   | SÉRIE 800  |
|      | 116-1000 | 1"<br>25.4MM   |                  | 2-3/4"<br>69.9MM | 1"<br>25.4MM     | SÉRIE 1000 |
|      | 116-1200 |                |                  | 2-1/2"<br>63.5MM | 1-1/4"<br>31.8MM | SÉRIE 1200 |
|      | 116-1600 |                |                  | 2-1/8"<br>54.0MM | 1-5/8"<br>41.3MM | SÉRIE 1600 |

▶ CÔTÉ PEINT

CALIBRE STANDARD 26G  
LONGUEUR STANDARD DE 10'-0" [3048MM]



| SÉRIE | PROFILÉS        |
|-------|-----------------|
| 600   | 3/8" - 1/2"     |
| 800   | 9/16" - 3/4"    |
| 1000  | 7/8"            |
| 1200  | 1" - 1-3/16"    |
| 1600  | 1-3/8" - 1-1/2" |

# MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT MURAL

## COIN INTÉRIEUR

| TYPE | #               | X              | Y                        | Z | O                       | PROFILÉ    |
|------|-----------------|----------------|--------------------------|---|-------------------------|------------|
|      | <b>117-600</b>  | 3/4"<br>19.1MM | <b>2-5/8"</b><br>66.7MM  | - | <b>5/8"</b><br>15.9MM   | SÉRIE 600  |
|      | <b>117-800</b>  |                | <b>2-3/8"</b><br>60.3MM  |   | <b>7/8"</b><br>22.3MM   | SÉRIE 800  |
|      | <b>117-1000</b> |                | <b>2-1/4"</b><br>57.2MM  |   | <b>1"</b><br>25.4MM     | SÉRIE 1000 |
|      | <b>117-1200</b> |                | <b>2"</b><br>50.8MM      |   | <b>1-1/4"</b><br>31.8MM | SÉRIE 1200 |
|      | <b>117-1600</b> |                | <b>2-7/16"</b><br>61.9MM |   | <b>1-5/8"</b><br>41.3MM | SÉRIE 1600 |
| TYPE | #               | X              | Y                        | Z | O                       | PROFILÉ    |
|      | <b>118-1</b>    | 1/2"<br>12.7MM | <b>2-1/2"</b><br>63.5MM  | - | -                       | TOUS       |
|      | <b>118-2</b>    |                | <b>3-1/2"</b><br>88.9MM  |   |                         |            |
|      | <b>118-3</b>    |                | <b>5-1/2"</b><br>139.7MM |   |                         |            |

▶ CÔTÉ PEINT

CALIBRE STANDARD 26G

LONGUEUR STANDARD DE 10'-0" [3048MM]

# MOULURES DE FINITION

## REVÊTEMENT MURAL

| SÉRIE | PROFILÉS        |
|-------|-----------------|
| 600   | 3/8" - 1/2"     |
| 800   | 9/16" - 3/4"    |
| 1000  | 7/8"            |
| 1200  | 1" - 1-3/15"    |
| 1600  | 1-3/8" - 1-1/2" |



### COIN EXTÉRIEUR

| TYPE | #        | X              | Y                 | Z                | O                | PROFILÉ    |
|------|----------|----------------|-------------------|------------------|------------------|------------|
|      | 119-600  | 3/4"<br>19.1MM | 3"<br>76.2MM      | 3-5/8"<br>92.1MM | 5/8"<br>15.9MM   | SÉRIE 600  |
|      | 119-800  |                |                   | 3-3/8"<br>85.7MM | 7/8"<br>22.3MM   | SÉRIE 800  |
|      | 119-1000 |                |                   | 3-1/4"<br>82.6MM | 1"<br>25.4MM     | SÉRIE 1000 |
|      | 119-1200 |                |                   | 3"<br>76.2MM     | 1-1/4"<br>31.8MM | SÉRIE 1200 |
|      | 119-1600 |                |                   | 2-5/8"<br>66.7MM | 1-5/8"<br>41.3MM | SÉRIE 1600 |
| TYPE | #        | X              | Y                 | Z                | O                | PROFILÉ    |
|      | 120-600  | 3/4"<br>19.1MM | 2-7/8"<br>73.0MM  | -                | 5/8"<br>15.9MM   | SÉRIE 600  |
|      | 120-800  |                | 2-3/8"<br>60.3MM  |                  | 7/8"<br>22.3MM   | SÉRIE 800  |
|      | 120-1000 |                | 2-1/4"<br>57.2MM  |                  | 1"<br>25.4MM     | SÉRIE 1000 |
|      | 120-1200 |                | 2"<br>50.8MM      |                  | 1-1/4"<br>31.8MM | SÉRIE 1200 |
|      | 120-1600 |                | 2-7/16"<br>61.9MM |                  | 1-5/8"<br>41.3MM | SÉRIE 1600 |
| TYPE | #        | X              | Y                 | Z                | O                | PROFILÉ    |
|      | 121-1    | 1/2"<br>12.7MM | 2-1/2"<br>63.5MM  | -                | -                | TOUS       |
|      | 121-2    |                | 3-1/2"<br>88.9MM  |                  |                  |            |
|      | 121-3    |                | 5-1/2"<br>139.7MM |                  |                  |            |

▶ CÔTÉ PEINT

CALIBRE STANDARD 26G  
LONGUEUR STANDARD DE 10'-0" [3048MM]



| SÉRIE | PROFILÉS        |
|-------|-----------------|
| 600   | 3/8" - 1/2"     |
| 800   | 9/16" - 3/4"    |
| 1000  | 7/8"            |
| 1200  | 1" - 1-3/15"    |
| 1600  | 1-3/8" - 1-1/2" |

# MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT MURAL

## DIVERS

| TYPE | #     | X              | Y             | Z | O | PROFILÉ |
|------|-------|----------------|---------------|---|---|---------|
|      | 122-1 |                | 3"<br>76.2MM  |   |   | TOUS    |
|      | 122-2 | 1/2"<br>12.7MM | 5"<br>127.0MM | - | - |         |
|      | 122-3 |                | 7"<br>177.8MM |   |   |         |
| TYPE | #     | X              | Y             | Z | O | PROFILÉ |
|      | 123-1 | 3"<br>76.2MM   |               |   |   | TOUS    |
|      | 123-2 | 6"<br>152.4MM  |               |   |   |         |
| TYPE | #     | X              | Y             | Z | O | PROFILÉ |
|      | 124-1 | 3"<br>76.2MM   |               |   |   | TOUS    |
|      | 124-2 | 6"<br>152.4MM  |               |   |   |         |

▶ CÔTÉ PEINT

CALIBRE STANDARD 26G  
LONGUEUR STANDARD DE 10'-0" [3048MM]



# MOULURES SPÉCIALES

REVÊTEMENT MURAL & DE TOITURE



# MOULURES SPÉCIALES



|                   |                   |                   |                   |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| <p><b>501</b></p> | <p><b>502</b></p> | <p><b>503</b></p> | <p><b>504</b></p> |
| <p><b>505</b></p> | <p><b>506</b></p> | <p><b>507</b></p> | <p><b>508</b></p> |
| <p><b>509</b></p> | <p><b>510</b></p> | <p><b>511</b></p> | <p><b>512</b></p> |
| <p><b>513</b></p> | <p><b>514</b></p> | <p><b>515</b></p> | <p><b>516</b></p> |

▶ CÔTÉ PEINT

CALIBRE STANDARD 26G  
LONGUEUR STANDARD DE 10'-0" [3048MM]



# MOULURES SPÉCIALES

|  |                   |                   |  |
|--|-------------------|-------------------|--|
| <p><b>517</b></p>                        | <p><b>518</b></p> | <p><b>519</b></p> | <p><b>520</b></p> <p>VENTILATION 40%</p> |
| <p><b>521</b></p> <p>VENTILATION 40%</p> | <p><b>522</b></p> | <p><b>523</b></p> | <p><b>524</b></p>                        |
| <p><b>525</b></p>                        | <p><b>526</b></p> | <p><b>527</b></p> | <p><b>528</b></p>                        |
| <p><b>529</b></p>                        | <p><b>530</b></p> | <p><b>531</b></p> | <p><b>532</b></p>                        |

CALIBRE STANDARD 26G

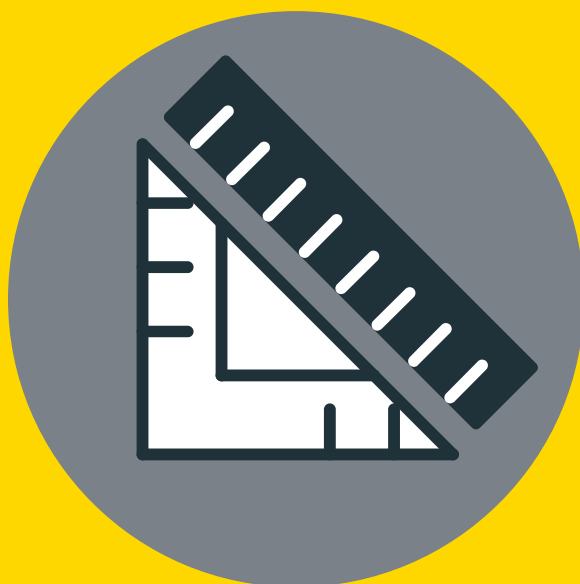
LONGUEUR STANDARD DE 10'-0" [3048MM]

▶ CÔTÉ PEINT





# FICHE TECHNIQUE



## TABLE DES MATIÈRE DE LA SECTION

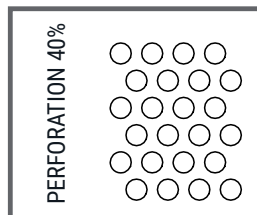
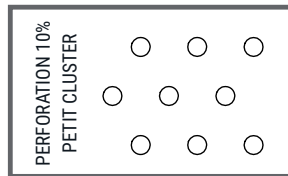
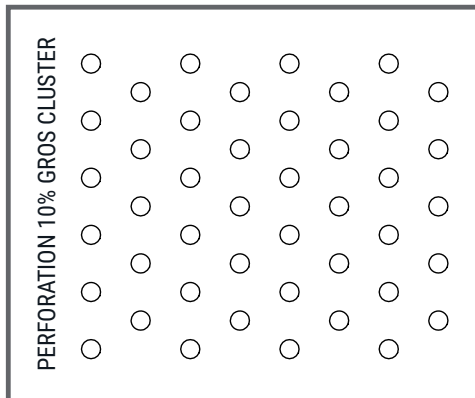
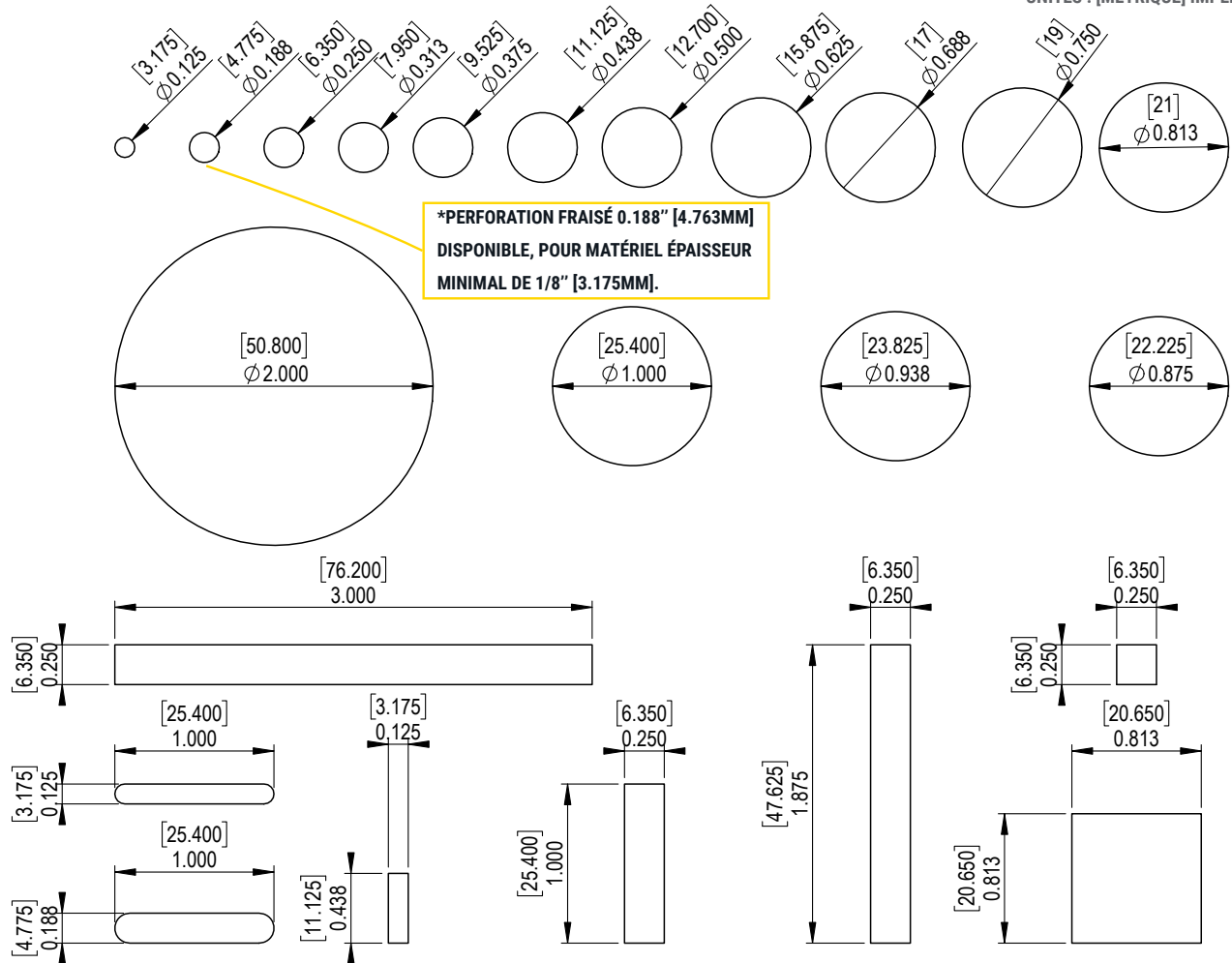
|                                  |    |                                  |    |
|----------------------------------|----|----------------------------------|----|
| TYPE DE PERFORATIONS             | 34 | QPP-TCA TUILE CANADIENNE         | 43 |
| PERFORATION 40% STANDARD         | 35 | QPP-CAD TUILE DELTA              | 44 |
| PERFORATION 10% PETIT STANDARD   | 36 | QPP-EPT ÉCAILLE DE POISSON       | 45 |
| PERFORATION 10% GROS STANDARD    | 37 | QPP-GC GOUTTIÈRE COMMERCIALE     | 46 |
| QPP-25.4 PANNEAUX ARCHITECTURAUX | 38 | QPP-GA GOUTTIÈRE ANCESTRALE      | 47 |
| QPP-2MC & AMC PANNEAUX CAISSON   | 39 | QPP-VEP ÉVENT                    | 48 |
| QPP-SV10 SOFFITE VENTILÉ 10%     | 40 | QPP-VCC VENTILATEUR COL DE CYGNE | 49 |
| QPP-SV40 SOFFITE VENTILÉ 40%     | 41 | QPP-VG VENTILATEUR GLOVE         | 50 |
| QPP-C4F TUILE CARRÉ              | 42 | QPP-GAR GARGOUILLE               | 51 |

