



# 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**



**PROPLI**

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>FICHE TECHNIQUE</b>	<b>35</b>
<b>CLASSEMENT DES PROFILÉS</b>	<b>5</b>	TYPE DE PERFORATIONS	36
<b>TOIT - MOULURES DE FINITION</b>	<b>7</b>	PERFORATION 40% MINI	37
BORDURE DE DÉPART	8	PERFORATION 40%	38
BORDURE DE PIGNON	9	PERFORATION 10% MINI	39
FINITION	11	PERFORATION 10% PETIT	40
FASCIA	12	PERFORATION 10% GROS	41
NOUE	13	CORAL-PRO	42
PAROI LATÉRALE	14	MURAL-PRO	43
AGRAFE	14	ALC ALU COMPOSITE	44
FAÎTIÈRE NON-VENTILÉE	15	QPP-25.4 PANNEAUX ARCHITECTURAUX	45
FAÎTIÈRE VENTILÉE	16	QPP-2MC PANNEAUX CAISSON	46
FAÎTIÈRE POUR LISIÈRE VENTILÉE	17	QPP-AMC PANNEAUX CAISSON	47
DEMI-FAÎTIÈRE	17	QPP-SV10 SOFFITE VENTILÉ 10%	48
<b>MUR - MOULURES DE FINITION</b>	<b>19</b>	QPP-SV40 SOFFITE VENTILÉ 40%	49
DÉPART	20	QPP-C4F TUILE CARRÉ	50
ÉGOUTTEMENT	21	QPP-TCA TUILE CANADIENNE	51
ANTI-RONGEUR	23	QPP-CAD TUILE DELTA	52
JAMBAGE	23	QPP-TD TUILE DIAGONALE	53
MOULURE EN J	24	QPP-EPT ÉCAILLE DE POISSON	54
HAUT DE MUR	25	QPP-GA GOUTTIÈRE ANCESTRALE	55
HAUT DE MUR VENTILÉ	25	QPP-GC GOUTTIÈRE COMMERCIALE	56
TRANSITION	26	QPP-VEP ÉVENT	58
PARTITION	27	QPP-VCC VENTILATEUR COL DE CYGNE	59
COIN INTÉRIEUR	28	QPP-VG VENTILATEUR GLOVE	60
COIN EXTÉRIEUR	29	QPP-GAR GARGOUILLE	61
<b>MOULURES SPÉCIALES</b>	<b>31</b>	QPP-SAR SOFFITE ANTI-RAFALE	62
		<b>RÉFÉRENCE</b>	<b>63</b>
		<b>ANNEXE</b>	<b>71</b>

# 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**

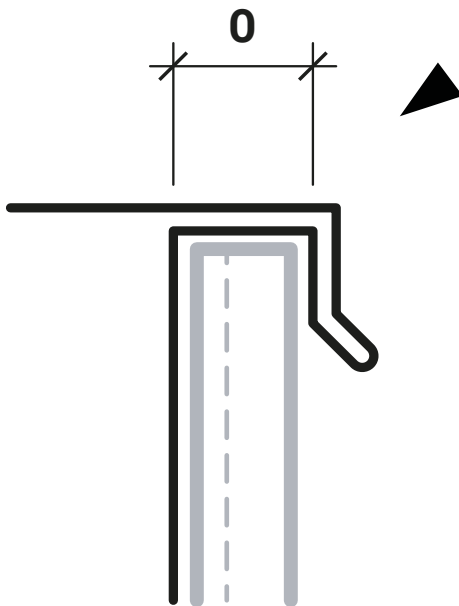
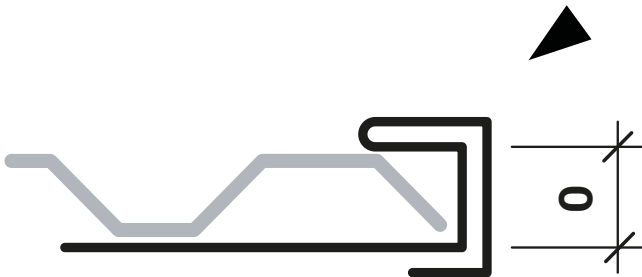
Québec Pro-Pli inc offre un service personnalisé pour tous vos projets. Nous offrons en tout temps, la possibilité de produire sur mesure, selon vos spécifications. Informez-vous auprès de votre représentant, pour de plus amples informations.

### **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

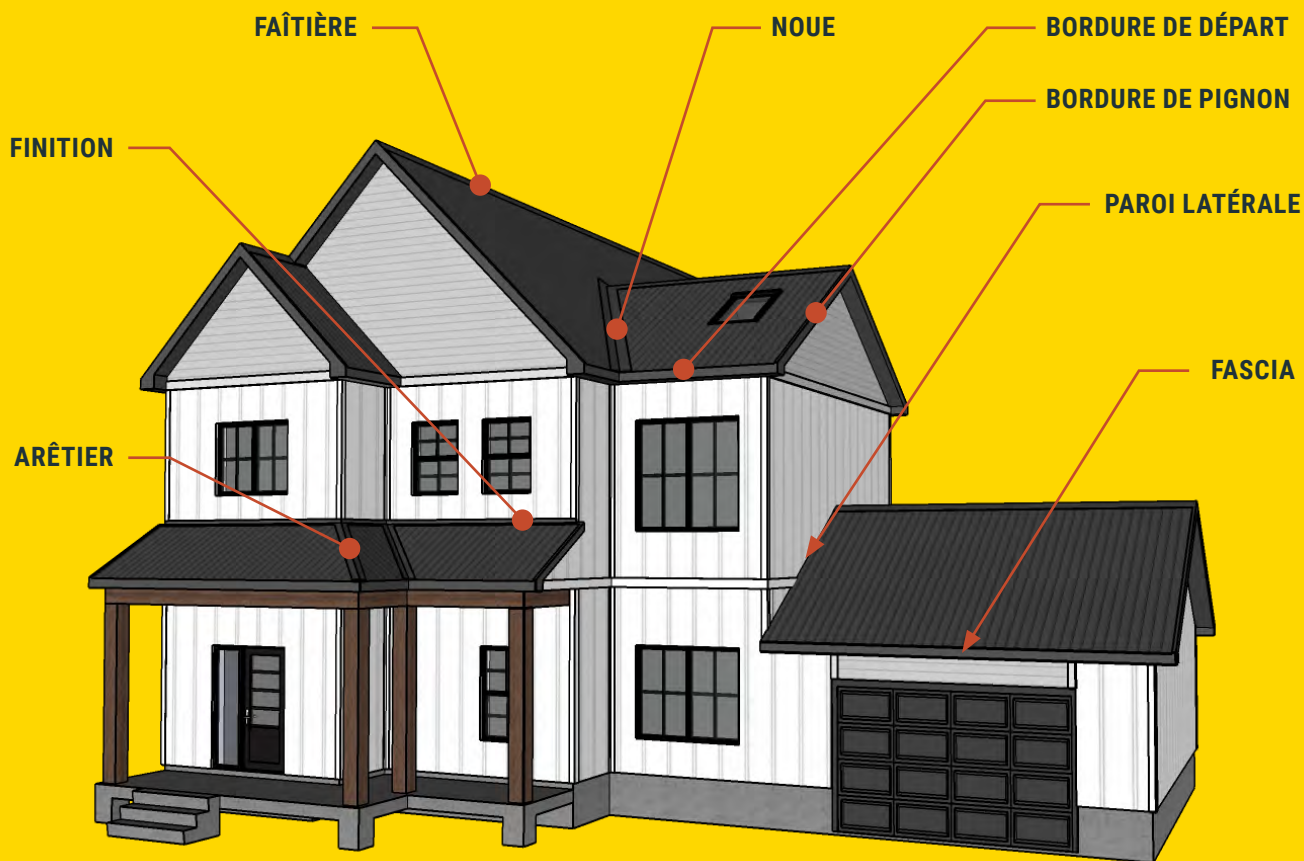


SÉRIE 500			
ÉP. PROFILÉ		OUVERTURE (O)	
PO	MM	PO	MM
3/8"	9.5MM	1/2"	12.7MM
SÉRIE 600			
ÉP. PROFILÉ		OUVERTURE (O)	
PO	MM	PO	MM
1/2"	12.7MM	5/8"	15.9MM
SÉRIE 800			
ÉP. PROFILÉ		OUVERTURE (O)	
PO	MM	PO	MM
9/16"	14.3MM	3/4"	19.1MM
5/8"	15.9MM		
11/16"	17.5MM		
SÉRIE 1000			
ÉP. PROFILÉ		OUVERTURE (O)	
PO	MM	PO	MM
3/4"	19.1MM	1"	25.4MM
7/8"	22.3MM		
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

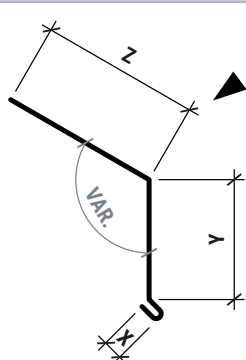
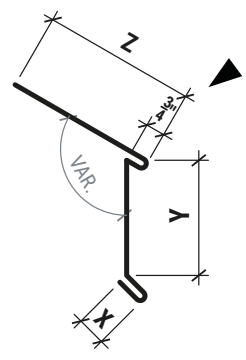
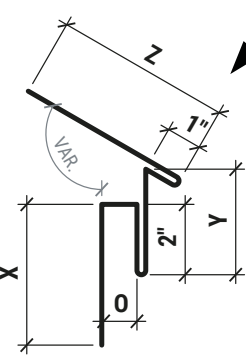
BORDURE DE DÉPART	8	AGRAFE	14
BORDURE DE PIGNON	9	FAÏTIÈRE NON-VENTILÉE	15
FINITION	11	FAÏTIÈRE VENTILÉE	16
FASCIA	12	FAÏTIÈRE POUR LISIÈRE VENTILÉE	17
NOUE	13	DEMI-FAÏTIÈRE	17
PAROI LATÉRALE	14		

# MOULURES DE FINITION

## REVÊTEMENT DE TOITURE

SÉRIE	PROFILÉS	SÉRIE	PROFILÉS
500	3/8"	1000	3/4" - 7/8"
600	1/2"	1200	1" - 1-3/16"
800	9/16" - 11/16"	1600	1-3/8" - 1-1/2"

### BORDURE DE DÉPART

TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	001-1		2" 50.8MM	2.33" 59.2MM	-	5.33"
	001-2	1/2" 12.7MM	2-1/2" 63.5MM	2-1/2" 63.5MM	-	6"
	001-3		3" 76.2MM	2.85" 72.4MM	-	6.85"
	001-C	CONFIGURABLE				
	002-1		2" 50.8MM	3.1" 78.7MM	-	6.85"
	002-2	1/2" 12.7MM	2-1/2" 63.5MM	3-3/4" 95.3MM	-	8"
	002-3		3" 76.2MM	3-1/4" 82.6MM	-	8"
	002-C	CONFIGURABLE				
	003-600			5-7/8" 149.2MM	5/8" 15.9MM	16"
	003-800			5-3/4" 145.1MM	3/4" 19.1MM	
	003-1000	4" 101.6MM	2-1/2" 76.2MM	5-1/2" 139.7MM	1" 25.4MM	
	003-1200			5-1/4" 139.7MM	1-1/4" 31.8MM	
	003-1600			4-7/8" 130.2MM	1-5/8" 41.3MM	
	003-C	CONFIGURABLE				

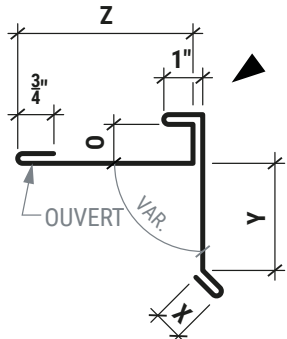
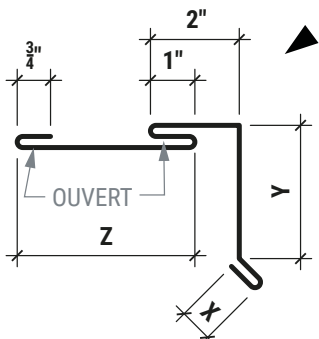
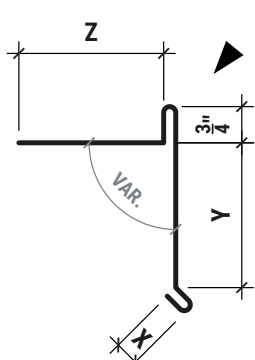
▶ CÔTÉ PEINT

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

SÉRIE	PROFILÉS	SÉRIE	PROFILÉS
500	3/8"	1000	3/4" - 7/8"
600	1/2"	1200	1" - 1-3/16"
800	9/16" - 11/16"	1600	1-3/8" - 1-1/2"

# MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT DE TOITURE

BORDURE DE PIGNON						
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	004-600	1/2" 12.7MM	2-1/2" 63.5MM	4-1/2" 114.3MM	5/8" 15.9MM	12"
	004-800			4-1/4" 108.0MM	3/4" 19.1MM	
	004-1000			3-3/4" 95.3MM	1" 25.4MM	
	004-1200			3-1/4" 82.6MM	1-1/4" 31.8MM	
	004-1600			2-1/2" 63.5MM	1-5/8" 41.3MM	
	004-C			CONFIGURABLE		
	005	1/2" 12.7MM	2-5/8" 66.7MM	4-5/8" 117.5MM	-	12"
	005-C	CONFIGURABLE				
	006-1	1/2" 12.7MM	2" 50.8MM	2.35" 59.7MM	-	6.85"
	006-2		2-1/2" 63.5MM	3" 76.2MM	-	8"
	006-3		3" 76.2MM	2-1/2" 63.5MM	-	8"
	006-C		CONFIGURABLE			

▶ CÔTÉ PEINT

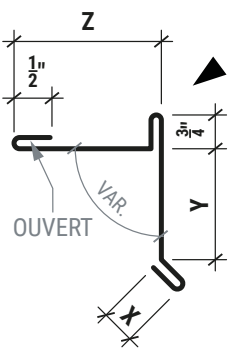
CALIBRE STANDARD 26G

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

# MOULURES DE FINITION

## REVÊTEMENT DE TOITURE

SÉRIE	PROFILÉS	SÉRIE	PROFILÉS
500	3/8"	1000	3/4" - 7/8"
600	1/2"	1200	1" - 1-3/16"
800	9/16" - 11/16"	1600	1-3/8" - 1-1/2"

BORDURE DE PIGNON						
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	007-1	1/2" 12.7MM	2" 50.8MM	3" 76.2MM	-	8"
	007-2		2-1/2" 63.5MM	2-1/2" 63.5MM	-	
	007-3		3" 76.2MM	3.6" 91.4MM	-	9.6"
	007-C	CONFIGURABLE				

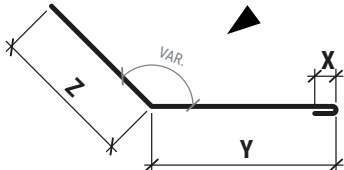
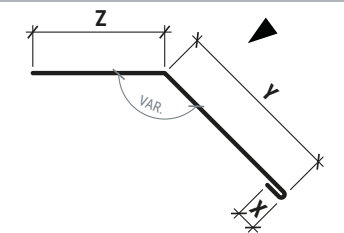
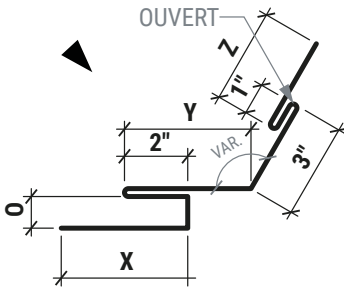
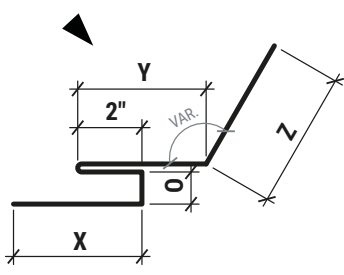
▶ CÔTÉ PEINT

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

SÉRIE	PROFILÉS	SÉRIE	PROFILÉS
500	3/8"	1000	3/4" - 7/8"
600	1/2"	1200	1" - 1-3/16"
800	9/16" - 11/16"	1600	1-3/8" - 1-1/2"

# MOULURES DE FINITION

## REVÊTEMENT DE TOITURE

FINITION						
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	008	1/2" 12.7MM	5-1/2" 139.7MM	6" 152.4MM	-	12"
	008-C	CONFIGURABLE				
	009	1/2" 12.7MM	5-1/2" 139.7MM	6" 152.4MM	-	12"
	009-C	CONFIGURABLE				
	010-600	4" 101.6MM	4" 101.6MM	3-3/8" 85.7MM	5/8" 15.9MM	18"
	010-800			3-1/4" 82.6MM	3/4" 19.1MM	
	010-1000			3" 76.2MM	1" 25.4MM	
	010-1200			2-3/4" 69.9MM	1-1/4" 31.8MM	
	010-1600			2-3/8" 60.3MM	1-5/8" 41.3MM	
	010-C			CONFIGURABLE		
	028-600	4" 101.6MM	4" 101.6MM	5-3/8" 136.5MM	5/8" 15.9MM	16"
	028-800			5-1/4" 133.4MM	3/4" 19.1MM	
	028-1000			5" 127.0MM	1" 25.4MM	
	028-1200			4-3/4" 120.7MM	1-1/4" 31.8MM	
	028-1600			4-3/8" 111.1MM	1-5/8" 41.3MM	
	028-C			CONFIGURABLE		

CALIBRE STANDARD 26G

▶ CÔTÉ PEINT

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

# MOULURES DE FINITION

## REVÊTEMENT DE TOITURE

SÉRIE	PROFILÉS	SÉRIE	PROFILÉS
500	3/8"	1000	3/4" - 7/8"
600	1/2"	1200	1" - 1-3/16"
800	9/16" - 11/16"	1600	1-3/8" - 1-1/2"

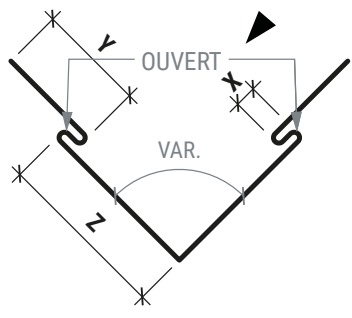
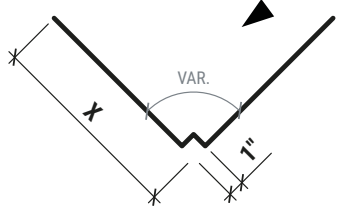
FASCIA						
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	011	6" 152.4MM	1-1/2" 38.1MM	-	-	8"
	011-C	CONFIGURABLE				
	012	5-1/2" 139.7MM	1/2" 12.7MM	-	-	8"
	012-C	CONFIGURABLE				
	013	5-1/4" 133.4MM	1/2" 12.7MM	3" 76.2MM	-	8"
	013-C	CONFIGURABLE				

▶ CÔTÉ PEINT

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

SÉRIE	PROFILÉS	SÉRIE	PROFILÉS
500	3/8"	1000	3/4" - 7/8"
600	1/2"	1200	1" - 1-3/16"
800	9/16" - 11/16"	1600	1-3/8" - 1-1/2"

# MOULURES DE FINITION

NOUE						
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	014-1	6" 152.4MM	-	-	-	12"
	014-2	9" 228.6MM	-	-	-	18"
	014-3	12" 304.8MM	-	-	-	24"
	014-C	CONFIGURABLE				
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	015-1	-	-	4" 101.6MM	-	16"
	015-2	1" 25.4MM	3" 76.2MM	6" 152.4MM	-	20"
	015-3	-	-	8" 203.2MM	-	24"
	015-C	CONFIGURABLE				
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	016-1	5" 152.4MM	-	-	-	12"
	016-2	7" 177.8MM	-	-	-	16"
	016-3	11" 304.8MM	-	-	-	24"
	016-C	CONFIGURABLE				

▶ CÔTÉ PEINT

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

# MOULURES DE FINITION

## REVÊTEMENT DE TOITURE

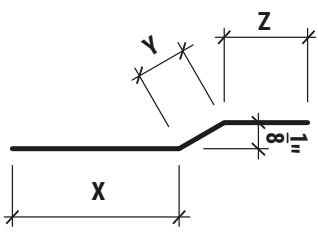
SÉRIE	PROFILÉS	SÉRIE	PROFILÉS
500	3/8"	1000	3/4" - 7/8"
600	1/2"	1200	1" - 1-3/16"
800	9/16" - 11/16"	1600	1-3/8" - 1-1/2"

### PAROI LATÉRALE

TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	017-600	1/2" 12.7MM	3.975" 101.0MM	-	5/8" 15.9MM	9.6"
	017-800		3.85" 97.8MM		3/4" 19.1MM	
	017-1000		3.6" 91.4MM		1" 25.4MM	
	017-1200		3.35" 85.1MM		1-1/4" 31.8MM	
	017-1600		2.975" 75.6MM		1-5/8" 41.3MM	
017-C	CONFIGURABLE					

TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	018-600	4" 101.6MM	4" 101.6MM	4-7/8" 123.8MM	5/8" 15.9MM	16"
	018-800			4-3/4" 120.7MM	3/4" 19.1MM	
	018-1000			4-1/2" 114.3MM	1" 25.4MM	
	018-1200			4-1/4" 108.0MM	1-1/4" 31.8MM	
	018-1600			3-7/8" 98.4MM	1-5/8" 41.3MM	
018-C	CONFIGURABLE					

### AGRAFE

TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	AGR POUR 017	2" 50.8MM	MIN. 5/8" 15.9MM	± 1" ± 25.4MM	-	3.69"

▶ CÔTÉ PEINT

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

SÉRIE	PROFILÉS	SÉRIE	PROFILÉS
500	3/8"	1000	3/4" - 7/8"
600	1/2"	1200	1" - 1-3/16"
800	9/16" - 11/16"	1600	1-3/8" - 1-1/2"

# MOULURES DE FINITION

## REVÊTEMENT DE TOITURE

FAÎTIÈRE NON-VENTILÉE						
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	019-600	1-1/2" 38.1MM	2" 50.8MM	3-7/8" 98.4MM	5/8" 15.9MM	20"
	019-800			3-3/4" 95.3MM	3/4" 19.1MM	
	019-1000			3-1/2" 88.9MM	1" 25.4MM	
	019-1200			4-1/4" 108.0MM	1-1/4" 31.8MM	22"
	019-1600			3-7/8" 98.4MM	1-5/8" 41.3MM	
	019-C			CONFIGURABLE		
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
*RÉFÉRENCE P.69 	020-600	3" 76.2MM	5-1/2" 139.7MM	6-7/8" 174.6MM	5/8" 15.9MM	32"
	020-800			6-3/4" 171.5MM	3/4" 19.1MM	
	020-1000			6-1/2" 165.1MM	1" 25.4MM	
	020-1200			6-1/4" 158.8MM	1-1/4" 31.8MM	
	020-1600			5-7/8" 149.2MM	1-5/8" 41.3MM	
	020-C			CONFIGURABLE		
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	021-1	1/2" 12.7MM	5-1/2" 139.7MM	-	-	12"
	021-2		7-1/2" 190.5MM	-	-	16"
	021-3		11-1/2" 292.1MM	-	-	24"
	021-C		CONFIGURABLE			
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
*RÉFÉRENCE P.69 	022-1000 <sup>1</sup> PENTE MAX 14/12	3" 76.2MM	6-1/2" 165.1MM	6-3/8" 161.9MM	MIN 1" 25.4MM	35-3/4" <sup>2</sup>
	022-1200 <sup>1</sup> PENTE MAX 12/12			6-1/8" 155.6MM	1-1/4" 31.8MM	
	022-1600 <sup>1</sup> PENTE MAX 11/12			5-3/4" 146.1MM	1-5/8" 41.3MM	

<sup>1</sup> Faîtière encochée de 2" sur une extrémité, sur les parties encadrées, pour permettre l'emboîtement. Uniquement possible de commander ce modèle en combinant avec la 024.