# FICHE TECHNIQUE



## TYPE DE PERFORATIONS

UNITÉS : [MÉTRIQUE] IMPÉRIAL



### CONTRAINTES MATÉRIEL<sup>1</sup>

**18G et +** : Si vous choisissez des outils spécifiques pour du « gros calibre », informez-vous si la « clearance » de l'outil est disponible pour le matériel.

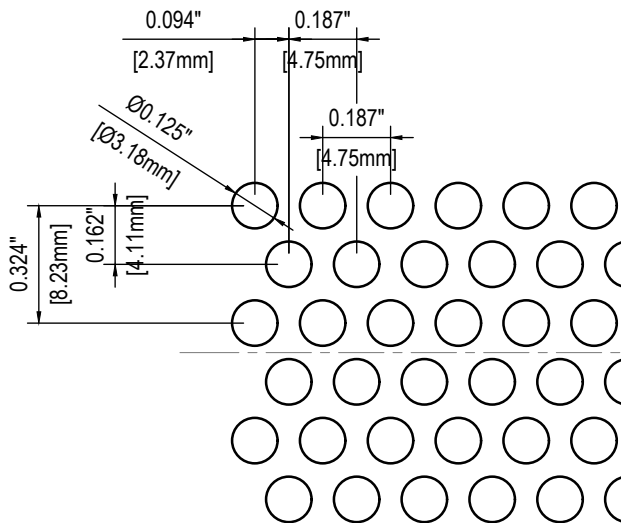
<sup>1</sup> Voir « FT-Perforation » pour connaître les contraintes maximales, pour perforations.



# FICHE TECHNIQUE

## PERFORATION 40% STANDARD

### DÉTAILS DE PERFORATION TYPE



### CONTRAINTES D'ÉPAISSEUR<sup>1</sup>

|      | AE / GALVALUME | ALE <sup>2</sup> | GALV | INOX | ALU <sup>2</sup> |
|------|----------------|------------------|------|------|------------------|
| MIN. | 26G            | 24G              | 24G  | 26G  | 1.0mm            |
| MAX. | 20G            |                  | 22G  | 24G  | 1.6mm            |

<sup>1</sup> Approbation préalable requise, pour tous projets hors standard.

<sup>2</sup> Prévoir temps supplémentaire pour démontage et nettoyage du die, entre chaque feuille de matériel, dû au fait que l'aluminium colle sur le die de perforation.

### CONTRAINTES MAXIMALES

**NOUS NE POUVONS PAS PERFORER PLUS DE 40% DE LA MATIÈRE / FEUILLE. PEU IMPORTE LE MATÉRIEL, SI LA DÉCOUPE DU DÉPLIÉ EST EFFECTUÉ AU TURRET PUNCH.**

EXEMPLE: LARGEUR MAXIMALE DE 20po [508.0mm], AVEC POURTOUR MINIMAL DE 1-1/2po [38.1mm] POUR UNE FEUILLE DE 48po LARGE.

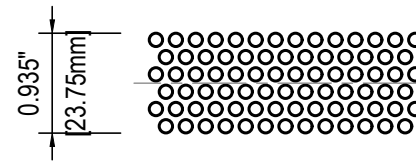
### CONTRAINTES DE DÉGAGEMENT DU PLI<sup>1</sup>

|  | CALIBRE |       |
|--|---------|-------|
|  | ≤ 20G   | ≥ 18G |
| Dégagement minimal d'un pli <sup>2</sup> | 1/4po   | N/A   |

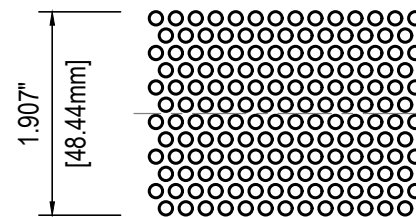
<sup>1</sup> Chevauchement impossible sur un pli : Risque de cassure ou de complication au pliage, dû à a quantité minimale de matériel restant après la perforation.

<sup>2</sup> Si ce minimum n'est pas respecté une approbation préalable est nécessaire ou une alternative de largeur doit être considéré.

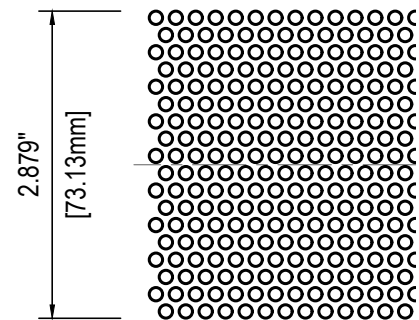
SIMPLE



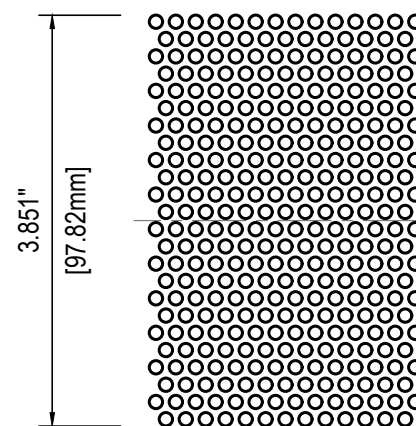
DOUBLE



TRIPLE



QUADRUPLE



### TYPES SUPPLÉMENTAIRES

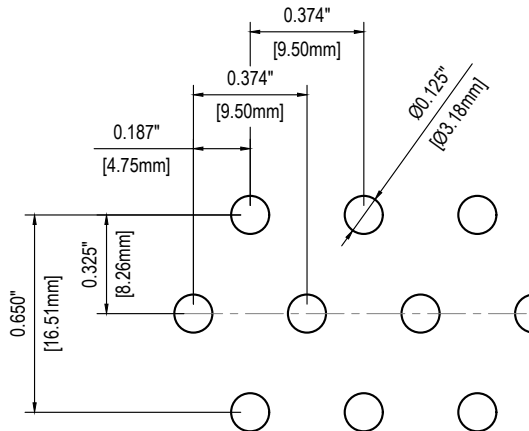
| TYPE      | po    | mm      |
|-----------|-------|---------|
| QUINTUPLE | 4.823 | 122.504 |
| SEXTUPLE  | 5.795 | 147.193 |

# FICHE TECHNIQUE



## PERFORATION 10% PETIT STANDARD

### OUTIL PETIT CLUSTER



### CONTRAINTES D'ÉPAISSEUR<sup>1</sup>

|             | AE / GALVALUME | ALE <sup>2</sup> | GALV | INOX | ALU <sup>2</sup>   |
|-------------|----------------|------------------|------|------|--------------------|
| <b>MIN.</b> | 26G            | 24G              | 24G  | 26G  | 1.0mm              |
| <b>MAX.</b> | 18G            |                  | 20G  | 20G  | 2.0mm <sup>3</sup> |

<sup>1</sup> Approbation préalable requise, pour tous projets hors standard.

<sup>2</sup> Prévoir temps supplémentaire pour démontage et nettoyage du die, entre chaque feuille de matériel, dû au fait que l'aluminium colle sur le die de perforation.

<sup>3</sup> Possibilité jusqu'à 1/8po [3.175mm], avec approbation préalable seulement.

### CONTRAINTES DE DÉGAGEMENT DU PLI

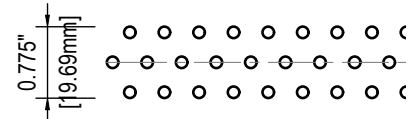
|  | CALIBRE |       |
|--|---------|-------|
|  | ≤ 20G   | ≥ 18G |
| <b>Dégagement minimal d'un pli<sup>1</sup></b> | 1/4po   | 1/2po |

<sup>1</sup> Si ce minimum n'est pas respecté une approbation préalable est nécessaire ou une alternative de largeur doit être considéré.

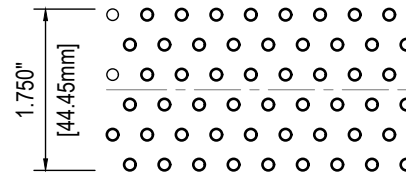
### CONTRAINTES MAXIMALES

**N.B QU'UN POURTOUR DE MINIMUM 1/2po [12.7mm], DOIT ÊTRE LAISSER, POUR RÉALISER LA PERFORATION COMPLÈTE D'UNE FEUILLE. PEU IMPORTE LES DIMENSIONS DE CELLE-CI.**

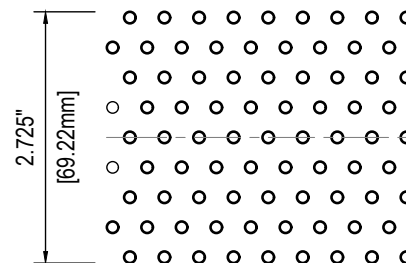
**SIMPLE**



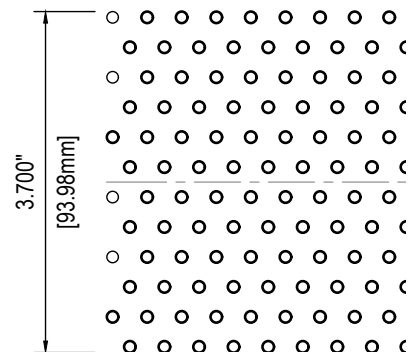
**DOUBLE**



**TRIPLE**



**QUADRUPLE**

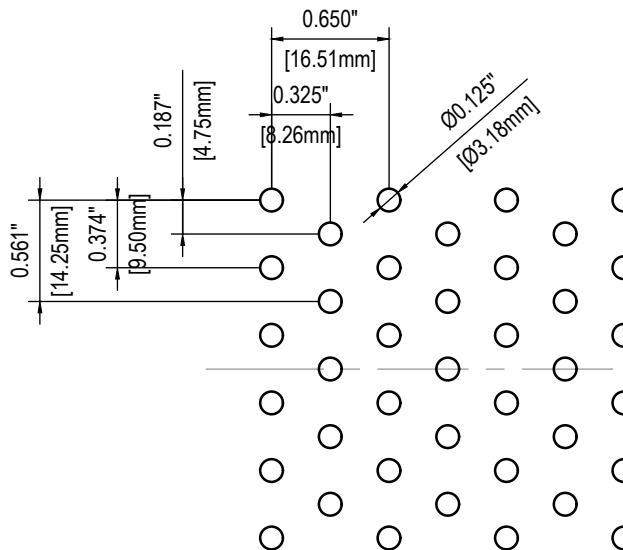




# FICHE TECHNIQUE

## PERFORATION 10% GROS STANDARD

### OUTIL GROS CLUSTER



### CONTRAINTES D'ÉPAISSEUR<sup>1</sup>

|      | AE / GALVALUME | ALE <sup>2</sup> | GALV | INOX | ALU <sup>2</sup>   |
|------|----------------|------------------|------|------|--------------------|
| MIN. | 26G            | 24G              | 24G  | 26G  | 1.0mm              |
| MAX. | 18G            |                  | 20G  | 20G  | 2.0mm <sup>3</sup> |

<sup>1</sup> Approbation préalable requise, pour tous projets hors standard.

<sup>2</sup> Prévoir temps supplémentaire pour démontage et nettoyage du die, entre chaque feuille de matériel, dû au fait que l'aluminium colle sur le die de perforation.

<sup>3</sup> Possibilité jusqu'à 1/8po [3.175mm], avec approbation préalable seulement.

### CONTRAINTES DE DÉGAGEMENT DU PLI

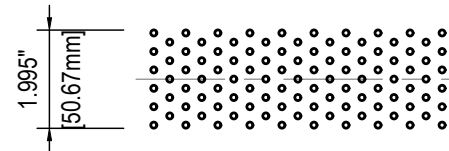
|  | CALIBRE |       |
|--|---------|-------|
|  | ≤ 20G   | ≥ 18G |
| Dégagement minimal d'un pli <sup>1</sup> | 1/4po   | 1/2po |

<sup>1</sup> Si ce minimum n'est pas respecté une approbation préalable est nécessaire ou une alternative de largeur doit être considéré.

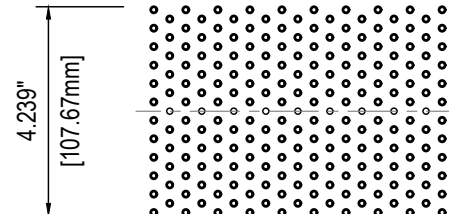
### CONTRAINTES MAXIMALES

**N.B QU'UN POURTOUR DE MINIMUM 1/2po [12.7mm], DOIT ÊTRE LAISSER, POUR RÉALISER LA PERFORATION COMPLÈTE D'UNE FEUILLE. PEU IMPORTE LES DIMENSIONS DE CELLE-CI.**

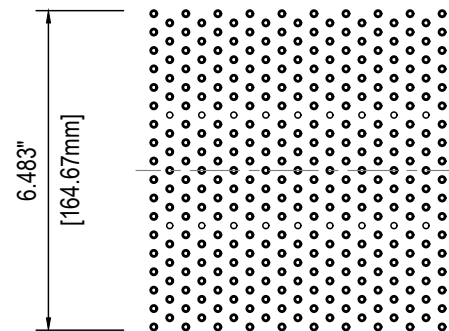
SIMPLE



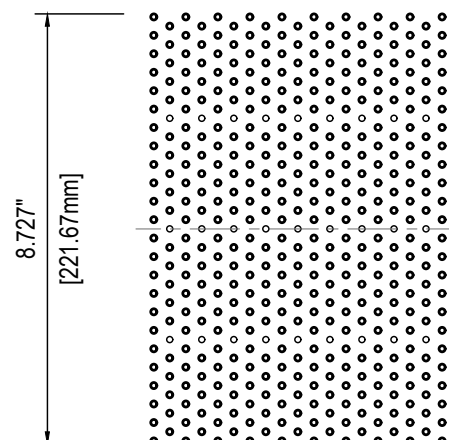
DOUBLE



TRIPLE



QUADRUPLE



# FICHE TECHNIQUE



## QPP-25.4 PANNEAUX ARCHITECTURAUX

### INFORMATION SUR LE PRODUIT

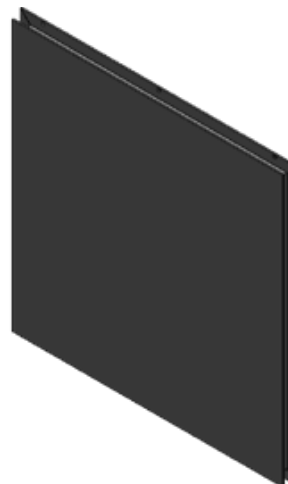
Parement extérieur en aluminium, avec fixations dissimulées, fabriqué sur mesure, selon vos besoins. Parfait pour tous les types de projet, du résidentiel à industriel.

Composé d'une plaque d'aluminium 1/8po [3.2mm] avec extrusion en Z, de 1po [25.4mm] d'épaisseur, au pourtour. Des renforts sont prévus au maximum 24po [609.6mm] centre-centre, pour les panneaux excédants 24x24po [609.6x609.6mm].

Les fixations sont dissimulées grâce à des caches-vis composés du même matériau que les panneaux.

**Dimension minimale de la plaque = 4" x 4" [101.6 x 101.6mm]**

Les dimensions maximales peuvent varier selon le matériel et la finition choisi. Informez-vous auprès de votre représentant pour connaître les contraintes.

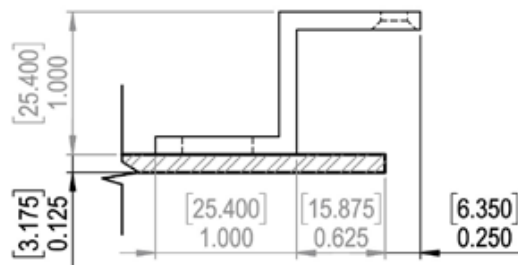


### FINITION DISPONIBLE

- Peinture liquide
- Anodisation
- Peinture en poudre
- Fini bois

### ALLIAGE DISPONIBLE

- |            |                          |
|------------|--------------------------|
| Aluminium  | Extrusion en Z aluminium |
| - 3003 H14 | - 5052 H32               |
| - 5005 H34 |                          |



\*Panneau plat type représenté. Autres types aussi disponibles. Informez-vous auprès de votre représentant pour de plus amples informations.

### RÉSULTAT DU TEST DE DÉFLEXION<sup>1,2</sup>

| Pression (kPa) <sup>3</sup> | Panneau 24 x 48 po<br>[609.6 x 1 219.2mm] |                | Panneau 48 x 48 po<br>[1 219.2 x 1 219.2mm] |                |
|-----------------------------|---|----------------|---|----------------|
|                             | Déflexion (po x 0.001)                    | Déflexion (mm) | Déflexion (po x 0.001)                      | Déflexion (mm) |
| 0.50                        | 10  | 0.25           | 44  | 1.12           |
| 0.75                        | 14  | 0.36           | 58  | 1.47           |
| 1.00                        | 19  | 0.48           | 72  | 1.83           |
| 1.24                        | 22  | 0.56           | 85  | 2.16           |
| 1.49                        | 28  | 0.71           | 99  | 2.51           |
| 1.62                        | 30  | 0.76           | 105   | 2.67           |

### RÉSULTAT DU TEST DE DILATATION<sup>1,2</sup>

| Dilatation <sup>4</sup> | Panneau 36 x 96 po<br>[914.4 x 2 438.4mm] |                  |  |
|-------------------------|---|------------------|--|
|                         | Déformation (po x 0.001)                  | Déformation (mm) | Coefficient <sup>5</sup> (X 10 <sup>-6</sup> po/po °C) |
| Longitudinale           | 218                                       | 5.54             | 22.7   |
| Latérale                | 84  | 2.14             | 23.4   |

<sup>1</sup> Test effectué sur colombage d'acier espacé à 16po [406.4mm]

<sup>2</sup> Conditionnel à un installation et un usage normal

<sup>3</sup> Une pression de 1.5kPa correspond à un vent de 180km/h

<sup>4</sup> Écart de température soumis à -100°C

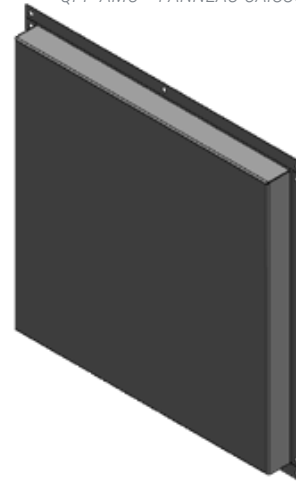
<sup>5</sup> Coefficient de dilatation théorique = 23 x 10<sup>-6</sup> po/po °C



# FICHE TECHNIQUE

## QPP-2MC & AMC PANNEAUX CAISSON

QPP-2MC = PANNEAU CAISSON EN ALUMINIUM  
QPP-AMC = PANNEAU CAISSON EN ACIER



### INFORMATION SUR LE PRODUIT

Parement extérieur **en aluminium**, de type économique, avec fixations apparentes, fabriqué sur mesure, selon vos besoins. Parfait pour tous les types de projet, du résidentiel à industriel.

Composé d'une feuille d'aluminium 2.0mm pliée sur tous les côtés, de 1po [25.4mm] d'épaisseur intérieur et lèvre de fixation de 1/2po [12.7mm].

Possibilité d'ajouter des caches-vis, de même matériau que les panneaux, à coller ou plier, pour dissimuler les fixations.

**Dimension minimale du caisson = 1-15/16" x 2-3/16" [49.2 x 55.6mm]**  
\*Excluant la lèvre de fixation de 1/2" [12.7mm]

**Dimension minimale hors-tout = 2-15/16" x 3-3/16" [74.6 x 81.0mm]**

Les dimensions maximales peuvent varier selon le matériel et la finition choisi. Informez-vous auprès de votre représentant pour connaître les contraintes.

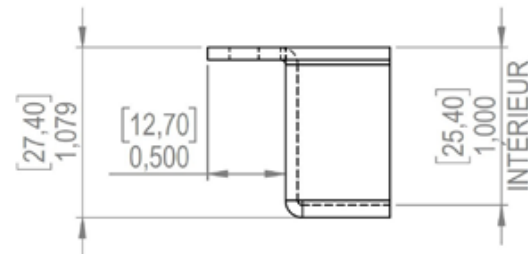
### FINITION DISPONIBLE

- Peinture liquide
- Anodisation
- Peinture en poudre
- Fini bois

### ALLIAGE DISPONIBLE

Aluminium

- 3003 H14
- 5052 H32
- 5005 H34



\*Panneau plat type représenté. Autres types aussi disponibles. Informez-vous auprès de votre représentant pour de plus amples informations.

### RÉSULTAT DU TEST DE DÉFLEXION<sup>1,2</sup>

| Pression (kPa) <sup>3</sup> | Panneau 24 x 48 po<br>[609.6 x 1 219.2mm] |                | Panneau 48 x 48 po<br>[1 219.2 x 1 219.2mm] |                |
|-----------------------------|---|----------------|---|----------------|
|                             | Déflexion (po x 0.001)                    | Déflexion (mm) | Déflexion (po x 0.001)                      | Déflexion (mm) |
| 0.50                        | 10  | 0.25           | 44  | 1.12           |
| 0.75                        | 14  | 0.36           | 58  | 1.47           |
| 1.00                        | 19  | 0.48           | 72  | 1.83           |
| 1.24                        | 22  | 0.56           | 85  | 2.16           |
| 1.49                        | 28  | 0.71           | 99  | 2.51           |
| 1.62                        | 30  | 0.76           | 105   | 2.67           |

### RÉSULTAT DU TEST DE DILATATION<sup>1,2</sup>

| Dilatation <sup>4</sup> | Panneau 36 x 96 po<br>[914.4 x 2 438.4mm] |                  |  |
|-------------------------|---|------------------|--|
|                         | Déformation (po x 0.001)                  | Déformation (mm) | Coefficient <sup>5</sup> (X 10 <sup>-6</sup> po/po °C) |
| Longitudinale           | 218                                       | 5.54             | 22.7   |
| Latérale                | 84  | 2.14             | 23.4   |

<sup>1</sup> Test effectué sur colombage d'acier espacé à 16po [406.4mm]

<sup>2</sup> Conditionnel à un installation et un usage normal

<sup>3</sup> Une pression de 1.5kPa correspond à un vent de 180km/h

<sup>4</sup> Écart de température soumis à - 100°C

<sup>5</sup> Coefficient de dilatation théorique = 23 x 10<sup>-6</sup> po/po °C



# FICHE TECHNIQUE



## QPP-SV10 SOFFITE VENTILÉ 10%

### INFORMATION SUR LE PRODUIT

Ce panneau de type soffite, avec ventilation 10% dissimulée, offre un design contemporain aux lignes épurées. Disponible dans une gamme variée de matériaux et de couleurs standard, ce produit permet également une personnalisation sur mesure pour s'harmoniser parfaitement avec votre projet.

Les panneaux sont assemblés avec un espacement de 1/2po [13mm], favorisant ainsi une circulation d'air optimale.

### DIMENSIONS DISPONIBLES

| COUVRANT |     | PANNEAU |     |
|----------|-----|---------|-----|
| po       | mm  | po      | mm  |
| 7        | 178 | 6-1/2   | 165 |
| 11       | 279 | 10-1/2  | 267 |
| 15       | 381 | 14-1/2  | 368 |

### FINITION DISPONIBLE

- Couleurs standards
- Couleurs personnalisées, selon vos besoins.