<sup>2</sup> Perte prévue de la découpe sur la poinçonneuse

► CÔTÉ PEINT

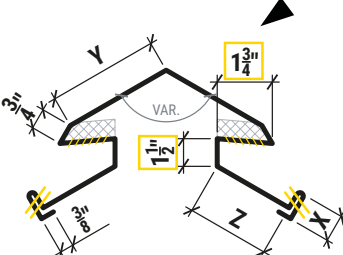
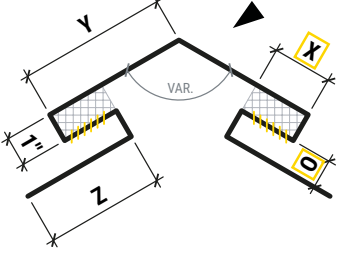
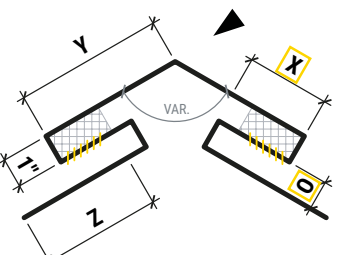
CALIBRE STANDARD 26G

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

# MOULURES DE FINITION

## REVÊTEMENT DE TOITURE

SÉRIE	PROFILÉS	SÉRIE	PROFILÉS
500	3/8"	1000	3/4" - 7/8"
600	1/2"	1200	1" - 1-3/16"
800	9/16" - 11/16"	1600	1-3/8" - 1-1/2"

FAÎTIÈRE VENTILÉE						
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
 <p><b>PERFORATION 10% VENTILATION 35po<sup>2</sup> / 10pi</b> FILTRE MÉDIA À PRÉVOIR</p>	<b>023</b> <sup>1</sup>	<b>5/8"</b> 15.9MM	<b>3-1/2"</b> 88.9MM	<b>2-3/4"</b> 69.9MM	-	<b>23-3/4"</b> <sup>2</sup>
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
<p>*RÉFÉRENCE P.69</p>  <p><b>PERFORATION 40% DOUBLE VENTILATION 182po<sup>2</sup> / 10pi</b> FILTRE MÉDIA À PRÉVOIR <i>Disponible uniquement en 10'-0"</i></p>	<b>024-1000</b> <sup>1</sup> PENTE MAX 14/12  <b>024-1200</b> <sup>1</sup> PENTE MAX 12/12  <b>024-1600</b> <sup>1</sup> PENTE MAX 11/12	  <b>3"</b> 76.2MM	  <b>6-1/2"</b> 165.1MM	  <b>6-3/8"</b> 161.9MM  <b>6-1/8"</b> 155.6MM  <b>5-3/4"</b> 146.1MM	  <b>MIN 1"</b> 25.4MM  <b>1-1/4"</b> 31.8MM  <b>1-5/8"</b> 41.3MM	  <b>35-3/4"</b> <sup>2</sup>
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
<p>*RÉFÉRENCE P.70</p>  <p><b>PERFORATION 40% DOUBLE VENTILATION 182po<sup>2</sup> / 10pi</b> FILTRE MÉDIA À PRÉVOIR <i>Disponible uniquement en 10'-0"</i></p>	<b>029-1000</b> <sup>1</sup>  <b>029-1200</b> <sup>1</sup>  <b>029-1600</b> <sup>1</sup>	  <b>4"</b> 101.6MM	  <b>9-1/2"</b> 241.3MM	  <b>± 8-1/2"</b> ± 215.9MM  <b>± 8-1/4"</b> ± 209.6MM  <b>± 7-7/8"</b> ± 200.0MM	  <b>MIN 1"</b> 25.4MM  <b>1-1/4"</b> 31.8MM  <b>1-5/8"</b> 41.3MM	  <b>48"</b> <sup>2</sup>
	<b>029-C</b>	<b>CONFIGURABLE</b>				

<sup>1</sup> Faîtière encochée de 2" sur une extrémité, sur les parties encadrées, pour permettre l'emboîtement

<sup>2</sup> Perte prévue de la découpe sur la poinçonneuse

▶ CÔTÉ PEINT

CALIBRE STANDARD 26G

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

SÉRIE	PROFILÉS	SÉRIE	PROFILÉS
500	3/8"	1000	3/4" - 7/8"
600	1/2"	1200	1" - 1-3/16"
800	9/16" - 11/16"	1600	1-3/8" - 1-1/2"

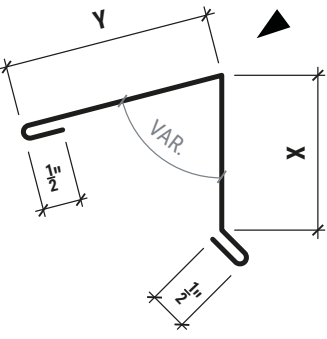
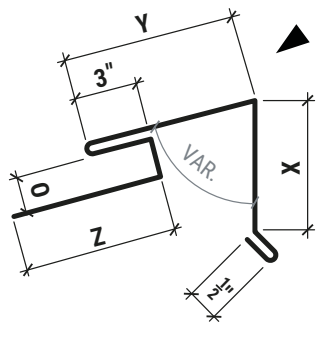
# MOULURES DE FINITION

## REVÊTEMENT DE TOITURE

### FAÎTIÈRE POUR LISIÈRE VENTILÉE

TYPE	#	X	Y	Z	W	O	DÉPLIÉ
	<b>025-1</b>	1/2" 12.7MM	6" 152.4MM	1-1/2" 38.1MM	1" 25.4MM	145°	18"
	<b>025-2</b>	1/2" 12.7MM	6-1/8" 155.6MM	1-3/4" 44.5MM	5/8" 15.9MM	120°	
	<b>025-C</b>	CONFIGURABLE					

### DEMI-FAÎTIÈRE

TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	<b>026-600</b>	3-1/8" 79.4MM	5-1/2" 139.7MM	-	-	10-1/8"
	<b>026-800</b>	3-1/4" 82.6MM				10-1/4"
	<b>026-1000</b>	3-1/2" 88.9MM				10-1/2"
	<b>026-1200</b>	3-3/4" 95.3MM				10-3/4"
	<b>026-1600</b>	4-1/8" 104.8MM				11-1/8"
	<b>026-C</b>	CONFIGURABLE				
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	<b>027-600</b>	3-1/8" 79.4MM	5-1/2" 139.7MM	4-3/4" 120.7MM	5/8" 15.9MM	18"
	<b>027-800</b>	3-1/4" 82.6MM		4-1/2" 114.3MM	3/4" 19.1MM	
	<b>027-1000</b>	3-1/2" 88.9MM		6" 152.4MM	1" 25.4MM	20"
	<b>027-1200</b>	3-3/4" 95.3MM		5-1/2" 139.7MM	1-1/4" 31.8MM	
	<b>027-1600</b>	4-1/8" 104.8MM		4-3/4" 120.7MM	1-5/8" 41.3MM	
	<b>027-C</b>	CONFIGURABLE				

CALIBRE STANDARD 26G

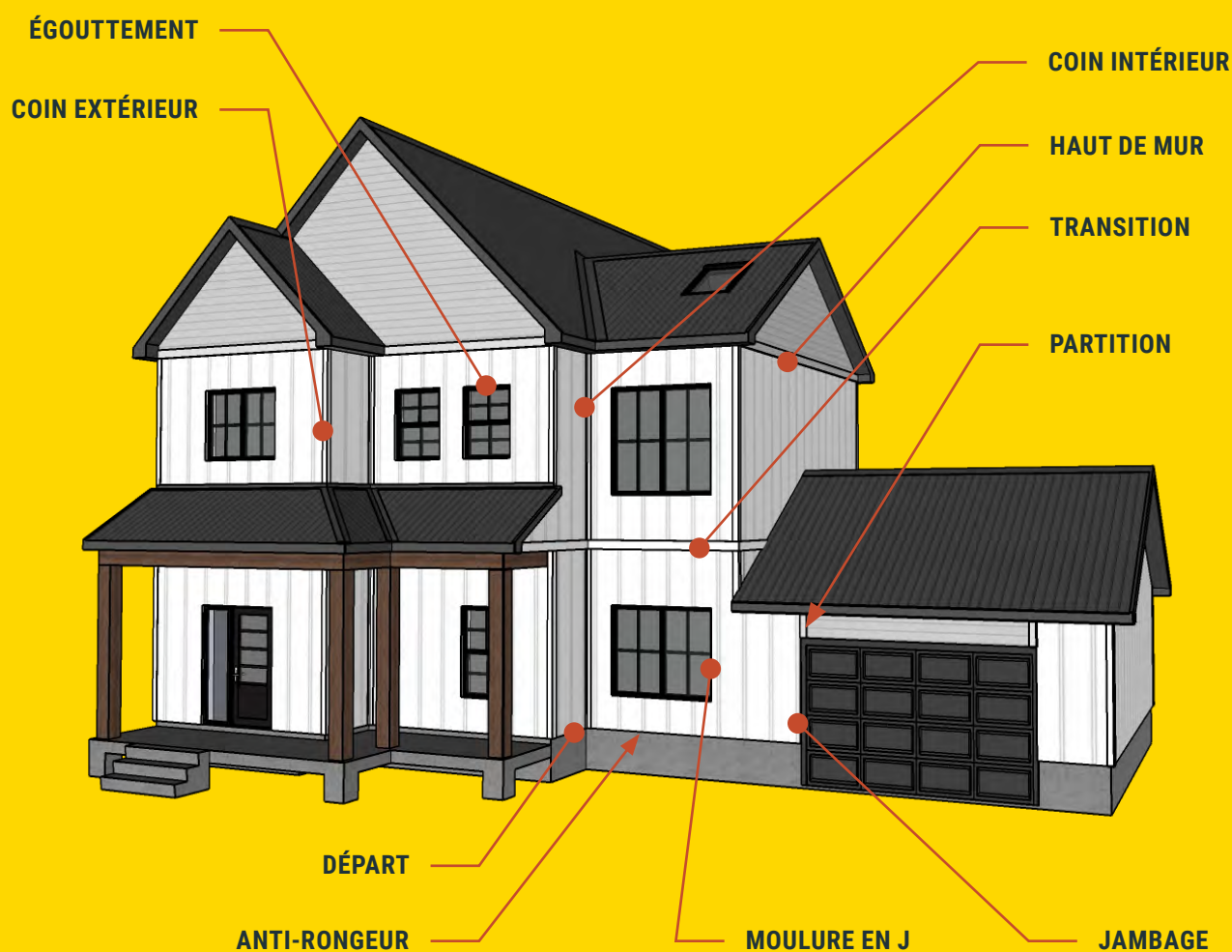
LONGUEUR STANDARD DE 10'-0" [3048MM]

▶ CÔTÉ PEINT



# MOULURES DE FINITION

## REVÊTEMENT MURAL



### TABLE DES MATIÈRE DE LA SECTION

DÉPART	20	TRANSITION	26
ÉGOUTTEMENT	21	PARTITION	27
ANTI-RONGEUR	23	COIN INTÉRIEUR	28
JAMBAGE	23	COIN EXTÉRIEUR	29
MOULURE EN J	24		
HAUT DE MUR	25		
HAUT DE MUR VENTILÉ	25		

# MOULURES DE FINITION

## REVÊTEMENT MURAL

SÉRIE	PROFILÉS	SÉRIE	PROFILÉS
500	3/8"	1000	3/4" - 7/8"
600	1/2"	1200	1" - 1-3/16"
800	9/16" - 11/16"	1600	1-3/8" - 1-1/2"

DÉPART						
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	100-500	1/2" 12.7MM	2-3/8" 60.3MM	-	5/8" 15.9MM	4"
	100-600		2-1/4" 57.2MM		3/4" 19.1MM	
	100-800		2.8" 71.1MM		1" 25.1MM	4.8"
	100-1000		2.675" 67.9MM		1-1/8" 28.6MM	
	100-1200		2.955" 74.9MM		1-3/8" 35.0MM	
	100-1600		2.58" 65.5MM		1-3/4" 44.5MM	5.33"
	100-C		CONFIGURABLE			
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	101-500	1/2" 12.7MM	2-7/8" 69.9MM	-	5/8" 15.9MM	4"
	101-600		2-3/4" 69.9MM		3/4" 19.1MM	
	101-800		2-1/2" 63.5MM		1" 25.4MM	
	101-1000		2-3/8" 60.3MM		1-1/8" 28.6MM	
	101-1200		2-1/8" 54.0MM		1-3/8" 35.0MM	
	101-1600		2.55" 44.5MM		1-3/4" 44.5MM	4.8"
	101-C		CONFIGURABLE			
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	102-500	3/4" 19.1MM	2-1/8" 54.0MM	-	5/8" 15.9MM	4"
	102-600		2" 50.8MM		3/4" 19.1MM	
	102-800		1-3/4" 44.5MM		1" 25.1MM	
	102-1000	1" 25.4MM	2.175" 55.2MM		1-1/8" 28.6MM	4.8"
	102-1200		1.925" 48.9MM		1-3/8" 35.0MM	
	102-1600		2.08" 52.8MM		1-3/4" 44.5MM	5.33'
	102-C		CONFIGURABLE			

▶ CÔTÉ PEINT

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

SÉRIE	PROFILÉS	SÉRIE	PROFILÉS
500	3/8"	1000	3/4" - 7/8"
600	1/2"	1200	1" - 1-3/16"
800	9/16" - 11/16"	1600	1-3/8" - 1-1/2"

# MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT MURAL

## ÉGOUTTEMENT

TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	103-500	1/2" 12.7MM	3.205" 81.4MM	1/2" 12.7MM	5/8" 15.9MM	5.33"
	103-600		3.08" 78.2MM		3/4" 19.1MM	
	103-800		2.95" 74.9MM		7/8" 22.2MM	
	103-1000		3-3/8" 85.7MM		1-1/8" 28.6MM	6"
	103-1200		3-1/8" 79.4MM		1-3/8" 35.0MM	
	103-1600		2-3/4" 69.9MM		1-3/4" 44.5MM	
	103-C		CONFIGURABLE			
	104-500	1/2" 12.7MM	2-1/2" 63.5MM	3/4" 19.1MM	5/8" 15.9MM	6"
	104-600		3.1" 78.7MM		3/4" 19.1MM	6.85"
	104-800		2.6" 66.0MM		7/8" 22.2MM	
	104-1000		2.35" 59.7MM		1-1/8" 28.6MM	
	104-1200		3" 76.2MM		1-3/8" 35.0MM	
	104-1600		2-1/4" 57.2MM		1-3/4" 44.5MM	
	104-C		CONFIGURABLE			
	105-500	1/2" 12.7MM	3" 76.2MM	3/4" 19.1MM	5/8" 15.9MM	6"
	105-600		2-3/4" 69.9MM		3/4" 19.1MM	6.85"
	105-800		3.1" 78.7MM		1" 25.4MM	
	105-1000		2.85" 72.4MM		1-1/8" 28.6MM	
	105-1200		3-1/2" 88.9MM		1-3/8" 35.0MM	
	105-1600		2-3/4" 69.9MM		1-3/4" 44.5MM	
	105-C		CONFIGURABLE			

▶ CÔTÉ PEINT

CALIBRE STANDARD 26G

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

# MOULURES DE FINITION

## REVÊTEMENT MURAL

SÉRIE	PROFILÉS	SÉRIE	PROFILÉS
500	3/8"	1000	3/4" - 7/8"
600	1/2"	1200	1" - 1-3/16"
800	9/16" - 11/16"	1600	1-3/8" - 1-1/2"

ÉGOUTTEMENT						
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	106-500	1/2" 12.7MM	3-1/4" 82.6MM	1/2" 12.7MM	5/8" 15.9MM	6"
	106-600		3" 76.2MM		3/4" 19.1MM	
	106-800		2-3/4" 69.9MM		7/8" 22.2MM	
	106-1000		3.1" 78.7MM		1-1/8" 28.6MM	6.85"
	106-1200		2.6" 66.0MM		1-3/8" 35.0MM	
	106-1600		3" 76.2MM		1-3/4" 44.5MM	8"
	106-C		CONFIGURABLE			
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	126-500	1/2" 12.7MM	3.205" 81.4MM	1/2" 12.7MM	5/8" 15.9MM	5.33"
	126-600		3.08" 78.2MM		3/4" 19.1MM	
	126-800		2.955" 75.1MM		7/8" 22.2MM	
	126-1000		3-3/8" 85.7MM		1-1/8" 28.6MM	6"
	126-1200		3-1/8" 79.4MM		1-3/8" 35.0MM	
	126-1600		3.6" 91.4MM		1-3/4" 44.5MM	6.85"
	126-C		CONFIGURABLE			

▶ CÔTÉ PEINT

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

SÉRIE	PROFILÉS	SÉRIE	PROFILÉS
500	3/8"	1000	3/4" - 7/8"
600	1/2"	1200	1" - 1-3/16"
800	9/16" - 11/16"	1600	1-3/8" - 1-1/2"

# MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT MURAL

ANTI-RONGEUR						
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	107-1	1-1/4" 31.8MM	3/4" 19.1MM	-	-	2"
	107-2	2" 50.8MM	1" 25.4MM	-	-	3"
	107-C	CONFIGURABLE				

JAMBAGE						
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	108-500	3/4" 19.1MM	2-1/2" 63.5MM	1" 25.4MM	1/2" 12.7MM	6"
	108-600		2-1/4" 57.2MM		5/8" 15.9MM	
	108-800		2" 50.8MM		3/4" 19.1MM	
	108-1000	1" 25.4MM	3" 76.2MM		1" 25.4MM	8"
	108-1200		2-1/2" 63.5MM		1-1/4" 31.8MM	
	108-1600		1-3/4" 44.5MM		1-5/8" 41.3MM	
	108-C		CONFIGURABLE			

▶ CÔTÉ PEINT

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

# MOULURES DE FINITION

## REVÊTEMENT MURAL

SÉRIE	PROFILÉS	SÉRIE	PROFILÉS
500	3/8"	1000	3/4" - 7/8"
600	1/2"	1200	1" - 1-3/16"
800	9/16" - 11/16"	1600	1-3/8" - 1-1/2"

### MOULURE EN J

TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	109-500	3/4" 19.1MM	3" 76.2MM	-	1/2" 12.7MM	6"
	109-600		2-3/4" 69.9MM		5/8" 15.9MM	
	109-800		2-1/2" 63.4MM		3/4" 19.1MM	
	109-1000	1" 25.4MM	2.35" 59.7MM		1" 25.4MM	6.85"
	109-1200		3" 76.2MM		1-1/4" 31.8MM	8"
	109-1600		2-1/4" 57.2MM		1-5/8" 41.3MM	
	109-C	CONFIGURABLE				
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	110-500	3/4" 19.1MM	3-1/2" 88.9MM	-	1/2" 12.7MM	6"
	110-600		3-1/4" 82.6MM		5/8" 15.9MM	
	110-800		3" 76.2MM		3/4" 19.1MM	
	110-1000	1" 25.4MM	2.85" 72.4MM		1" 25.4MM	6.85"
	110-1200		2.35" 59.7MM		1-1/4" 31.8MM	8"
	110-1600		2-3/4" 69.9MM		1-5/8" 41.3MM	
	110-C	CONFIGURABLE				
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	111-500	3/4" 19.1MM	2-1/4" 57.2MM	-	1/2" 12.7MM	4"
	111-600		2-1/8" 54.0MM		5/8" 15.9MM	
	111-800		2" 50.8MM		3/4" 19.1MM	
	111-1000	1" 25.4MM	2.3" 58.4MM		1" 25.4MM	4.8"
	111-1200		2.05" 52.1MM		1-1/4" 31.8MM	5.33"
	111-1600		2.205" 56.0MM		1-5/8" 41.3MM	
	111-C	CONFIGURABLE				

▶ CÔTÉ PEINT

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

SÉRIE	PROFILÉS	SÉRIE	PROFILÉS
500	3/8"	1000	3/4" - 7/8"
600	1/2"	1200	1" - 1-3/16"
800	9/16" - 11/16"	1600	1-3/8" - 1-1/2"

# MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT MURAL

HAUT DE MUR						
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	112-500	3.08" 78.2MM	1/2" 12.7MM	-	1/2" 12.7MM	5.33"
	112-600	2.83" 71.9MM	5/8" 15.9MM		5/8" 15.9MM	
	112-800	3" 76.2MM	7/8" 22.3MM		7/8" 22.3MM	
	112-1000	2-3/4" 69.9MM	1" 25.4MM		1" 25.4MM	
	112-C	CONFIGURABLE				

HAUT DE MUR VENTILÉ						
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	113-600 <sup>1</sup>	1-3/8" 34.9MM	1-1/2" 38.1MM	3-3/8" 85.7MM	5/8" 15.9MM	7-3/4" <sup>2</sup>
	113-800 <sup>1</sup>	1-1/2" 38.1MM		3-1/8" 79.4MM	3/4" 19.1MM	
	113-1000	1-7/8" 47.6MM		2-3/8" 60.3MM	1-1/8" 28.6MM	11-3/4" <sup>2</sup>
	113-1200	2" 50.8MM		6-1/4" 158.8MM	1-1/4" 31.8MM	
	113-1600	2-3/8" 60.3MM		5-1/4" 133.4MM	1-5/8" 41.3MM	
	113-C	CONFIGURABLE				

PERFORATION 40%						
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	114-600	1-3/8" 34.9MM	1-7/8" 47.6MM	3.6" 91.4MM	5/8" 15.9MM	9.35" <sup>2</sup>
	114-800	1-1/2" 38.1MM		3-1/2" 88.9MM	3/4" 19.1MM	
	114-1000	1-7/8" 47.6MM		5" 127.0MM	1-1/8" 28.6MM	11-3/4" <sup>2</sup>
	114-1200	2" 50.8MM		4-3/4" 120.7MM	1-1/4" 31.8MM	
	114-1600	2-3/8" 60.3MM		4" 101.6MM	1-5/8" 41.3MM	
114-C	CONFIGURABLE					

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

<sup>2</sup> Perte prévue de la découpe sur la poinçonneuse

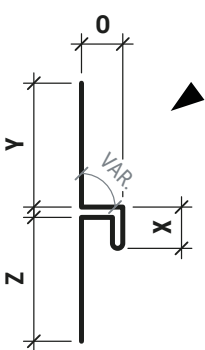
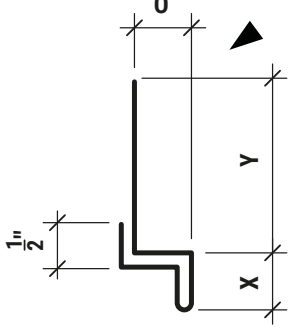
▶ CÔTÉ PEINT

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

# MOULURES DE FINITION

## REVÊTEMENT MURAL

SÉRIE	PROFILÉS	SÉRIE	PROFILÉS
500	3/8"	1000	3/4" - 7/8"
600	1/2"	1200	1" - 1-3/16"
800	9/16" - 11/16"	1600	1-3/8" - 1-1/2"

TRANSITION							
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ	
	115-500	3/4" 19.1MM	2-1/2" 63.5MM	2-3/4" 69.9MM	5/8" 15.9MM	8"	
	115-600			2-1/2" 63.5MM	3/4" 19.1MM		
	115-800			2-1/4" 57.2MM	7/8" 22.3MM		
	115-1000	1" 25.4MM	2"	2.85" 72.4MM	1-1/8" 28.6MM	9.6"	
	115-1200			2.35" 59.7MM	1-3/8" 35.0MM		
	115-1600			2.1" 53.3MM	1-3/4" 44.5MM		
115-C	CONFIGURABLE						
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ	
	125-500	3/4" 19.1MM	2-3/4" 69.9MM		5/8" 15.9MM	6"	
	125-600				2-1/2" 63.5MM		3/4" 19.1MM
	125-800				2-1/4" 57.2MM		7/8" 22.3MM
	125-1000	1" 25.4MM	2"	2.1" 53.3MM	1-1/8" 28.6MM	6.85"	
	125-1200			2-3/4" 69.9MM	1-3/8" 35.0MM		
	125-1600			2" 50.8MM	1-3/4" 44.5MM		
125-C	CONFIGURABLE						

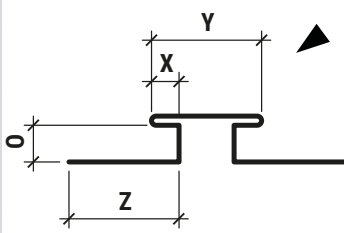
▶ CÔTÉ PEINT

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

SÉRIE	PROFILÉS	SÉRIE	PROFILÉS
500	3/8"	1000	3/4" - 7/8"
600	1/2"	1200	1" - 1-3/16"
800	9/16" - 11/16"	1600	1-3/8" - 1-1/2"

# MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT MURAL

PARTITION						
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	116-500	5/8" 15.9MM	2-1/2" 63.5MM	2.425" 61.6MM	1/2" 12.7MM	9.6"
	116-600	3/4" 19.1MM		2.1" 53.3MM	5/8" 15.9MM	
	116-800	2.05" 52.1MM		3/4" 19.1MM		
	116-1000	1" 25.4MM	2-1/2" 63.5MM	2-3/4" 69.9MM	1" 25.4MM	12"
	116-1200			2-1/2" 63.5MM	1-1/4" 31.8MM	
	116-1600			2-1/8" 54.0MM	1-5/8" 41.3MM	
	116-C	CONFIGURABLE				

► CÔTÉ PEINT

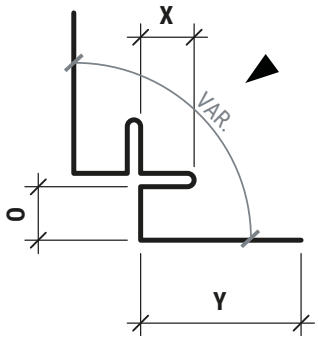
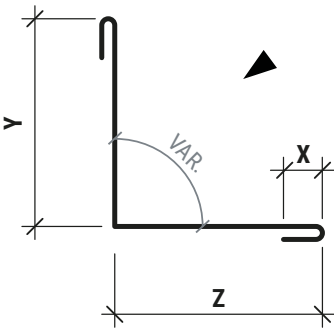
CALIBRE STANDARD 26G  
LONGUEUR STANDARD DE 10'-0" [3048MM]