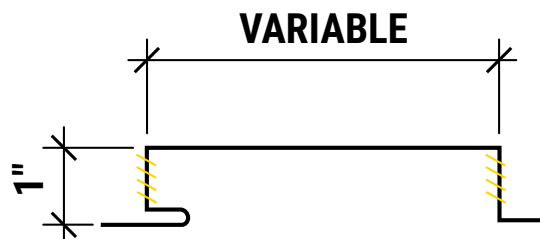
### ALLIAGE DISPONIBLE

- Acier galvanisé et/ou prépeint, ou Galvalume 24G, 26G
- Aluminium 0.8mm
- Aluminium émaillé 24G
- Cuivre 16oz, 20oz

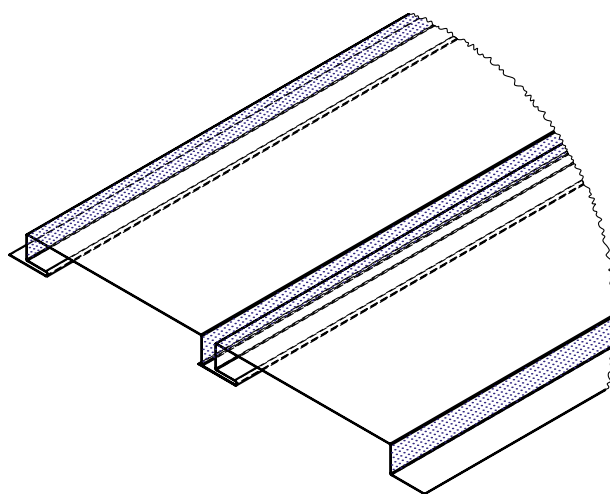
### FIXATION

- Vis TEK ou à bois #10

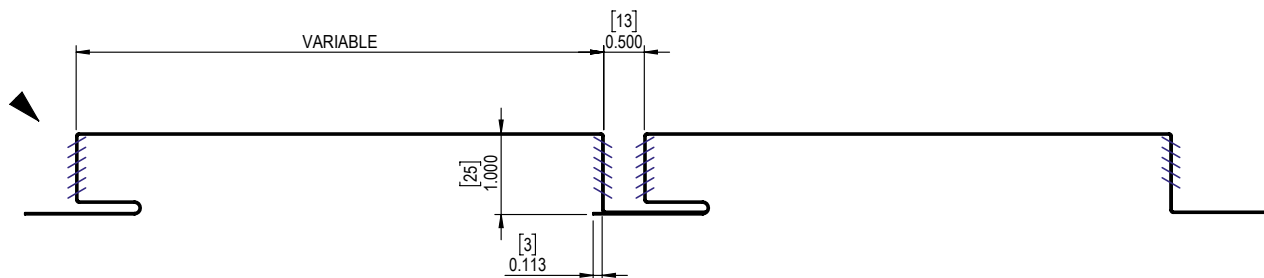
### PROFILÉ TYPE



### ISOMÉTRIE ASSEMBLAGE TYPE



### DÉTAILS ASSEMBLAGE TYPE





# FICHE TECHNIQUE

## QPP-SV40 SOFFITE VENTILÉ 40%

PROFILÉ TYPE

### INFORMATION SUR LE PRODUIT

Ce panneau de type soffite, avec ventilation 40% dissimulée, offre un design contemporain aux lignes épurées. Disponible dans une gamme variée de matériaux et de couleurs standard, ce produit permet également une personnalisation sur mesure pour s'harmoniser parfaitement avec votre projet.

Les panneaux sont assemblés avec un espacement de 1/2po [13mm], favorisant ainsi une circulation d'air optimale.

### DIMENSIONS DISPONIBLES

| COUVRANT |     | PANNEAU |     |
|----------|-----|---------|-----|
| po       | mm  | po      | mm  |
| 6-1/2    | 165 | 6       | 152 |
| 10-1/2   | 267 | 10      | 254 |
| 14-1/2   | 368 | 14      | 356 |

### FINITION DISPONIBLE

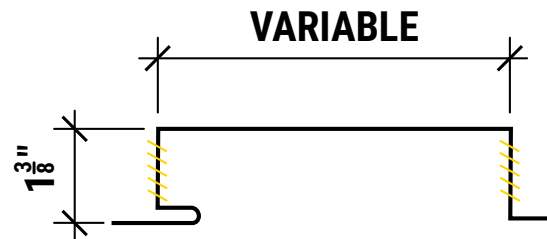
- Couleurs standards
- Couleurs personnalisées, selon vos besoins.

### ALLIAGE DISPONIBLE

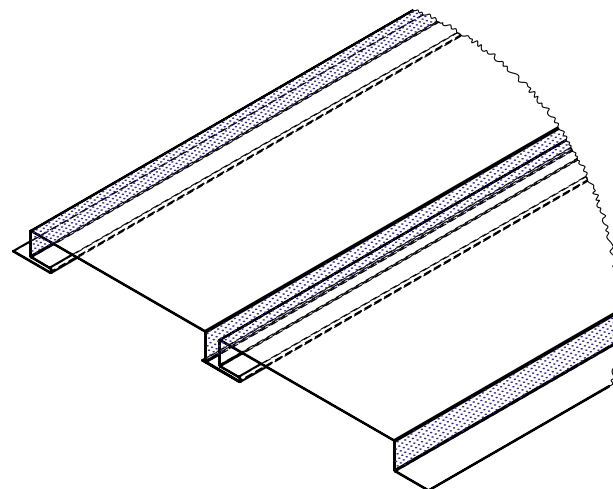
- Acier galvanisé et/ou prépeint, ou Galvalume 24G, 26G
- Aluminium 0.8mm
- Aluminium émaillé 24G
- Cuivre 16oz, 20oz

### FIXATION

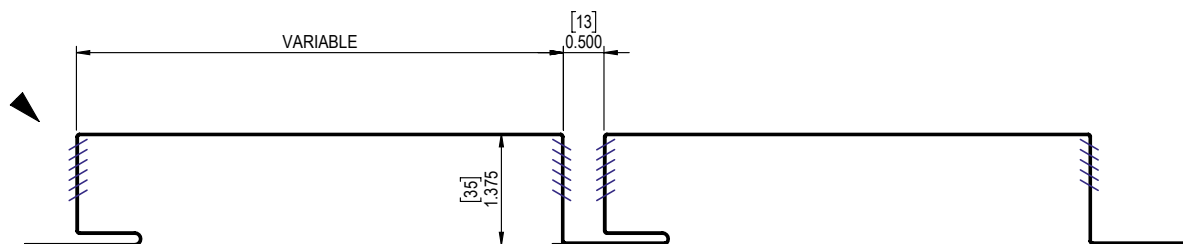
- Vis TEK ou à bois #10



ISOMÉTRIE ASSEMBLAGE TYPE



DÉTAILS ASSEMBLAGE TYPE



# FICHE TECHNIQUE



## QPP-C4F TUILE CARRÉ

### INFORMATION SUR LE PRODUIT

Revêtement de tuile carré, à 4 plis et agrafé.

Couvrant :  $\pm 14\text{-}3/8 \times 14\text{-}3/8$ po [ $\pm 365.2 \times 365.2$ mm]

Déplié : 16 x 16po [406.4 x 406.4mm]

### INSTALLATION AU MUR

L'installation peut se faire droite ou en angle et la surface devra être entièrement recouverte d'une membrane autocollante.

### INSTALLATION EN TOITURE

Pente minimale 6:12. Pour les pentes inférieures à 6:12, la toiture devra être entièrement recouverte d'une membrane autocollante.

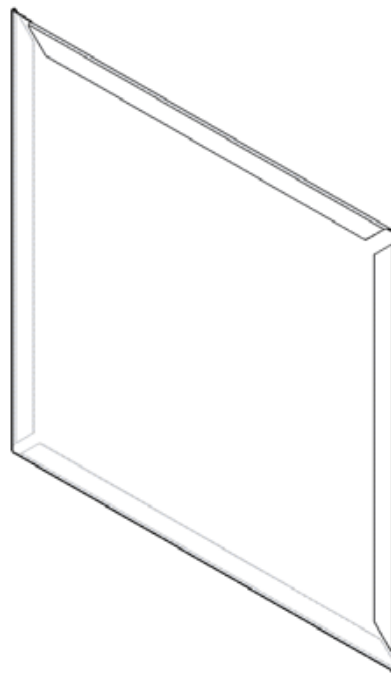
L'installation doit se faire en angle et peut se faire avec ou sans tablier de départ.

### FINITION DISPONIBLE

- Couleurs standards
- Couleurs personnalisées, selon vos besoins.

### ALLIAGE DISPONIBLE

- Acier galvanisé et/ou prépeint, ou Galvalume 24G, 26G
- Aluminium 0.8mm, prépeint
- Acier inoxydable 28G
- Cuivre 16oz, 20oz



INSTALLATION AU TOIT





# FICHE TECHNIQUE

## QPP-TCA TUILE CANADIENNE

### INFORMATION SUR LE PRODUIT

Revêtement de tuile canadienne ancestrale, à 2 plis et agrafé.

Couvrant:  $\pm 10-1/8 \times 14$ po [ $\pm 257.2 \times 355.6$ mm]

Déplié :  $12 \times 18$ po [ $304.8 \times 457.2$ mm]

### INSTALLATION AU MUR

L'installation peut se faire droite ou en angle et la surface devra être entièrement recouverte d'une membrane autocollante. Chevauchement vertical de 4po [101.6mm].

### INSTALLATION EN TOITURE

Pente minimale 6:12. Pour les pentes inférieures à 6:12, la toiture devra être entièrement recouverte d'une membrane autocollante.

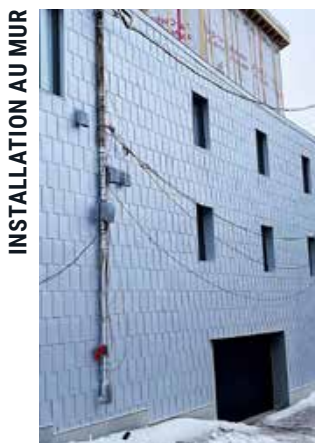
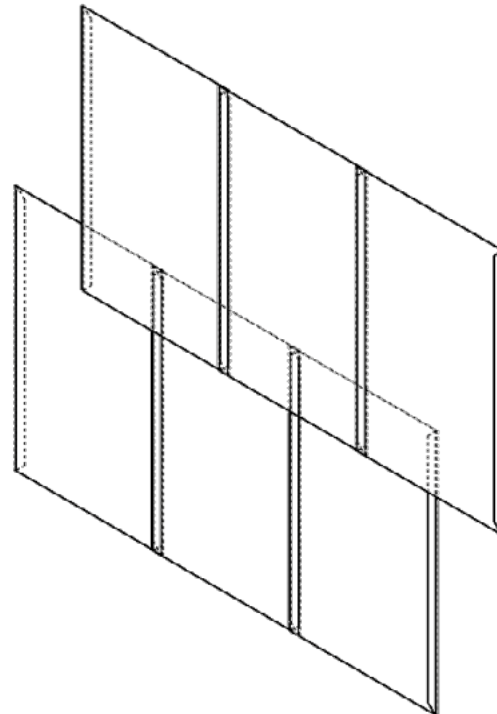
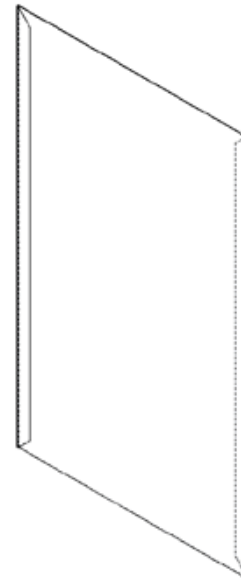
L'installation doit se faire en angle et peut se faire avec ou sans tablier de départ. Chevauchement vertical de 4po [101.6mm].

### FINITION DISPONIBLE

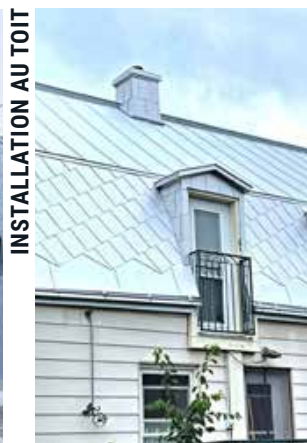
- Couleurs standards
- Couleurs personnalisées, selon vos besoins.

### ALLIAGE DISPONIBLE

- Acier galvanisé et/ou prépeint, ou Galvalume 24G, 26G
- Aluminium 0.8mm, prépeint
- Cuivre 16oz, 20oz
- Acier inoxydable 28G



INSTALLATION AU MUR



INSTALLATION AU TOIT

# FICHE TECHNIQUE



## QPP-CAD TUILE DELTA

### INFORMATION SUR LE PRODUIT

Revêtement de tuile pyramidale, à 3 plis et agrafé.

#### TYPE GRANDE

Couvrant:  $\pm 23\text{-}1/32 \times 21\text{-}1/8\text{po}$  [ $\pm 585.1 \times 536.2\text{mm}$ ]

Déplié :  $23\text{-}3/4 \times 21\text{-}29/32\text{po}$  [ $603.3 \times 556.4\text{mm}$ ]

#### TYPE PETITE

Couvrant:  $\pm 19\text{-}1/32 \times 17\text{-}7/16\text{po}$  [ $\pm 483.5 \times 442.5\text{mm}$ ]

Déplié :  $19\text{-}3/4 \times 18\text{-}7/32\text{po}$  [ $501.7 \times 462.8\text{mm}$ ]

### INSTALLATION AU MUR

Référez-vous au guide d'installation pour de plus amples informations.

### FINITION DISPONIBLE

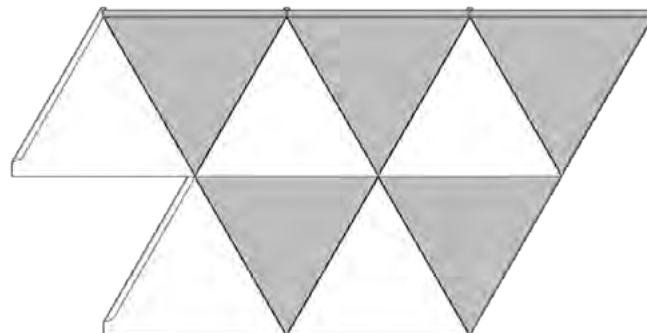
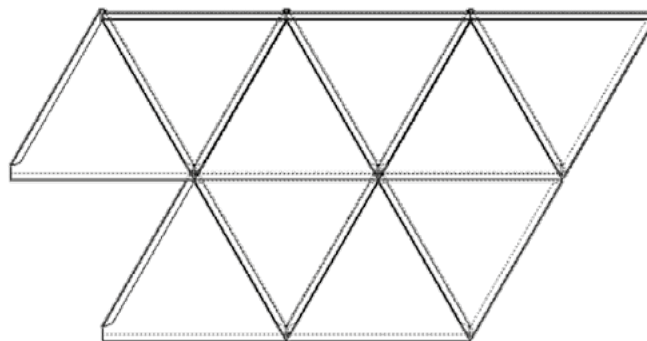
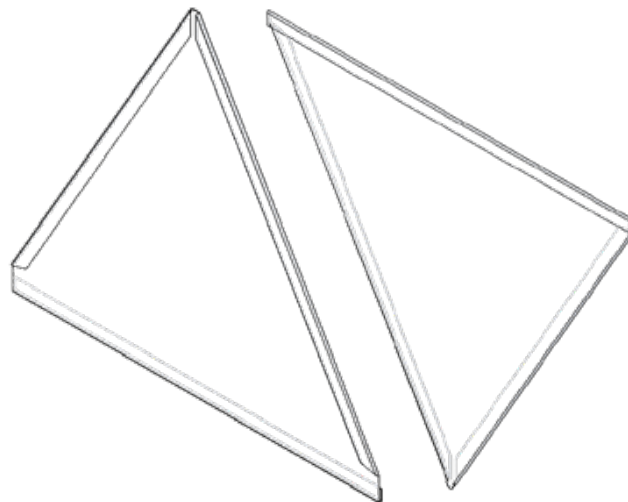
- Couleurs standards
- Couleurs personnalisées, selon vos besoins.

### ALLIAGE DISPONIBLE

- Acier galvanisé et/ou prépeint, ou Galvalume 24G, 26G
- Aluminium 0.8mm, prépeint
- Acier inoxydable 28G
- Cuivre 16oz, 20oz

### FIXATION

- Vis Pancake #12





# FICHE TECHNIQUE

## QPP-EPT ÉCAILLE DE POISSON

### INFORMATION SUR LE PRODUIT

Revêtement de type écaille de poisson, spécialement conçu pour le recouvrement de tourelle.

Fabriqué sur demande et selon des diamètres décroissants pour assurer une finition impeccable, du départ jusqu'à la pointe.

Diamètre disponible :

- 10po [254.0mm]
- 9po [228.6mm]
- 8po [203.2mm]
- 7po [177.8mm]
- 5po [127.0mm]
- 4po [101.6mm].

### FINITION DISPONIBLE

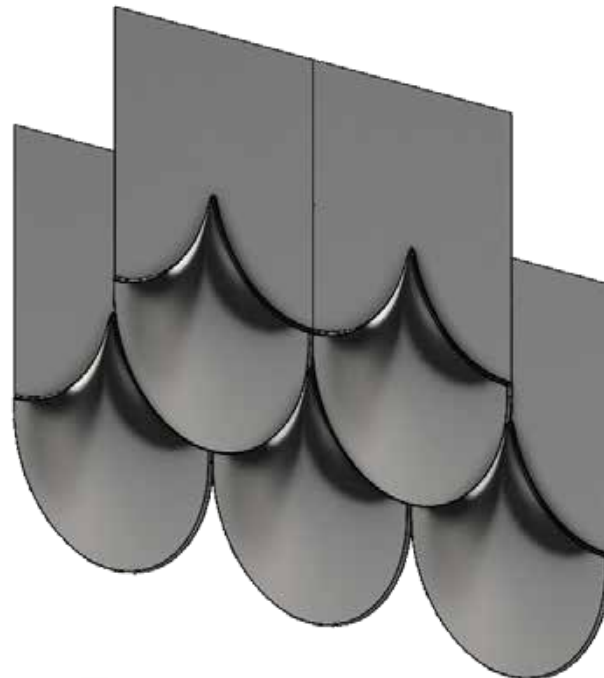
- Couleurs standards
- Couleurs personnalisées, selon vos besoins.

### ALLIAGE DISPONIBLE

- Acier galvanisé et/ou prépeint, ou Galvalume 24G.
- Aluminium 0.5mm
- Cuivre 16oz
- Acier inoxydable 26G

### FABRICATION SUR MESURE

Informez-vous pour connaître nos standards de fabrication.

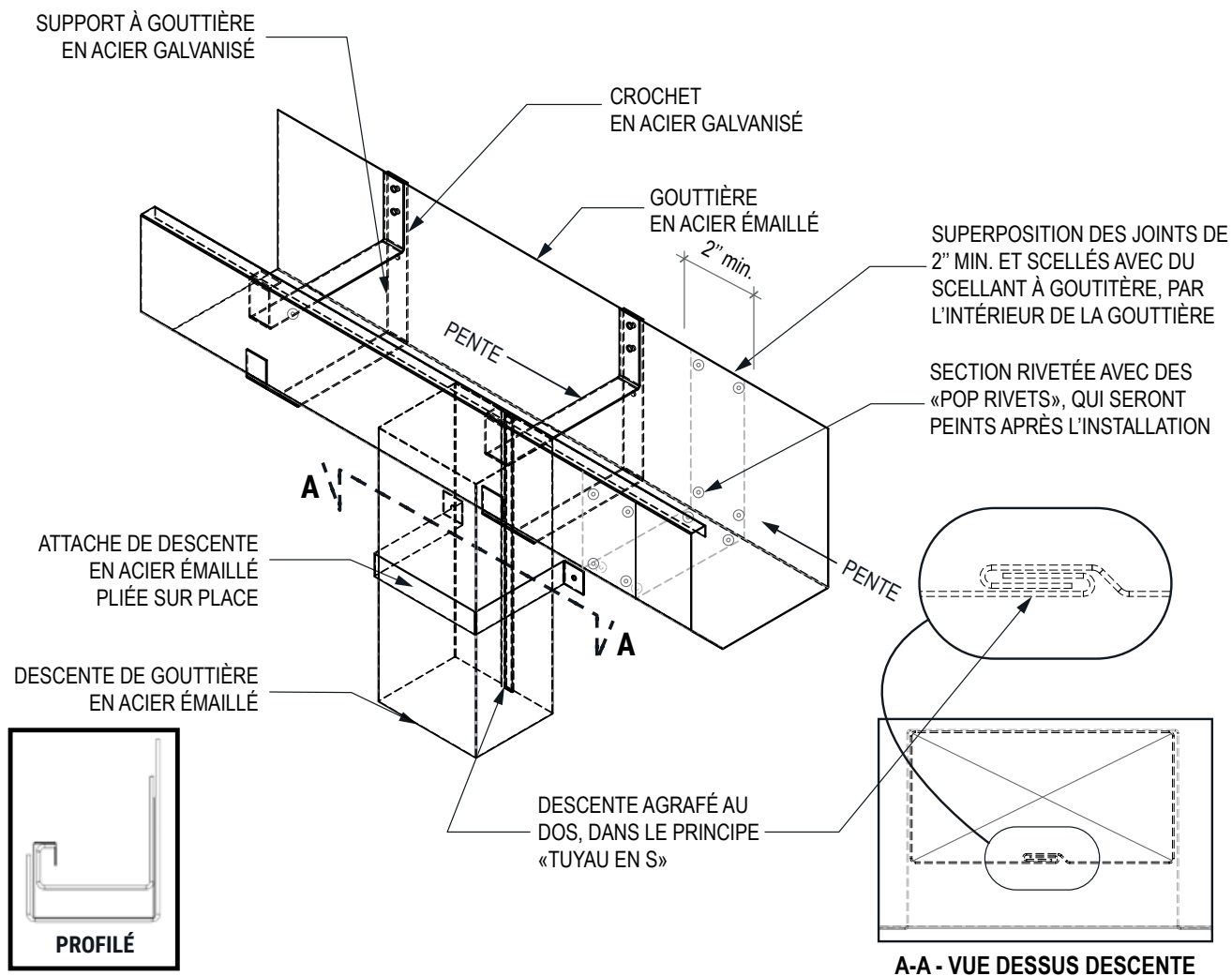


\* Assemblage à titre indicatif seulement.  
Normalement installé sur une surface circulaire, tel qu'une tourelle.

# FICHE TECHNIQUE



## QPP-GC GOUTTIÈRE COMMERCIALE



### DÉTAILS DES COMPOSANTES

#### GOUTTIÈRE, DESCENTE ET ATTACHE DE DESCENTE

- Acier émaillé 22G, 24G ou 26G, peint
- Couleurs Weather XL et sur mesure.

En option: Pare-feuille en acier galvanisé 16G, perforé et double fond pour égouttement de l'eau

#### DESCENTE

- Acier émaillé 24G ou 26G, peint
- Couleurs Weather XL et sur mesure.

#### SUPPORT ET CROCHET À GOUTTIÈRE

- Acier galvanisé 1/8po [3.2mm]
- Possibilité de peindre, sous certaines conditions.

En option: Protection anti-choc en acier 1/8po [3.2mm]

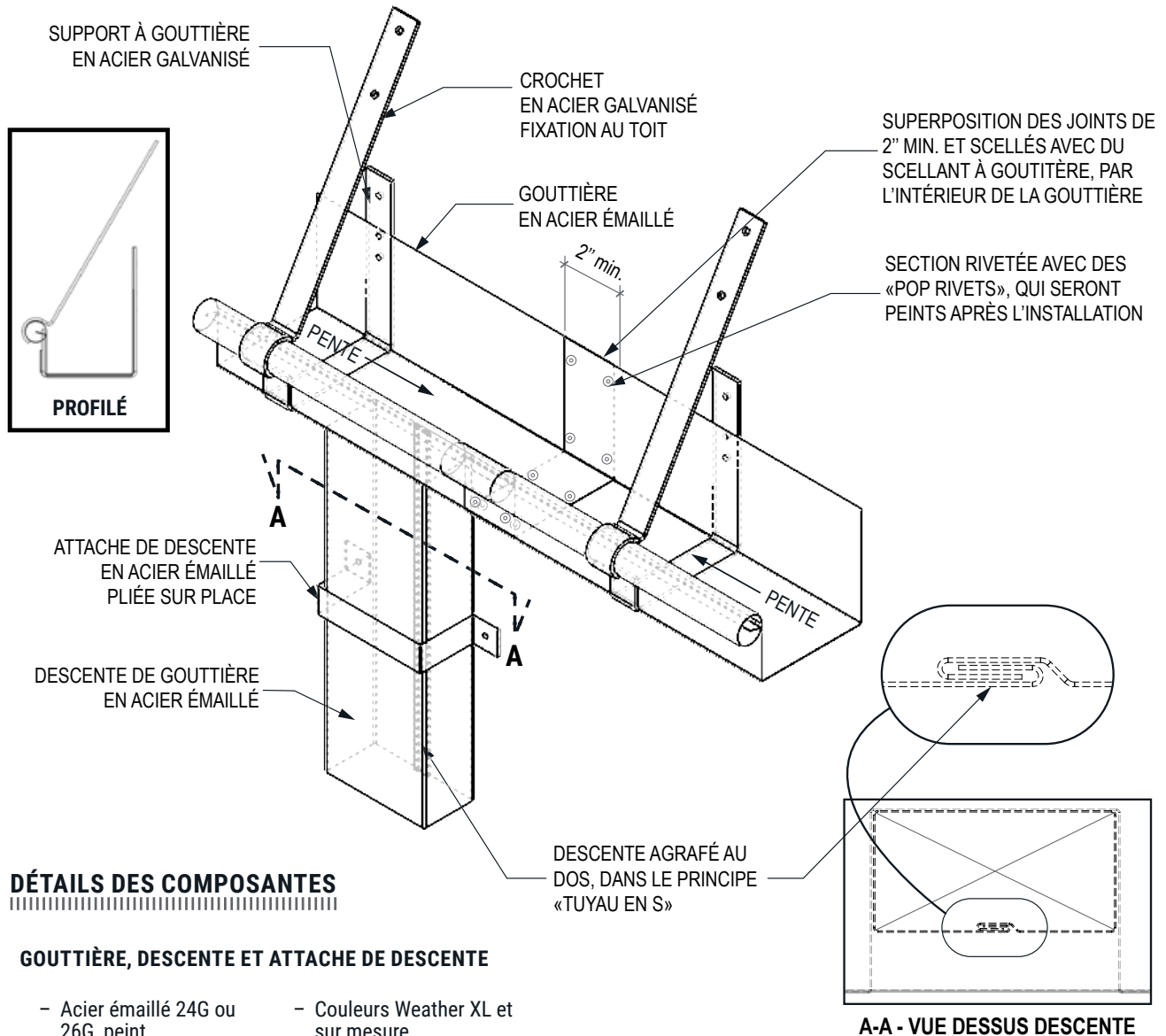
#### FABRICATION SUR MESURE

Informez-vous pour connaître nos standards de fabrication.



# FICHE TECHNIQUE

## QPP-GA GOUTTIÈRE ANCESTRALE



### DÉTAILS DES COMPOSANTES

#### GOUTTIÈRE, DESCENTE ET ATTACHE DE DESCENTE

- Acier émaillé 24G ou 26G, peint
- Couleurs Weather XL et sur mesure.

En option: Pare-feuille en acier galvanisé 16G, perforé

#### SUPPORT ET CROCHET À GOUTTIÈRE

- Acier galvanisé 1/8po [3.2mm]
- Possibilité de peindre, sous certaines conditions.

En option: Protection anti-choc en acier 1/8po [3.2mm]

#### FABRICATION SUR MESURE

Informez-vous pour connaître nos standards de fabrication.



# FICHE TECHNIQUE



## QPP-VEP ÉVENT

### INFORMATION SUR LE PRODUIT

Finition étanche pour évent de plomberie, permettant de drainer l'eau et d'évacuer l'air efficacement.

Le solin d'évent est conçu avec une base de 12x12po [304.8x304.8mm] et un tuyau de 12po [304.8mm]. Le tuyau est ensuite recouvert d'une tête d'évent de 16po [406.4mm] d'élévation. Fabriqué pour s'adapter à la pente de votre toiture.