# MOULURES DE FINITION

## REVÊTEMENT MURAL

SÉRIE	PROFILÉS	SÉRIE	PROFILÉS
500	3/8"	1000	3/4" - 7/8"
600	1/2"	1200	1" - 1-3/16"
800	9/16" - 11/16"	1600	1-3/8" - 1-1/2"

### COIN INTÉRIEUR

TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	117-500	3/4" 19.1MM	2.8" 71.1MM	-	1/2" 12.7MM	9.6"
	117-600		2-5/8" 66.7MM		5/8" 15.9MM	
	117-800		2-1/2" 63.5MM		3/4" 19.1MM	
	117-1000	1" 25.4MM	3" 76.2MM		1" 25.4MM	12"
	117-1200		2-3/4" 69.9MM		1-1/4" 31.8MM	
	117-1600		2-3/8" 60.3MM		1-5/8" 41.3MM	
117-C	CONFIGURABLE					
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	118-1	1/2" 12.7MM	2-1/2" 63.5MM	2-1/2" 63.5MM	-	6"
	118-2		3-1/2" 88.9MM	3-1/2" 88.9MM		8"
	118-3		5-1/2" 139.7MM	5-1/2" 139.7MM		12"
	118-C	CONFIGURABLE				

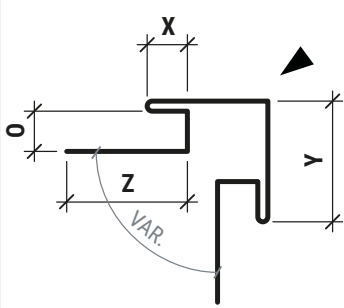
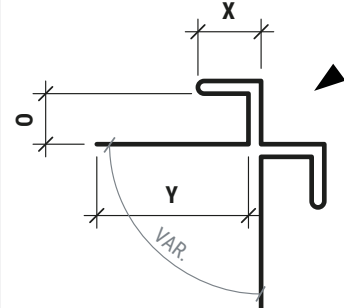
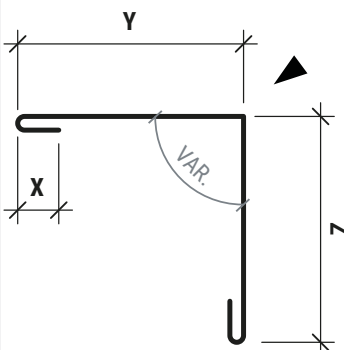
▶ CÔTÉ PEINT

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

SÉRIE	PROFILÉS	SÉRIE	PROFILÉS
500	3/8"	1000	3/4" - 7/8"
600	1/2"	1200	1" - 1-3/16"
800	9/16" - 11/16"	1600	1-3/8" - 1-1/2"

# MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT MURAL

COIN EXTÉRIEUR						
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	119-500	5/8" 15.9MM	2-3/4" 69.9MM	2-1/8" 54.0MM	1/2" 12.7MM	12"
	119-600	3/4" 19.1MM		2" 50.8MM	5/8" 15.9MM	
	119-800			1-3/4" 44.5MM	3/4" 19.1MM	
	119-1000	1" 25.4MM	3" 76.2MM	3" 76.2MM	1" 25.4MM	16"
	119-1200			2-3/4" 69.9MM	1-1/4" 31.8MM	
	119-1600			3-1/2" 88.9MM	2-7/8" 73.0MM	
119-C	CONFIGURABLE					
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	120-500	3/4" 19.1MM	2.3" 58.4MM	-	1/2" 12.7MM	9.6"
	120-600		2" 50.8MM		5/8" 15.9MM	
	120-800		3" 76.2MM		3/4" 19.1MM	
	120-1000	1" 25.4MM	2" 50.8MM		1" 25.4MM	12"
	120-1200		3-1/2" 88.9MM		1-1/4" 31.8MM	
	120-1600		2-3/4" 69.9MM		1-5/8" 41.3MM	
120-C	CONFIGURABLE					
TYPE	#	X	Y	Z	O	DÉPLIÉ
	121-1	1/2" 12.7MM	2-1/2" 63.5MM	2-1/2" 63.5MM	-	6"
	121-2		3-1/2" 88.9MM	3-1/2" 88.9MM		8"
	121-3		5-1/2" 139.7MM	5-1/2" 139.7MM		12"
	121-C		CONFIGURABLE			

▶ CÔTÉ PEINT

CALIBRE STANDARD 26G

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



# MOULURES SPÉCIALES

PIÈCES PARAMÉTRABLES



# MOULURES SPÉCIALES



<p><b>515</b></p>	<p><b>516</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>A</b></p> <p><b>B</b></p>	<p><b>531</b></p>
<p><b>532</b></p> <p><b>A</b></p> <p><b>B</b></p>	<p><b>543</b></p> <p><b>A</b></p> <p><b>B</b></p>	<p><b>544</b></p> <p><b>A</b></p> <p><b>B</b></p>	<p><b>545</b></p>
<p><b>546</b></p>	<p><b>547</b></p>	<p><b>548</b></p>	<p><b>549</b></p>

\* Utilisez notre formulaire de commande de moulure spéciale

▶ CÔTÉ PEINT

CALIBRE STANDARD 26G

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



# MOULURES SPÉCIALES

<p><b>550</b></p>	<p><b>551</b></p>	<p><b>552</b></p>	<p><b>553</b></p>
<p><b>554</b></p>	<p><b>555</b></p>	<p><b>556</b></p>	<p><b>557</b></p>
<p><b>558</b></p>	<p><b>559</b></p>	<p><b>560</b></p>	

\* Utilisez notre formulaire de commande de moulure spéciale

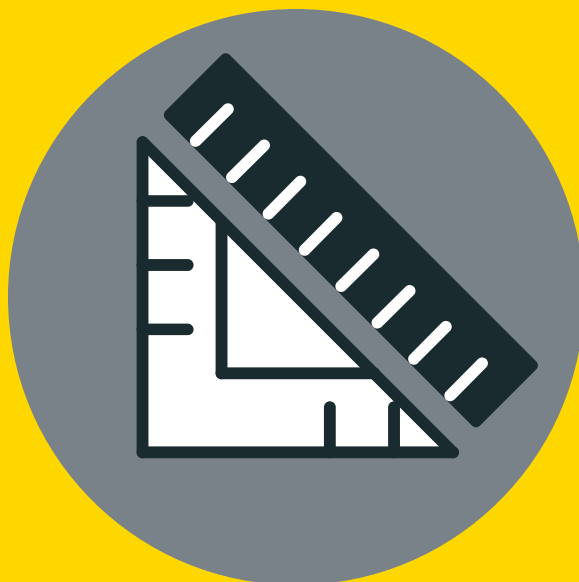
CALIBRE STANDARD 26G

▶ CÔTÉ PEINT

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



# FICHE TECHNIQUE



## TABLE DES MATIÈRE DE LA SECTION

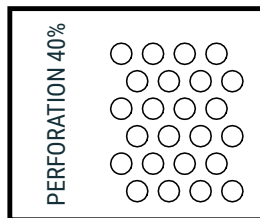
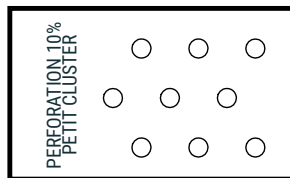
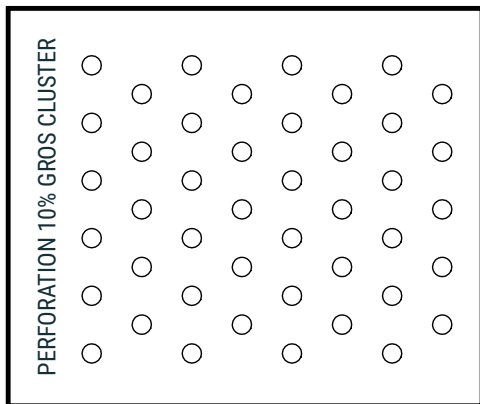
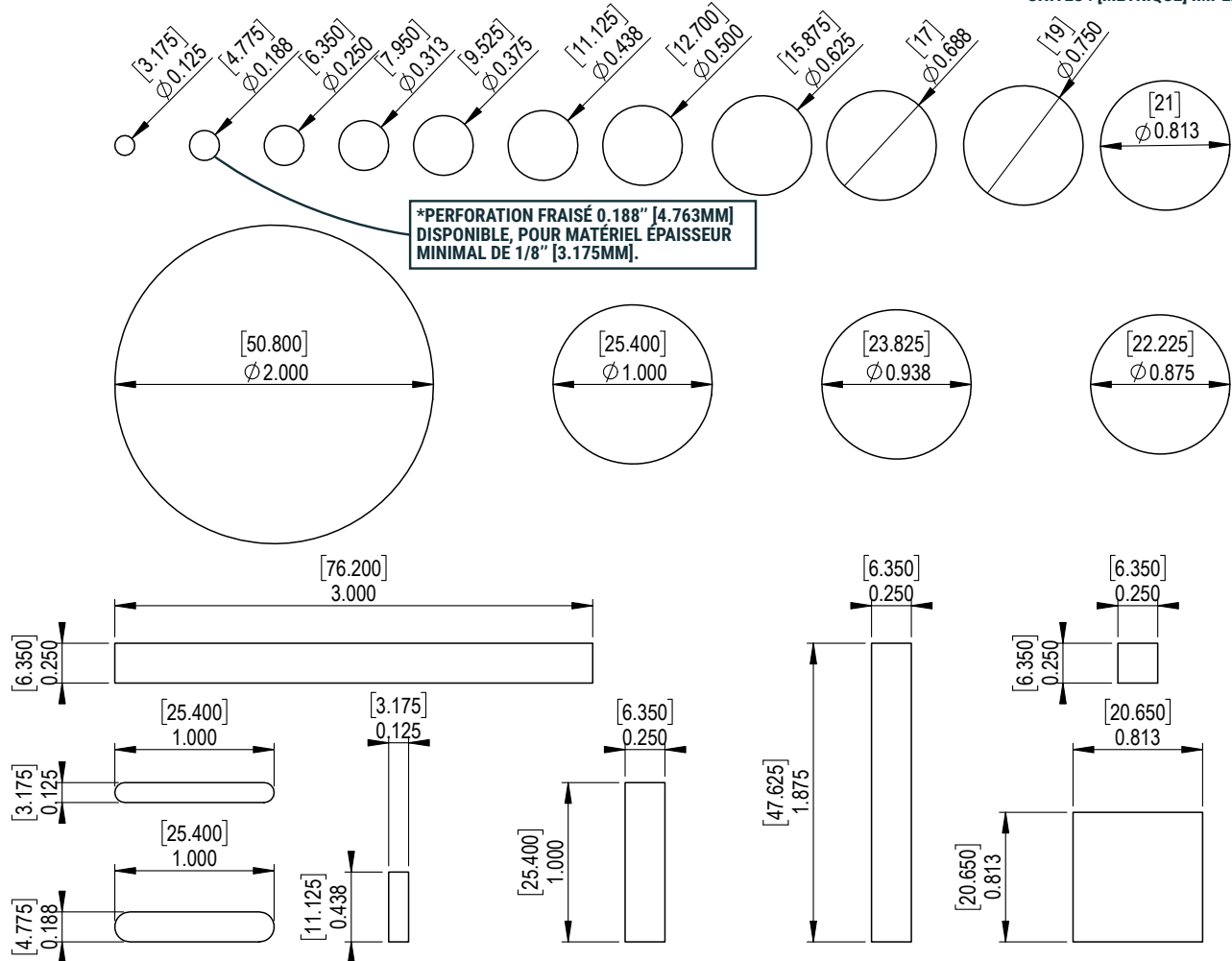
TYPE DE PERFORATIONS	36	QPP-SV40 SOFFITE VENTILÉ 40%	49
PERFORATION 40% MINI	37	QPP-C4F TUILE CARRÉ	50
PERFORATION 40%	38	QPP-TCA TUILE CANADIENNE	51
PERFORATION 10% MINI	39	QPP-CAD TUILE DELTA	52
PERFORATION 10% PETIT	40	QPP-TD TUILE DIAGONALE	53
PERFORATION 10% GROS	41	QPP-EPT ÉCAILLE DE POISSON	54
CORAL-PRO	42	QPP-GA GOUTTIÈRE ANCESTRALE	55
MURAL-PRO	43	QPP-GC GOUTTIÈRE COMMERCIALE	56
ALC ALU COMPOSITE	44	QPP-VEP ÉVENT	58
QPP-25.4 PANNEAUX ARCHITECTURAUX	45	QPP-VCC VENTILATEUR COL DE CYGNE	59
QPP-2MC PANNEAUX CAISSON	46	QPP-VG VENTILATEUR GLOVE	60
QPP-AMC PANNEAUX CAISSON	47	QPP-GAR GARGOUILLE	61
QPP-SV10 SOFFITE VENTILÉ 10%	48		