### SOLIN D'ÉVENT

#### ALLIAGE DISPONIBLE

- Acier galvanisé 24G      - Galvalume<sup>1</sup>
- Acier inoxydable 28G

<sup>1</sup> Il est important de prendre en considération que l'utilisation de Galvalume dans la composition du solin de l'évent, obligera l'utilisation de scellant plutôt que la soudure à l'étain, pour assembler les deux parties de celle-ci.

### TÊTE D'ÉVENT

#### FINITION DISPONIBLE

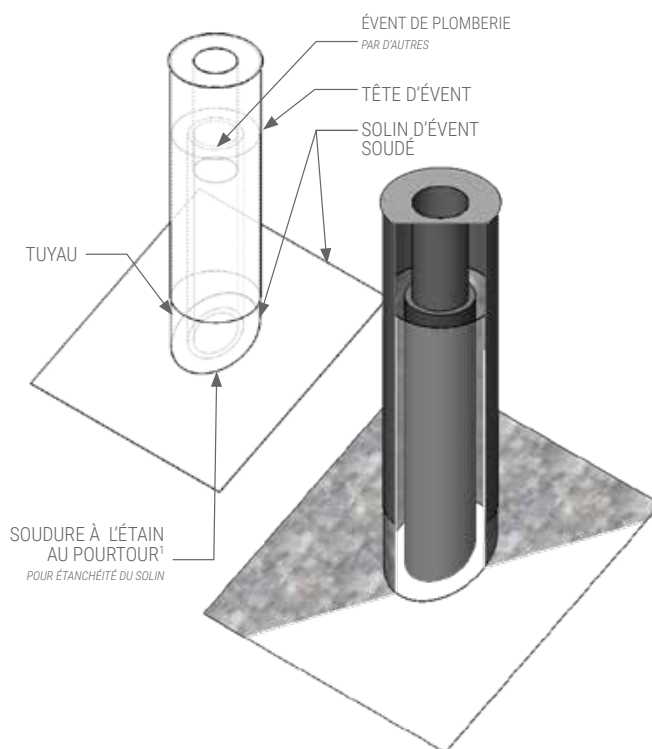
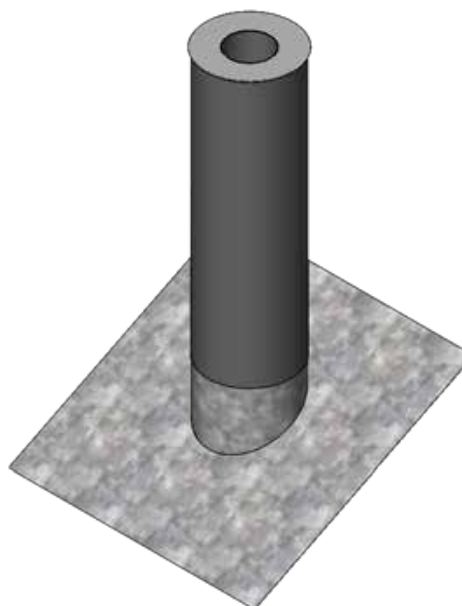
- Couleurs standards
- Couleurs personnalisées, selon vos besoins.

#### ALLIAGE DISPONIBLE

- Acier galvanisé et/ou prépeint, ou Galvalume 24G, 26G
- Aluminium 0.8mm
- Cuivre 16oz, 20oz
- Acier inoxydable 28G

#### FABRICATION SUR MESURE

Informez-vous pour connaître nos standards de fabrication.





# FICHE TECHNIQUE

## QPP-VCC VENTILATEUR COL DE CYGNE

### INFORMATION SUR LE PRODUIT

Ventilateur col de cygne avec joints soudés et grillage pare-oiseaux, fabriqué sur mesure selon vos besoins. Permet de ventiler les entre-toits résidentiel, commerciale ou industrielle.

### FINITION DISPONIBLE

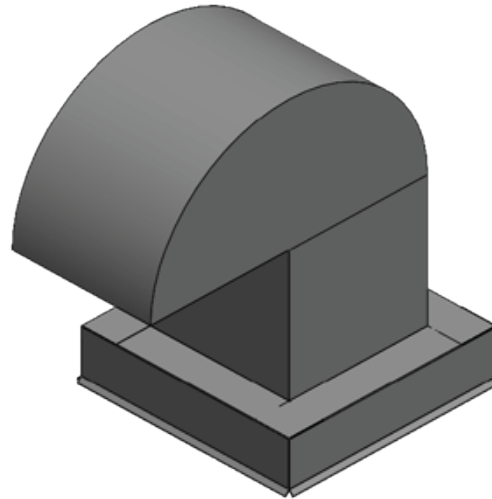
- Couleurs standards
- Couleurs personnalisées, selon vos besoins.

### ALLIAGE DISPONIBLE

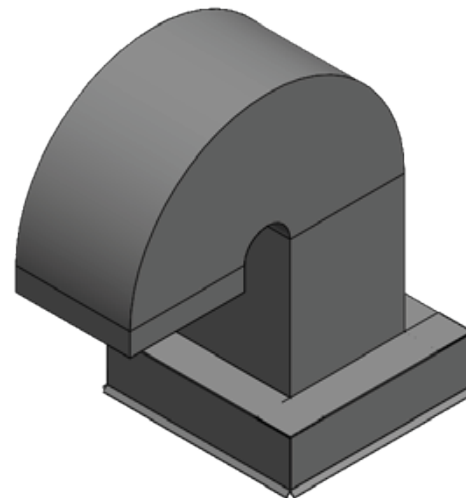
- Acier galvanisé et/ou prépeint, ou Galvalume 24G, 26G
- Acier inoxydable 28G
- Cuivre 16oz, 20oz

### FABRICATION SUR MESURE

Informez-vous pour connaître nos standards de fabrication.



QPP-VCC-D



QPP-VCC-C

\*Possibilité d'être fabriqué sans base.

# FICHE TECHNIQUE



## QPP-VG VENTILATEUR GLOVE

### INFORMATION SUR LE PRODUIT

Ventilateur Glove, à double paroi et muni d'un système anti-rafale. Fabriqué selon nos standard, il permet de ventiler les entre-toits résidentiel, commerciale ou industrielle.

Ce ventilateur est une alternative au traditionnel col de cygne.

#### ALLIAGE DISPONIBLE

- Acier galvanisé 24G
- Galvalume<sup>1</sup>
- Acier inoxydable 28G

<sup>1</sup> Il est important de prendre en considération que l'utilisation de Galvalume dans la composition du solin de l'évent, obligera l'utilisation de scellant plutôt que la soudure à l'étain, pour assembler les deux parties de celle-ci.

#### FINITION DISPONIBLE

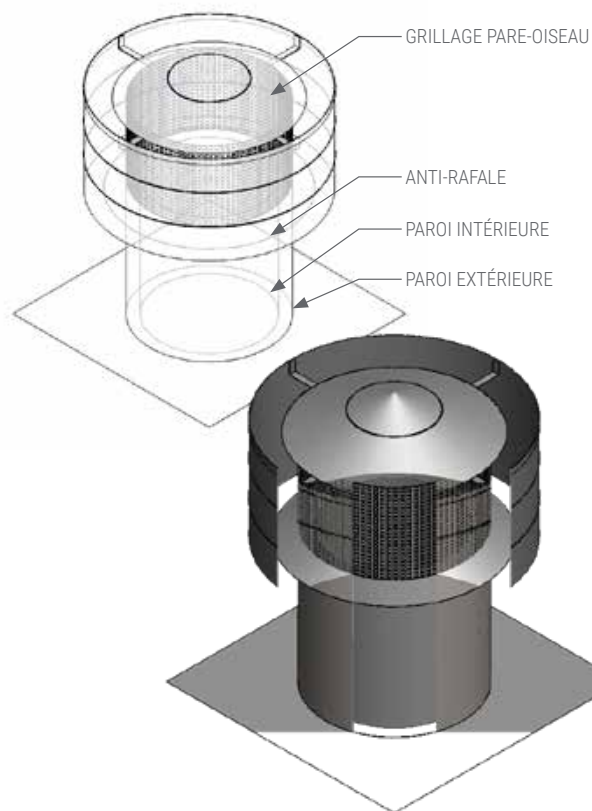
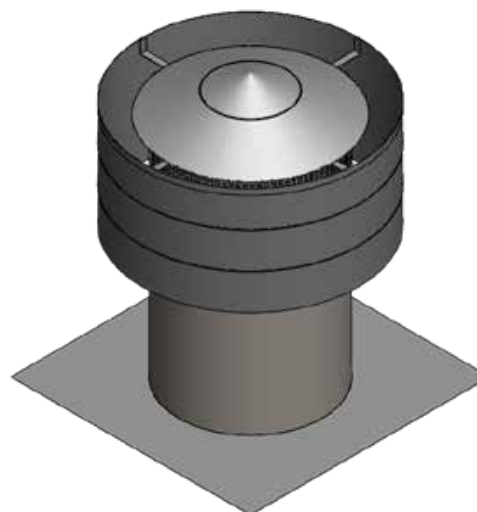
- Couleurs standards
- Couleurs personnalisées, selon vos besoins.

#### ALLIAGE DISPONIBLE

- Acier galvanisé et/ou prépeint, ou Galvalume 24G, 26G
- Aluminium 0.8mm
- Cuivre 16oz, 20oz

#### FABRICATION SUR MESURE

Informez-vous pour connaître nos standards de fabrication.





# FICHE TECHNIQUE

## QPP-GAR GARGOUILLE

### INFORMATION SUR LE PRODUIT

Gargouille fabriquée sur mesure selon vos besoins et les exigences de votre projet.

Plusieurs modèles et options s'offrent à vous.

### FINITION DISPONIBLE

- Couleurs standards<sup>12</sup>
- Couleurs personnalisées, selon vos besoins.<sup>12</sup>

<sup>1</sup>Possibilité d'avoir une finition intérieure et/ou extérieure.

<sup>2</sup>Pour les gargouille «type fermée», un recouvrement devra être prévu pour toute finition peinte, pour la préservation des joints soudés. Autrement, elles devront être peintes avec de l'acrylique uréthane.

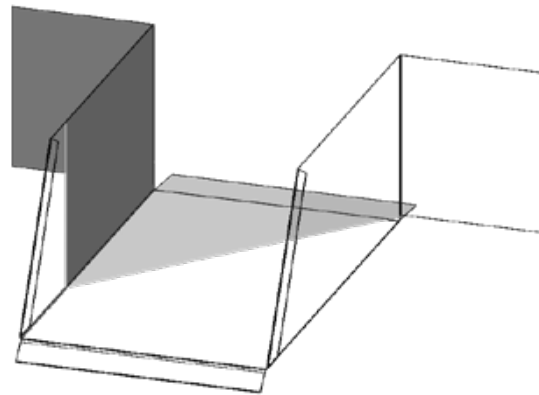
### ALLIAGE DISPONIBLE

- Acier galvanisé et/ou prépeint, ou Galvalume 24G, 26G
- Aluminium 0.8mm<sup>1</sup>
- Cuivre 16oz, 20oz
- Acier inoxydable 28G

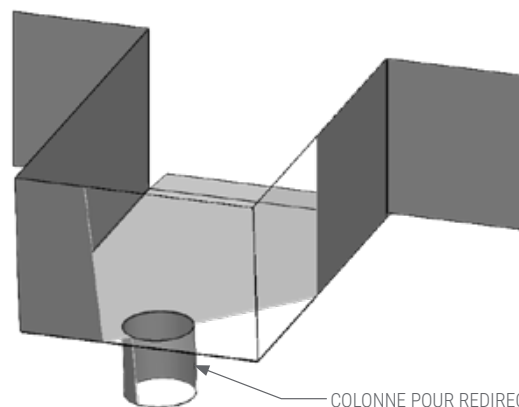
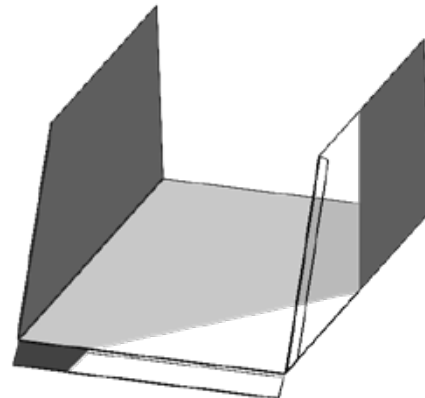
<sup>1</sup> Seulement disponible pour le type «ouverte». Pour le type «fermée» l'aluminium devra être plus épais pour permettre la soudure. Informez-vous auprès de nos représentant, pour de plus amples informations.

### FABRICATION SUR MESURE

Informez-vous pour connaître nos standards de fabrication.



TYPE OUVERTE



TYPE FERMÉE

\*Représentation à titre indicatif. Les gargouilles sont toujours fabriquées sur mesure, selon vos besoins.





## TABLE DES MATIÈRE DE LA SECTION

|   |    |
|---|----|
| TOITURE - CALCUL DES PENTES .....               | 54 |
| CONVERSION DES PENTES EN DEGRÉ .....            | 55 |
| FAÎTIÈRE - CALCUL DES JONCTIONS DE PENTES ..... | 56 |
| NOUE - CALCUL DES JONCTIONS DE PENTES .....     | 57 |
| PENTE DE TOIT MANSARDE .....                    | 58 |
| SOUSTRACTION DU REVÊTEMENT .....                | 59 |

# RÉFÉRENCE



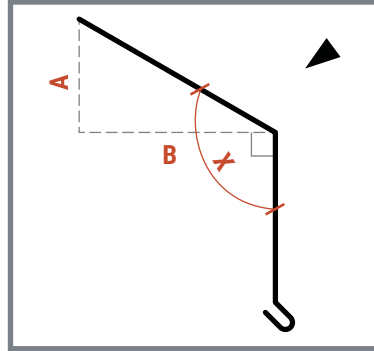
## TOITURE - CALCUL DES PENTES

|         | BORDURE BAS DE PENTE | BORDURE HAUT DE PENTE | SOLIN DE LUCARNE | ARÊTIER 4 VERSANTS |
|---------|----------------------|-----------------------|------------------|--------------------|
| 0.5/12  | 91°                  | 86°                   | 93°              | 175°               |
| 1/12    | 93°                  | 84°                   | 96°              | 172°               |
| 1.5/12  | 96°                  | 81°                   | 98°              | 169°               |
| 2/12    | 98°                  | 79°                   | 101°             | 166°               |
| 2.5/12  | 100°                 | 77°                   | 103°             | 162°               |
| 3/12    | 103°                 | 75°                   | 105°             | 159°               |
| 3.5/12  | 105°                 | 72°                   | 108°             | 156°               |
| 4/12    | 107°                 | 70°                   | 110°             | 153°               |
| 4.5/12  | 109°                 | 68°                   | 112°             | 150°               |
| 5/12    | 111°                 | 66°                   | 114°             | 147°               |
| 5.5/12  | 113°                 | 64°                   | 116°             | 144°               |
| 6/12    | 115°                 | 62°                   | 118°             | 141°               |
| 6.5/12  | 117°                 | 60°                   | 120°             | 139°               |
| 7/12    | 119°                 | 58°                   | 122°             | 137°               |
| 7.5/12  | 121°                 | 57°                   | 123°             | 135°               |
| 8/12    | 122°                 | 55°                   | 125°             | 133°               |
| 8.5/12  | 124°                 | 53°                   | 127°             | 131°               |
| 9/12    | 125°                 | 52°                   | 128°             | 128°               |
| 9.5/12  | 127°                 | 50°                   | 130°             | 127°               |
| 10/12   | 128°                 | 49°                   | 131°             | 125°               |
| 10.5/12 | 130°                 | 47°                   | 132°             | 123°               |
| 11/12   | 131°                 | 46°                   | 134°             | 122°               |
| 11.5/12 | 132°                 | 45°                   | 135°             | 120°               |
| 12/12   | 134°                 | 44°                   | 136°             | 119°               |

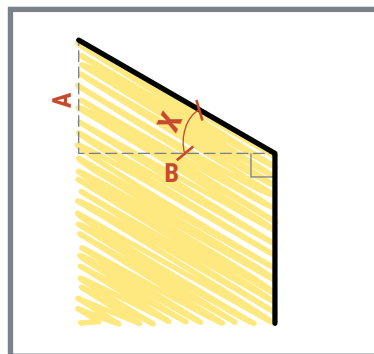


# RÉFÉRENCE

## CONVERSION DES PENTES EN DEGRÉ



|   |    | A   |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |
|---|----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
|   |    | 1   | 2    | 3    | 4    | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13   | 14   | 15   |
| B | 8  | 97° | 104° | 110° | 116° | 122° | 127° | 131° | 135° | 138° | 141° | 144° | 145° | 148° | 150° | 152° |
|   | 10 | 96° | 101° | 106° | 111° | 116° | 121° | 124° | 128° | 132° | 135° | 137° | 140° | 142° | 144° | 146° |
|   | 12 | 95° | 99°  | 104° | 108° | 112° | 116° | 120° | 123° | 126° | 129° | 132° | 135° | 137° | 139° | 141° |



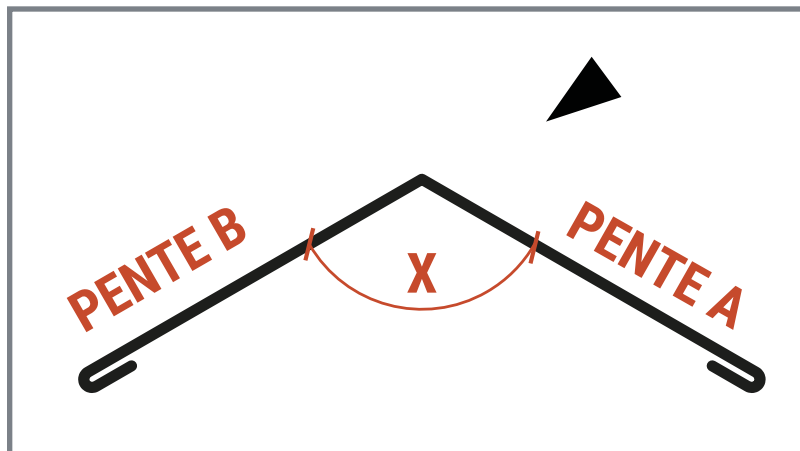
|   |    | A  |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|---|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|   |    | 1  | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  |
| B | 8  | 7° | 14° | 20° | 26° | 32° | 37° | 41° | 45° | 48° | 51° | 54° | 55° | 58° | 60° | 62° |
|   | 10 | 6° | 11° | 16° | 21° | 26° | 31° | 34° | 38° | 42° | 45° | 47° | 50° | 52° | 54° | 56° |
|   | 12 | 5° | 9°  | 14° | 18° | 22° | 26° | 30° | 33° | 36° | 39° | 42° | 45° | 47° | 49° | 51° |



# RÉFÉRENCE



## FAÎTIÈRE - CALCUL DES JONCTIONS DE PENTES

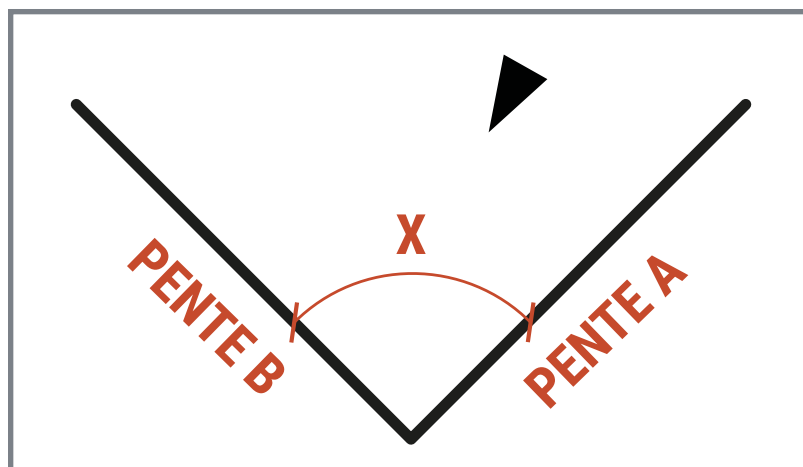


|         |       | PENTE A |             |             |             |             |             |             |             |             |             |            |            |
|---------|-------|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|
|         |       | 1/12    | 2/12        | 3/12        | 4/12        | 5/12        | 6/12        | 7/12        | 8/12        | 9/12        | 10/12       | 11/12      | 12/12      |
| PENTE B | 1/12  | 170°    | 165°        | 166°        | 156°        | 152°        | 148°        | 145°        | 141°        | 137°        | 135°        | 132°       | 129°       |
|         | 2/12  | 165°    | <b>161°</b> | 156°        | 152°        | 147°        | 143°        | 140°        | 137°        | 134°        | 131°        | 127°       | 125°       |
|         | 3/12  | 160°    | 156°        | <b>151°</b> | 147°        | 143°        | 138°        | 135°        | 132°        | 129°        | 126°        | 123°       | 120°       |
|         | 4/12  | 156°    | 152°        | 147°        | <b>144°</b> | 138°        | 134°        | 131°        | 127°        | 125°        | 122°        | 119°       | 117°       |
|         | 5/12  | 152°    | 147°        | 143°        | 138°        | <b>134°</b> | 130°        | 127°        | 124°        | 121°        | 117°        | 115°       | 112°       |
|         | 6/12  | 148°    | 143°        | 138°        | 134°        | 130°        | <b>126°</b> | 123°        | 119°        | 117°        | 114°        | 111°       | 108°       |
|         | 7/12  | 145°    | 140°        | 135°        | 131°        | 127°        | 123°        | <b>120°</b> | 116°        | 113°        | 110°        | 107°       | 104°       |
|         | 8/12  | 141°    | 137°        | 132°        | 127°        | 124°        | 119°        | 116°        | <b>113°</b> | 110°        | 106°        | 104°       | 101°       |
|         | 9/12  | 137°    | 134°        | 129°        | 125°        | 121°        | 117°        | 113°        | 110°        | <b>106°</b> | 104°        | 101°       | 98°        |
|         | 10/12 | 135°    | 131°        | 126°        | 122°        | 117°        | 114°        | 110°        | 106°        | 104°        | <b>100°</b> | 98°        | 95°        |
|         | 11/12 | 132°    | 127°        | 123°        | 119°        | 115°        | 111°        | 107°        | 104°        | 101°        | 98°         | <b>95°</b> | 92°        |
|         | 12/12 | 129°    | 125°        | 120°        | 116°        | 112°        | 108°        | 104°        | 101°        | 98°         | 95°         | 92°        | <b>90°</b> |



# RÉFÉRENCE

## NOUE - CALCUL DES JONCTIONS DE PENTES



| PENTE A (DROITE) |      |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |             |
|------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                  | 1/12 | 2/12        | 3/12        | 4/12        | 5/12        | 6/12        | 7/12        | 8/12        | 9/12        | 10/12       | 11/12       | 12/12       |
| 1/12             | 172° | 169°        | 167°        | 164°        | 163°        | 158°        | 157°        | 156°        | 154°        | 153°        | 151°        | 149°        |
| 2/12             | 169° | <b>167°</b> | 164°        | 161°        | 160°        | 155°        | 154°        | 153°        | 151°        | 150°        | 148°        | 146°        |
| 3/12             | 167° | 164°        | <b>160°</b> | 159°        | 158°        | 153°        | 152°        | 151°        | 149°        | 148°        | 146°        | 144°        |
| 4/12             | 164° | 161°        | 159°        | <b>156°</b> | 155°        | 150°        | 149°        | 148°        | 146°        | 145°        | 143°        | 141°        |
| 5/12             | 163° | 160°        | 158°        | 155°        | <b>154°</b> | 149°        | 148°        | 147°        | 145°        | 144°        | 142°        | 140°        |
| 6/12             | 158° | 155°        | 153°        | 150°        | 149°        | <b>144°</b> | 143°        | 142°        | 140°        | 139°        | 137°        | 135°        |
| 7/12             | 157° | 154°        | 152°        | 149°        | 148°        | 143°        | <b>142°</b> | 141°        | 139°        | 138°        | 136°        | 134°        |
| 8/12             | 156° | 153°        | 151°        | 148°        | 147°        | 142°        | 141°        | <b>140°</b> | 138°        | 137°        | 135°        | 133°        |
| 9/12             | 154° | 151°        | 149°        | 146°        | 145°        | 140°        | 139°        | 138°        | <b>136°</b> | 135°        | 133°        | 131°        |
| 10/12            | 153° | 150°        | 148°        | 145°        | 144°        | 139°        | 138°        | 137°        | 135°        | <b>134°</b> | 132°        | 130°        |
| 11/12            | 151° | 148°        | 146°        | 143°        | 142°        | 137°        | 136°        | 135°        | 133°        | 132°        | <b>130°</b> | 128°        |
| 12/12            | 149° | 146°        | 144°        | 141°        | 140°        | 135°        | 134°        | 133°        | 131°        | 130°        | 128°        | <b>126°</b> |

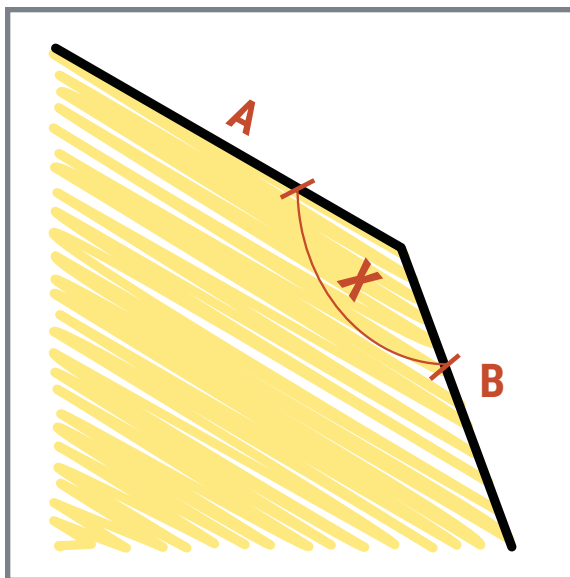
PENTE B (GAUCHE)

RÉFÉRENCE

# RÉFÉRENCE



## PENTE DE TOIT MANSARDE



|               |       | PENTE A (HAUTE) |      |      |      |      |      |      |      |
|---------------|-------|-----------------|------|------|------|------|------|------|------|
|               |       | 1/12            | 2/12 | 3/12 | 4/12 | 5/12 | 6/12 | 7/12 | 8/12 |
| PENTE B (BAS) | 10/12 | 145°            | 150° | 154° | 159° | 163° | 167° | 170° | 174° |
|               | 11/12 | 142°            | 147° | 152° | 156° | 160° | 164° | 168° | 171° |
|               | 12/12 | 140°            | 144° | 149° | 153° | 158° | 162° | 165° | 169° |
|               | 13/12 | 137°            | 142° | 147° | 151° | 155° | 159° | 163° | 166° |
|               | 14/12 | 135°            | 140° | 145° | 149° | 153° | 157° | 161° | 164° |
|               | 15/12 | 133°            | 138° | 143° | 147° | 151° | 155° | 159° | 162° |
|               | 16/12 | 132°            | 136° | 141° | 145° | 149° | 153° | 157° | 161° |
|               | 17/12 | 130°            | 135° | 139° | 144° | 148° | 152° | 155° | 159° |
|               | 18/12 | 128°            | 133° | 138° | 142° | 146° | 150° | 154° | 157° |
|               | 19/12 | 127°            | 132° | 136° | 141° | 145° | 149° | 153° | 156° |
|               | 20/12 | 126°            | 130° | 135° | 139° | 144° | 148° | 151° | 155° |