# FICHE TECHNIQUE



## TYPE DE PERFORATIONS

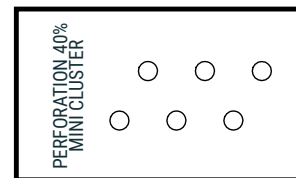
UNITÉS : [MÉTRIQUE] IMPÉRIAL



### CONTRAINTES MATÉRIEL<sup>1</sup>

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

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

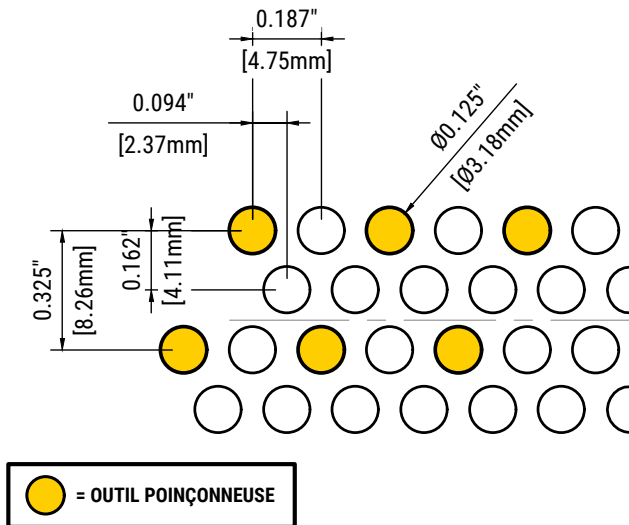




# FICHE TECHNIQUE

## PERFORATION 40% MINI

### DÉTAILS DE PERFORATION TYPE



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

	AE / GALVALUME	ALE <sup>2</sup>	GALV	INOX	ALU
<b>MAX</b>	26G	24G		N/A	

<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 À LA POINÇONNEUSE.**

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>12</sup>

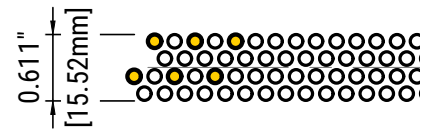
#### MINIMUM

Dégagement minimal d'un pli<sup>2</sup>      3/16po

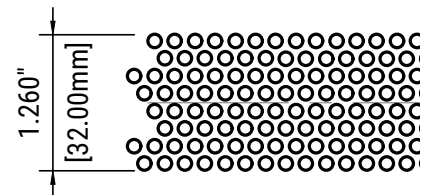
<sup>1</sup> Chevauchement impossible sur un pli : Risque de cassure ou de complication au pliage, dû à a quantité minimale de matériel restant après la perforation.

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

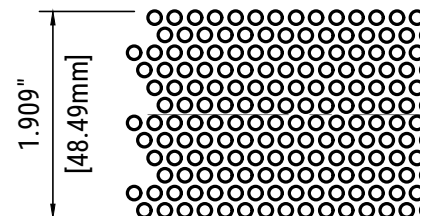
### SIMPLE



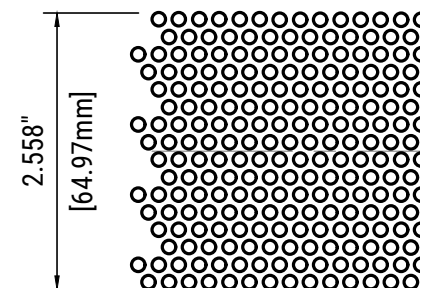
### DOUBLE



### TRIPLE



### QUADRUPLE

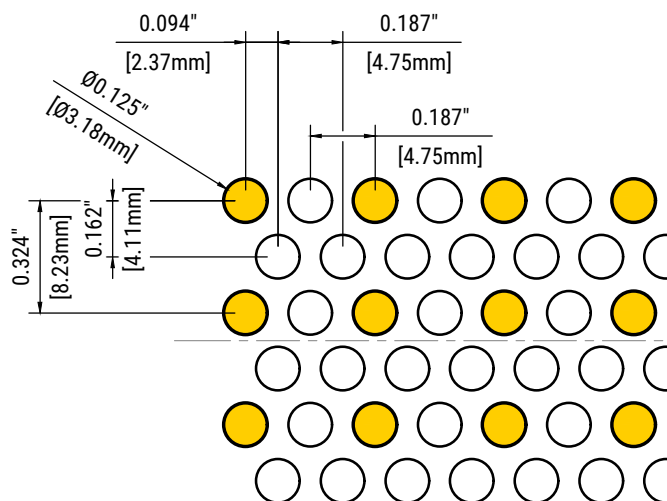


# FICHE TECHNIQUE



## PERFORATION 40%

### 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		20G	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 À LA POINÇONNEUSE.**

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

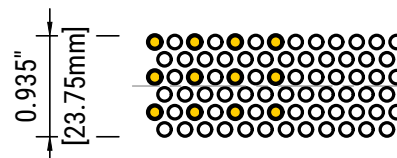
### CONTRAINTES DE DÉGAGEMENT DU PLI<sup>1</sup>

	CALIBRE	
	≤ 20G	≥ 18G
Dégagement minimal d'un pli <sup>2</sup>	3/16po	N/A

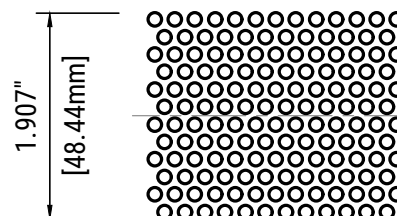
<sup>1</sup> Chevauchement impossible sur un pli : Risque de cassure ou de complication au pliage, dû à a quantité minimale de matériel restant après la perforation.

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

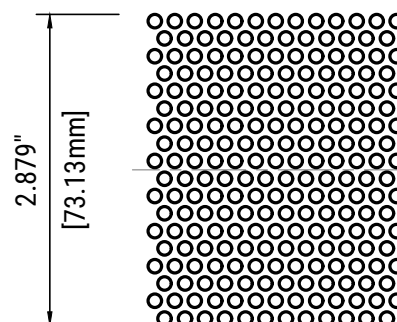
SIMPLE



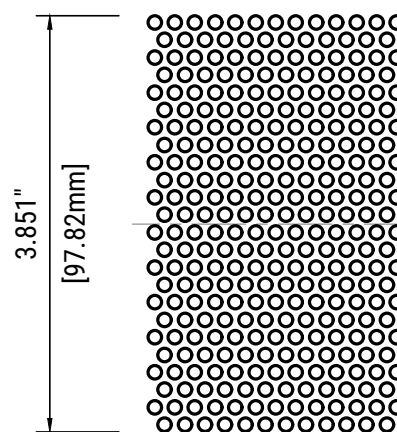
DOUBLE



TRIPLE



QUADRUPLE



### TYPES SUPPLÉMENTAIRES

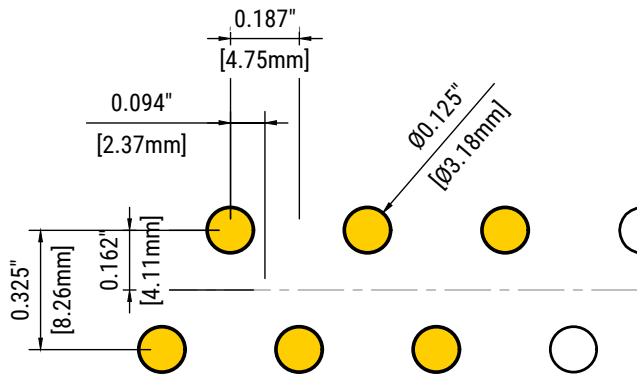
TYPE	po	mm
QUINTUPLE	4.823	122.504
SEXTUPLE	5.795	147.193
SEPTUPLE	7.0910	188.111



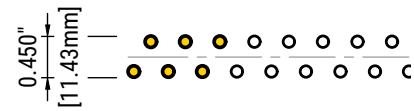
# FICHE TECHNIQUE

## PERFORATION 10% MINI

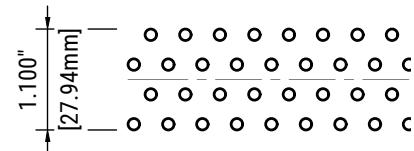
### DÉTAILS DE PERFORATION TYPE



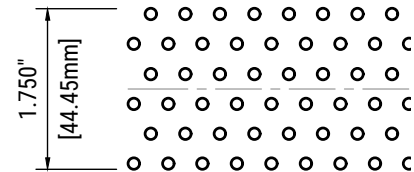
**SIMPLE**



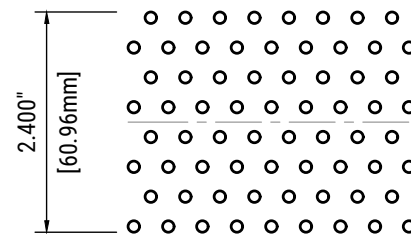
**DOUBLE**



**TRIPLE**



**QUADRUPLE**



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

	AE / GALVALUME	ALE <sup>2</sup>	GALV	INOX	ALU
<b>MAX.</b>	26G	24G		N/A	

<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>	3/16po	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

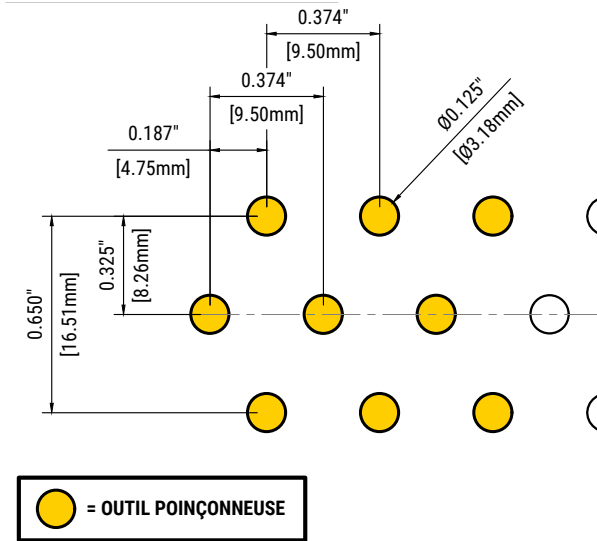
**N.B QU'UN POURTOUR DE MINIMUM 1/2po [12.7mm], DOIT ÊTRE LAISSER, POUR RÉALISER LA PERFORATION COMPLÈTE D'UNE FEUILLE. PEU IMPORTE LES DIMENSIONS DE CELLE-CI.**

# FICHE TECHNIQUE



## PERFORATION 10% PETIT

### DÉTAILS DE PERFORATION TYPE



 = OUTIL POINÇONNEUSE

### 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

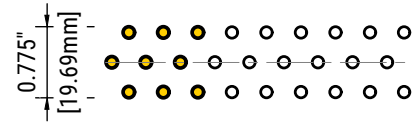
	CALIBRE	
	≤ 20G	≥ 18G
Dégagement minimal d'un pli <sup>1</sup>	3/16po	1/2po

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

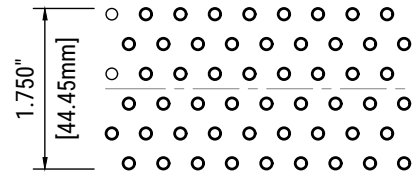
### CONTRAINTES MAXIMALES

**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.**

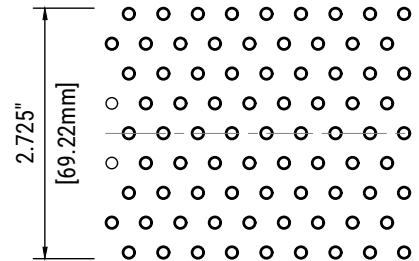
**SIMPLE**



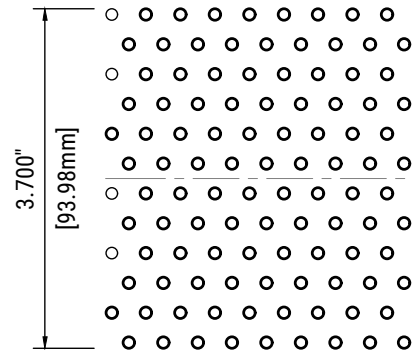
**DOUBLE**



**TRIPLE**



**QUADRUPLE**

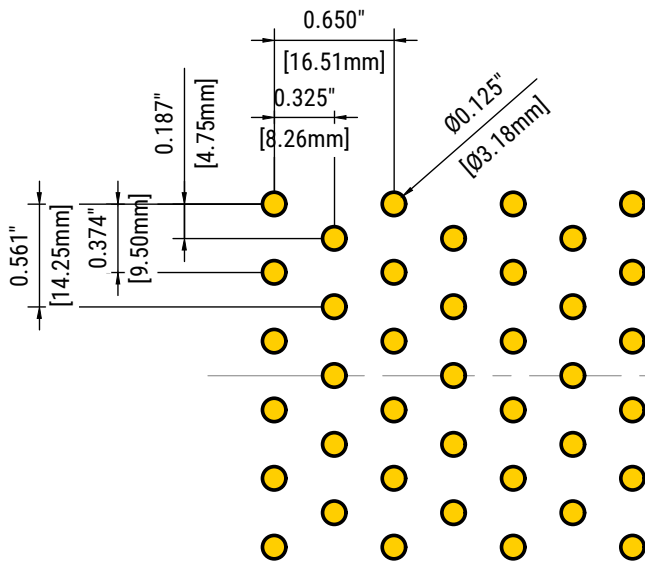




# FICHE TECHNIQUE

## PERFORATION 10% GROS

### 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.	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

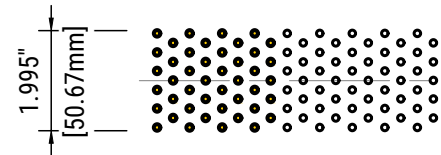
	CALIBRE	
	≤ 20G	≥ 18G
Dégagement minimal d'un pli <sup>1</sup>	3/16po	1/2po

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

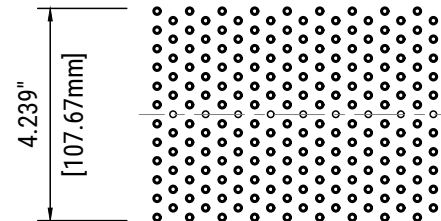
### CONTRAINTES MAXIMALES

**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.**

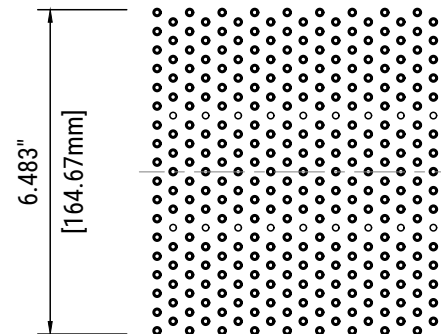
**SIMPLE**



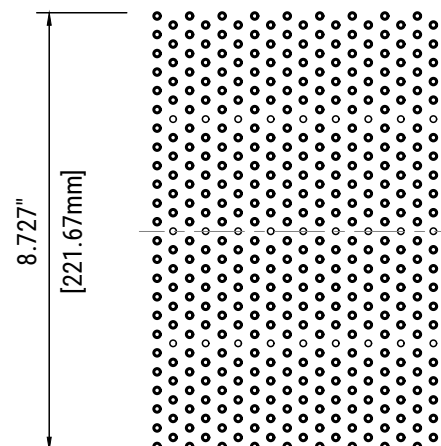
**DOUBLE**



**TRIPLE**



**QUADRUPLE**



# FICHE TECHNIQUE



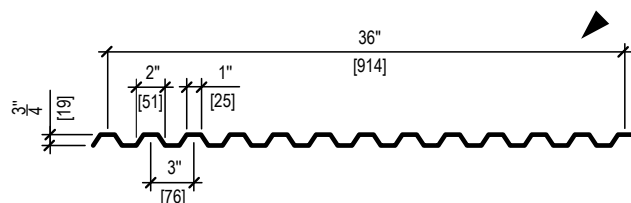
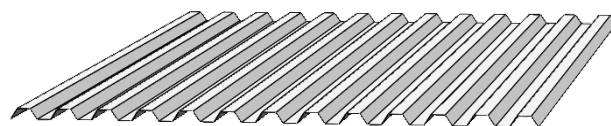
## CORAL-PRO

### INFORMATION SUR LE PRODUIT

Le panneau de revêtement ondulé en PVC Coral-Pro est une solution idéale pour le recouvrement efficace des structures agricoles, offrant de nombreux avantages aux professionnels de ce secteur. Qu'il s'agisse de porcheries, de fermes laitières, de poulaillers, d'établissements vinicoles ou d'autres installations, ces panneaux surpassent là où d'autres produits échouent.

Grâce à leur résistance exceptionnelle aux produits chimiques, le Coral-Pro permet un nettoyage fréquent et un entretien sanitaire rigoureux, tout en garantissant une durabilité accrue, même dans des environnements exposés à des substances chimiques agressives.

Faciles à installer et à entretenir avec des outils standards, les panneaux Coral-Pro conservent leur finition brillante et attrayante pendant de longues années, combinant esthétique et performance durable.



### FINITION DISPONIBLE

- Blanc lustré

### AVANTAGES PRINCIPAUX

- Surface facile à nettoyer et désinfecter, idéale pour les environnements nécessitant une hygiène rigoureuse.
- Excellente résistance aux produits chimiques, assurant une durabilité accrue dans des conditions exigeantes.
- Résistance aux gaz corrosifs émis dans les zones d'élevage d'animaux.
- Antirouille et facile d'entretien, réduisant les coûts de maintenance.
- Excellente réflectivité lumineuse, pour un éclairage naturel et efficace des espaces.
- Finition blanche lustrée et brillante, apportant une esthétique soignée et professionnelle.
- Résistance à l'abrasion et aux égratignures, augmentant la durée de vie du produit.
- Inflammabilité, pour une sécurité renforcée dans les environnements sensibles. (Norme ATM D635-74, Classe : CC1)

### UTILISATION IDÉALE

- Bâtiment agricole
- Usines et bâtiments industriels
- Lave-autos
- Usages résidentiels
- Transformation d'aliments
- Ateliers

### LONGUEURS DISPONIBLES

po	20'-4"	16'-4"	14'-2"	12'-2"	10'-2"	8'-6"
mm	6 198	4 978	4 318	3 708	3 099	2 591

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES <sup>1 2 3</sup>

ÉPAISSEUR DU PVC		POIDS THÉORIQUE		DISTANCE RECOMMANDÉE ENTRE LES SUPPORTS	
po	mm	oz/pi <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	po	mm
1/32"	0.8	4.6	1400	16	406

<sup>1</sup>Les dimensions mentionnées dans le tableau ci-dessus ne remplacent pas les exigences des codes de construction locaux. Les distances entre les supports sont déterminées en fonction des propriétés structurelles classiques, incluant la flexion des panneaux sous leur propre poids et leur dilatation thermique, conformément aux pratiques usuelles de construction pour les matériaux de revêtement intérieur.

<sup>2</sup>La longueur maximale recommandée pour les panneaux est de 20'-4" (6 198 mm).

<sup>3</sup>Pour atteindre des longueurs supérieures, il est préférable de chevaucher les panneaux plutôt que d'utiliser des panneaux extrêmement longs.



# FICHE TECHNIQUE

## MURAL-PRO

### INFORMATION SUR LE PRODUIT

Facile à installer et à utiliser, le panneau extrudé en PVC Mural-Pro est disponible en largeurs de 12" [305 mm] ou 16" [406 mm] et constitue une solution idéale pour les murs et plafonds de vos bâtiments agricoles, commerciaux ou industriels.

Avec sa surface lisse et robuste, le Mural-Pro offre une durabilité exceptionnelle, adaptée aux applications nécessitant un intérieur résistant aux produits chimiques et inaltérable.

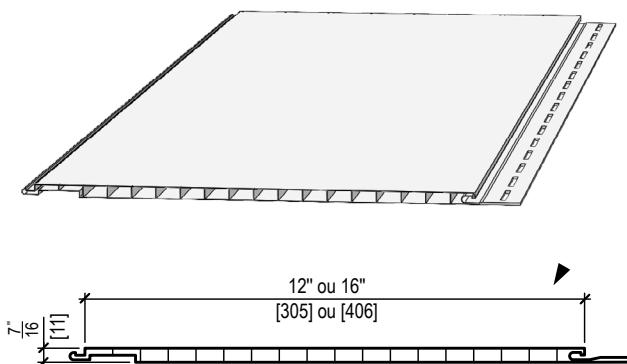
Son système d'emboîtement ingénieux simplifie l'installation, ne nécessitant que des outils standards et des compétences de base.

### FINITION DISPONIBLE

- Blanc lustré

### AVANTAGES PRINCIPAUX

- Économique, ce revêtement est une alternative abordable aux autres systèmes de panneaux intérieurs.
- Polyvalent, il est adapté à la fois pour les murs et les plafonds.
- Finition haut de gamme avec un fini blanc ultra-brillant, offrant une réflectivité lumineuse supérieure.
- Légèreté et robustesse.
- Durabilité accrue, il résiste aux chocs, bris, éraflures et rayures.
- Entretien facile.
- Installation simplifiée.
- Fixation invisible avec un système qui élimine les zones inesthétiques et limite l'accumulation de saleté et de bactéries.
- Excellente résistance chimique qui est idéal pour les environnements exigeants.
- Anti-corrosion, ce produit garantit une performance durable, même dans des milieux humides ou agressifs.



### UTILISATION IDÉALE

- Bâtiment agricole
- Usines et bâtiments industriels
- Lave-autos
- Usages résidentiels
- Transformation d'aliments
- Ateliers

### LONGUEURS DISPONIBLES

po	MAX	STANDARD			MIN	
	20'-0"	16'-0"	12'-0"	10'-0"	8'-6"	3'-0"
mm	6 096	4 877	3 658	3 048	2 591	914

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES<sup>1</sup>

ÉPAISSEUR DU PANNEAU		POIDS THÉORIQUE		DISTANCE RECOMMANDÉE ENTRE LES SUPPORTS	
po	mm	lb/pi <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>	po	mm
1/2"	12	1.0	4 882	16	406

<sup>1</sup>Les dimensions mentionnées dans le tableau ci-dessus ne remplacent pas les exigences des codes de construction locaux. Les distances entre les supports sont déterminées en fonction des propriétés structurelles classiques, incluant la flexion des panneaux sous leur propre poids et leur dilatation thermique, conformément aux pratiques usuelles de construction pour les matériaux de revêtement intérieur.

# FICHE TECHNIQUE



## ALC ALU COMPOSITE

### INFORMATION SUR LE PRODUIT

Alu Composite est un panneau d'aluminium composite haut de gamme conçu pour offrir une flexibilité architecturale exceptionnelle. Grâce au noyau FR STACBOND® et à une surface plane ultra-stable, il combine esthétique moderne, durabilité et performance feu.

Ce panneau se coupe et s'ajuste directement sur le chantier, ce qui en fait une option rapide, économique et étonnamment simple à mettre en œuvre.

Avec son choix varié de couleurs, il s'adapte autant aux façades commerciales ambitieuses qu'aux projets résidentiels recherchant une signature moderne et durable.

Une solution polyvalente qui combine style, efficacité et longévité.