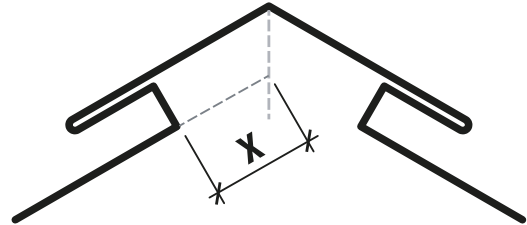


# RÉFÉRENCE

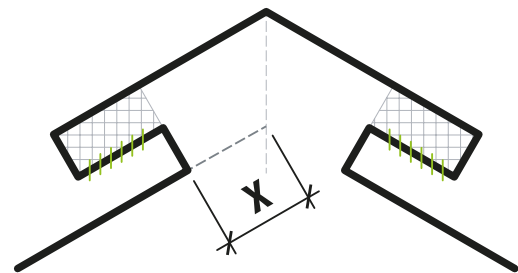
## SOUSTRACTION DU REVÊTEMENT

Unités = pouces

| PENTE | ANGLE | FÂITIÈRE QPP-020 |       |       |       |       |
|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|
|       |       | 600              | 800   | 1000  | 1200  | 800   |
| 1/12  | 170°  | 2.445            | 2.423 | 2.412 | 2.390 | 2.357 |
| 2/12  | 161°  | 2.395            | 2.353 | 2.332 | 2.290 | 2.227 |
| 3/12  | 151°  | 2.337            | 2.273 | 2.240 | 2.176 | 2.079 |
| 4/12  | 144°  | 2.296            | 2.214 | 2.174 | 2.093 | 1.971 |
| 5/12  | 134°  | 2.233            | 2.127 | 2.074 | 1.968 | 1.809 |
| 6/12  | 126°  | 2.180            | 2.052 | 1.988 | 1.861 | 1.670 |
| 7/12  | 120°  | 2.137            | 1.993 | 1.920 | 1.776 | 1.560 |
| 8/12  | 113°  | 2.084            | 1.918 | 1.836 | 1.670 | 1.422 |
| 9/12  | 106°  | 2.026            | 1.838 | 1.743 | 1.555 | 1.273 |
| 10/12 | 100°  | 1.972            | 1.762 | 1.658 | 1.448 | 1.133 |
| 11/12 | 95°   | 1.924            | 1.695 | 1.580 | 1.351 | 1.007 |
| 12/12 | 90°   | 1.871            | 1.621 | 1.496 | 1.246 | 0.871 |



| PENTE | ANGLE | FÂITIÈRE QPP-024 |       |       |       |       |
|-------|-------|------------------|-------|-------|-------|-------|
|       |       | 600              | 800   | 1000  | 1200  | 800   |
| 1/12  | 170°  | 3.336            | 3.314 | 3.303 | 3.281 | 3.248 |
| 2/12  | 161°  | 3.204            | 3.162 | 3.141 | 3.099 | 3.037 |
| 3/12  | 151°  | 3.053            | 2.989 | 2.956 | 2.892 | 2.795 |
| 4/12  | 144°  | 2.944            | 2.863 | 2.822 | 2.741 | 2.619 |
| 5/12  | 134°  | 2.780            | 2.674 | 2.621 | 2.515 | 2.355 |
| 6/12  | 126°  | 2.640            | 2.512 | 2.449 | 2.321 | 2.130 |
| 7/12  | 120°  | 2.528            | 2.383 | 2.311 | 2.167 | 1.950 |
| 8/12  | 113°  | 2.388            | 2.223 | 2.140 | 1.975 | 1.727 |
| 9/12  | 106°  | 2.237            | 2.049 | 1.955 | 1.766 | 1.484 |
| 10/12 | 100°  | 2.096            | 1.886 | 1.782 | 1.572 | 1.257 |
| 11/12 | 95°   | 1.969            | 1.740 | 1.625 | 1.396 | 1.053 |
| 12/12 | 90°   | 1.831            | 1.581 | 1.456 | 1.206 | 0.831 |





# ANNEXE

Projet: \_\_\_\_\_

Compagnie : \_\_\_\_\_

Contact : \_\_\_\_\_ Téléphone : \_\_\_\_\_

INFORMATIONS

No. Module : \_\_\_\_\_

Produit: \_\_\_\_\_

Matériel : \_\_\_\_\_

Couleur : \_\_\_\_\_

Quantité: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Déplié : \_\_\_\_\_

SPÉCIFICATIONS

No. Module : \_\_\_\_\_

Produit: \_\_\_\_\_

Matériel : \_\_\_\_\_

Couleur : \_\_\_\_\_

Quantité: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Déplié : \_\_\_\_\_

SPÉCIFICATIONS

INFORMATIONS

No. Module : \_\_\_\_\_

Produit: \_\_\_\_\_

Matériel : \_\_\_\_\_

Couleur : \_\_\_\_\_

Quantité: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Déplié : \_\_\_\_\_

SPÉCIFICATIONS

QUÉBEC

1620 Avenue Diesel  
Québec, QC, G1P 4J5  
418-614-1977

PROPLI

# COMMANDE

Projet: \_\_\_\_\_

Compagnie: \_\_\_\_\_

Contact: \_\_\_\_\_ Téléphone: \_\_\_\_\_

INFORMATIONS

No. Module : \_\_\_\_\_

Produit: \_\_\_\_\_

Matériel : \_\_\_\_\_

Couleur : \_\_\_\_\_

Quantité: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Déplié : \_\_\_\_\_

SPÉCIFICATIONS



INFORMATIONS

No. Module : \_\_\_\_\_

Produit: \_\_\_\_\_

Matériel : \_\_\_\_\_

Couleur : \_\_\_\_\_

Quantité: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Déplié : \_\_\_\_\_

SPÉCIFICATIONS



INFORMATIONS

No. Module : \_\_\_\_\_

Produit: \_\_\_\_\_

Matériel : \_\_\_\_\_

Couleur : \_\_\_\_\_

Quantité: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Déplié : \_\_\_\_\_

SPÉCIFICATIONS





# COMMANDE : MOULURES SPÉCIALES

Projet: \_\_\_\_\_

Compagnie : \_\_\_\_\_

Contact : \_\_\_\_\_ Téléphone : \_\_\_\_\_

|   |   |
|---|---|
| <p># _____ QTÉ: _____</p> <p>MATÉRIEL _____<br/>           &amp; CALIBRE : _____</p> <p>COULEUR : _____</p> <p>SPÉCIFICATIONS</p> <p>X: _____ O: _____<br/>           Y: _____ W: _____<br/>           Z: _____ ANGLE : _____</p> | <p># _____ QTÉ: _____</p> <p>MATÉRIEL _____<br/>           &amp; CALIBRE : _____</p> <p>COULEUR : _____</p> <p>SPÉCIFICATIONS</p> <p>X: _____ O: _____<br/>           Y: _____ W: _____<br/>           Z: _____ ANGLE : _____</p> |
| <p># _____ QTÉ: _____</p> <p>MATÉRIEL _____<br/>           &amp; CALIBRE : _____</p> <p>COULEUR : _____</p> <p>SPÉCIFICATIONS</p> <p>X: _____ O: _____<br/>           Y: _____ W: _____<br/>           Z: _____ ANGLE : _____</p> | <p># _____ QTÉ: _____</p> <p>MATÉRIEL _____<br/>           &amp; CALIBRE : _____</p> <p>COULEUR : _____</p> <p>SPÉCIFICATIONS</p> <p>X: _____ O: _____<br/>           Y: _____ W: _____<br/>           Z: _____ ANGLE : _____</p> |
| <p># _____ QTÉ: _____</p> <p>MATÉRIEL _____<br/>           &amp; CALIBRE : _____</p> <p>COULEUR : _____</p> <p>SPÉCIFICATIONS</p> <p>X: _____ O: _____<br/>           Y: _____ W: _____<br/>           Z: _____ ANGLE : _____</p> | <p># _____ QTÉ: _____</p> <p>MATÉRIEL _____<br/>           &amp; CALIBRE : _____</p> <p>COULEUR : _____</p> <p>SPÉCIFICATIONS</p> <p>X: _____ O: _____<br/>           Y: _____ W: _____<br/>           Z: _____ ANGLE : _____</p> |
| <p># _____ QTÉ: _____</p> <p>MATÉRIEL _____<br/>           &amp; CALIBRE : _____</p> <p>COULEUR : _____</p> <p>SPÉCIFICATIONS</p> <p>X: _____ O: _____<br/>           Y: _____ W: _____<br/>           Z: _____ ANGLE : _____</p> | <p># _____ QTÉ: _____</p> <p>MATÉRIEL _____<br/>           &amp; CALIBRE : _____</p> <p>COULEUR : _____</p> <p>SPÉCIFICATIONS</p> <p>X: _____ O: _____<br/>           Y: _____ W: _____<br/>           Z: _____ ANGLE : _____</p> |

QUÉBEC

1620 Avenue Diesel  
Québec, QC, G1P 4J5  
418-614-1977

PROPLIK

# COMMANDE : MOULURES SPÉCIALES

Projet: \_\_\_\_\_

Compagnie: \_\_\_\_\_

Contact: \_\_\_\_\_ Téléphone: \_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_ QTÉ: \_\_\_\_\_

MATÉRIEL \_\_\_\_\_  
& CALIBRE : \_\_\_\_\_

COULEUR : \_\_\_\_\_

SPÉCIFICATIONS

X: \_\_\_\_\_ O: \_\_\_\_\_  
Y: \_\_\_\_\_ W: \_\_\_\_\_  
Z: \_\_\_\_\_ ANGLE : \_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_ QTÉ: \_\_\_\_\_

MATÉRIEL \_\_\_\_\_  
& CALIBRE : \_\_\_\_\_

COULEUR : \_\_\_\_\_

SPÉCIFICATIONS

X: \_\_\_\_\_ O: \_\_\_\_\_  
Y: \_\_\_\_\_ W: \_\_\_\_\_  
Z: \_\_\_\_\_ ANGLE : \_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_ QTÉ: \_\_\_\_\_

MATÉRIEL \_\_\_\_\_  
& CALIBRE : \_\_\_\_\_

COULEUR : \_\_\_\_\_

SPÉCIFICATIONS

X: \_\_\_\_\_ O: \_\_\_\_\_  
Y: \_\_\_\_\_ W: \_\_\_\_\_  
Z: \_\_\_\_\_ ANGLE : \_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_ QTÉ: \_\_\_\_\_

MATÉRIEL \_\_\_\_\_  
& CALIBRE : \_\_\_\_\_

COULEUR : \_\_\_\_\_

SPÉCIFICATIONS

X: \_\_\_\_\_ O: \_\_\_\_\_  
Y: \_\_\_\_\_ W: \_\_\_\_\_  
Z: \_\_\_\_\_ ANGLE : \_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_ QTÉ: \_\_\_\_\_

MATÉRIEL \_\_\_\_\_  
& CALIBRE : \_\_\_\_\_

COULEUR : \_\_\_\_\_

SPÉCIFICATIONS

X: \_\_\_\_\_ O: \_\_\_\_\_  
Y: \_\_\_\_\_ W: \_\_\_\_\_  
Z: \_\_\_\_\_ ANGLE : \_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_ QTÉ: \_\_\_\_\_

MATÉRIEL \_\_\_\_\_  
& CALIBRE : \_\_\_\_\_

COULEUR : \_\_\_\_\_

SPÉCIFICATIONS

X: \_\_\_\_\_ O: \_\_\_\_\_  
Y: \_\_\_\_\_ W: \_\_\_\_\_  
Z: \_\_\_\_\_ ANGLE : \_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_ QTÉ: \_\_\_\_\_

MATÉRIEL \_\_\_\_\_  
& CALIBRE : \_\_\_\_\_

COULEUR : \_\_\_\_\_

SPÉCIFICATIONS

X: \_\_\_\_\_ O: \_\_\_\_\_  
Y: \_\_\_\_\_ W: \_\_\_\_\_  
Z: \_\_\_\_\_ ANGLE : \_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_ QTÉ: \_\_\_\_\_

MATÉRIEL \_\_\_\_\_  
& CALIBRE : \_\_\_\_\_


COULEUR : \_\_\_\_\_

SPÉCIFICATIONS

X: \_\_\_\_\_ O: \_\_\_\_\_  
Y: \_\_\_\_\_ W: \_\_\_\_\_  
Z: \_\_\_\_\_ ANGLE : \_\_\_\_\_







QUÉBEC  
PROPLI

ON SE PLIE À VOS EXIGENCES

1620 AVENUE DIESEL  
QUÉBEC, QC, G1P 4J5  
418-614-1977  
[WWW.QUEBECPROPLI.COM](http://WWW.QUEBECPROPLI.COM)

## CATALOGUE DE PRODUITS