### COMPOSITION

- Finition en aluminium prépeint, lisse et sans déformation.
- Noyau thermoplastique renforcé de charge minérale assure une stabilité dimensionnelle exceptionnelle et une résistance élevée au feu.
- Substrat d'apprêt compatible avec le système S-100 et les silicones structuraux. **Scellant recommandé : Adseal Structural 4940** de Adfast Canada inc.
- Panneaux certifiés EPD – approche cycle de vie optimisé

### FINITION DISPONIBLE

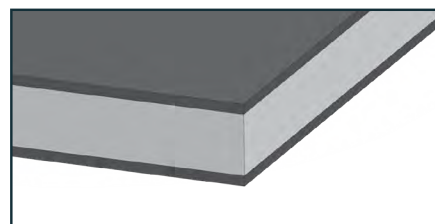
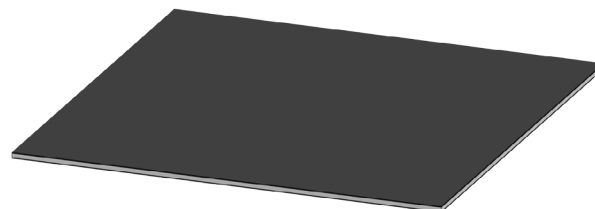
- Peinture polyester haute performance
- Revêtement fluoropolymère (PVDF)
- Gamme élargie de couleurs contemporaines

### INSTALLATION

- Ajustement, découpe et assemblage réalisables avec outils manuels
- Installation horizontale ou verticale
- Possibilité de pliage et cintrage pour applications architecturales complexes

### PERFORMANCE AU FEU

- CAN/ULC S-134
- ASTM E84 – Classe A
- NFPA 285 – PASS
- UNE-EN 13501-1 : B-s1, d0
- PN-90/8-02867 – NRO



### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES<sup>1</sup>

PROPRIÉTÉS TECHIQUES			
TYPE	VALEUR		NORME
Peeling	≥ 9.80 N/mm		ASTM D903-98 (2004)
Rigidité (EI)	2610 kNcm <sup>2</sup> /m		DIN 53293
Module de résistance (W)	1.496 cm <sup>3</sup> /m		
Isolation acoustique Rx (C;Ctr)	33 (-1;-4) dB		ISO 717-1:2013
Affaiblissement acoustique RW	33.3±1.30 dB		
Résistance thermique (R)	0.014 m <sup>2</sup> K/W		UNE-EN ISO 12567-1
Conductivité thermique	0.448 W/m <sup>2</sup> K		
Transmission thermique (U)	5.67 W/m <sup>2</sup> °C		
Température d'utilisation	-50/+80 °C		
ALLIAGE ALUMINIUM			
TYPE	VALEUR		NORME
Face extérieure	5005	3105 / 3005 <sup>2</sup>	UNE-EN 573-3
	H42/H44		UNE-EN 515
Face intérieure	3105/3005 <sup>2</sup>		UNE-EN 573-3
Module d'élasticité	70 000 N/mm <sup>2</sup>		EN 485-2
Tension à la limite élastique (Rp 0.2)	≥ 80 N/mm <sup>2</sup>	≥ 110 N/mm <sup>2</sup>	
Tension à la rupture (Rm)	125 ≥ Rm ≥ 205 N/mm <sup>2</sup>	130 ≥ Rm ≥ 215 N/mm <sup>2</sup>	
Allongement (A50)	≥ 3%	≥ 4%	
Densité (p)	2 700 kg/m <sup>3</sup>		UNE-EN ISO 10545:1997
Dilatation thermique (α)	2.36 mm/m (100°)		
NOYAU			
TYPE	VALEUR		NORME
Densité	1.50±0.15 g/cm <sup>3</sup>		UNE-EN 13501-1:2018
Réaction au feu	B,s1-d0		

<sup>1</sup> Les dimensions mentionnées dans le tableau ci-dessus ne remplacent pas les exigences des codes de construction locaux.

<sup>2</sup> Possibilité d'aluminium en alliage 5005 sur demande

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
TYPE	VALEUR	
Épaisseur panneau	0.157"	4 mm
Poids (kg/m <sup>2</sup> )	7.3 ±8%	
Dimensions disponibles	60 x 96"	1 524 x 2 438 mm
	60 x 120"	1 524 x 3 048 mm
	60 x 144"	1 524 x 3 658 mm



# 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

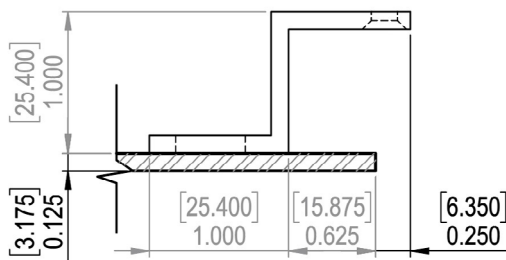
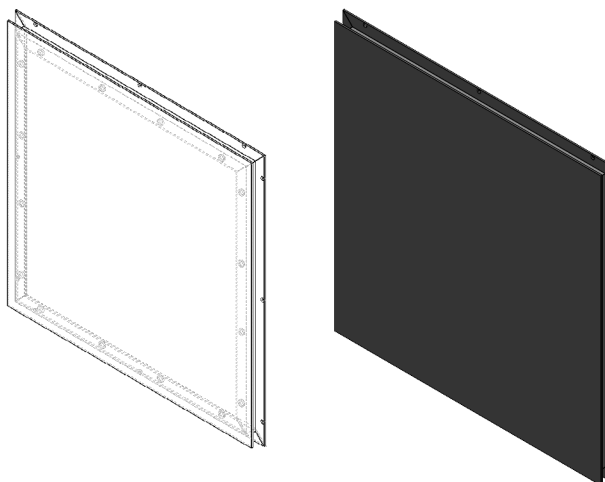
### ALLIAGE DISPONIBLE

#### ALUMINIUM

- 3003 H14
- 5005 H34
- 5052 H32

#### EXTRUSION EN Z ALUMINIUM

- 6063-T5



\*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 [609.6 X 1 219.2MM]		PANNEAU 48 X 48 PO [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 [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 PANNEAUX CAISSON

### 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 lèvres de fixation de 1/2po [12.7mm].

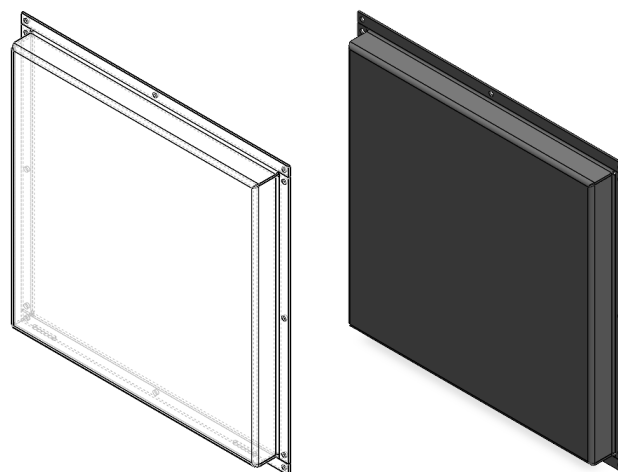
**Sur demande uniquement** : Possibilité d'ajouter des caches-vis, de même matériau que les panneaux, à coller ou plier, pour dissimuler les fixations.

### FINITION DISPONIBLE

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

### ALLIAGE DISPONIBLE

- 3003 H14
- 5052 H32
- 5005 H34

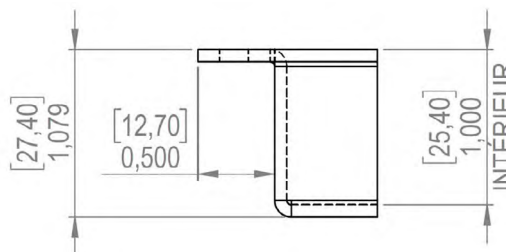


### DIMENSIONS MINIMALES ET MAXIMALES<sup>1</sup>

	HORS-TOUT	CAISSON <sup>2</sup>
<b>MIN</b>	2-15/16" x 3-3/16" 74 X 81 MM	1-15/16" x 2-3/8" 49 X 60 MM
<b>MAX</b>	58" x 142" 1 473 X 3 607 MM	57" x 141" 1 448 X 3 581 MM

<sup>1</sup> Dimensions pour des panneaux type PL (1 face)

<sup>2</sup> Excluant l'ailette de fixation de 1/2" [13mm] type



\*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 [609.6 X 1 219.2MM]		PANNEAU 48 X 48 PO [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 [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-AMC PANNEAUX CAISSON

### INFORMATION SUR LE PRODUIT

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

Panneau plié sur tous les côtés, de 1po [25.4mm] d'épaisseur intérieur et lèvre de fixation de 1/2po [12.7mm]. Des renforts pliés, collés et scellés, de 1po [25.4mm] d'épaisseur, sont prévus au maximum 24po [609.6mm] centre-centre, pour les panneaux excédants 24x24po [609.6x609.6mm].

**Sur demande uniquement:** Possibilité d'ajouter des caches-vis, de même matériau que les panneaux, collé ou plié, pour dissimuler les fixations.

### FINITION DISPONIBLE

- Couleurs standards
- Couleurs personnalisées, selon vos besoins.

### ALLIAGE DISPONIBLE

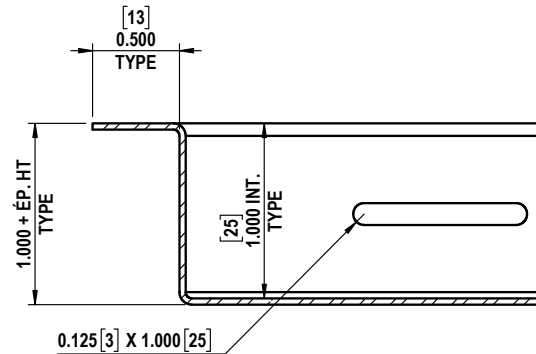
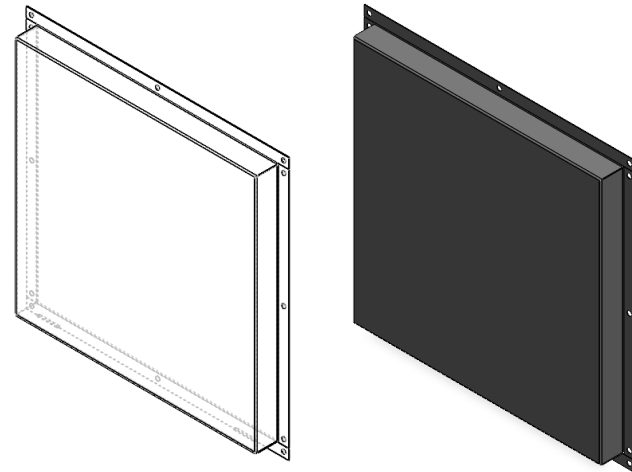
- 20G
- 22G (minimum)

### DIMENSIONS MINIMALES ET MAXIMALES<sup>1</sup>

	HORS-TOUT	CAISSON <sup>2</sup>
<b>MIN</b>	2-9/16" x 3-1/8" 65 X 79 MM	1-9/16" x 2-1/8" 39 X 54 MM
<b>MAX</b>	46" x 118"* *142" disponible selon fini 1 168 X 2 997 MM	45" x 117"* *141" disponible selon fini 1 143 X 2 972 MM

<sup>1</sup>Dimensions pour des panneaux type PL (1 face)

<sup>2</sup>Excluant l'ailette de fixation de 1/2" [13mm] type



\*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 [609.6 X 1 219.2MM]		PANNEAU 48 X 48 PO [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 [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.

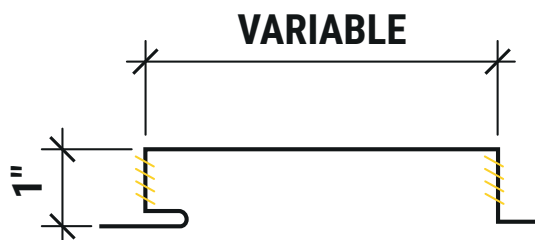
### ALLIAGE DISPONIBLE

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

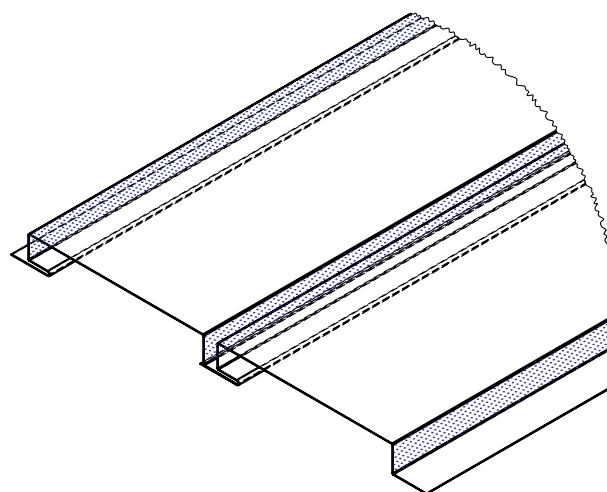
### FIXATION

- Vis TEK ou à bois #10

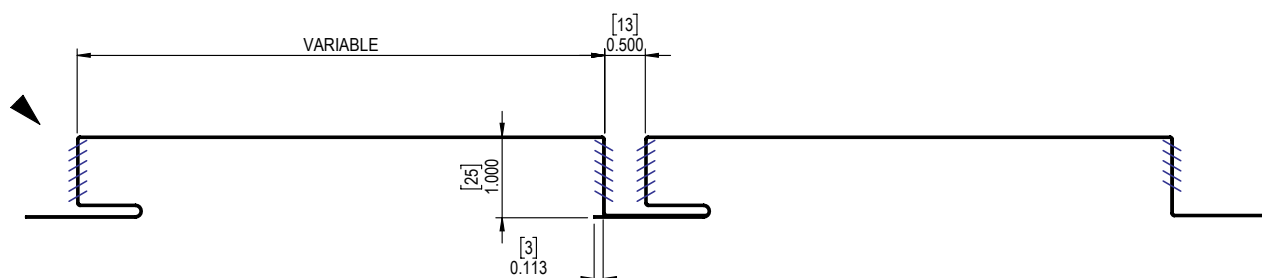
### PROFILÉ TYPE



### ISOMÉTRIE ASSEMBLAGE TYPE



### DÉTAILS ASSEMBLAGE TYPE





# FICHE TECHNIQUE

## QPP-SV40 SOFFITE VENTILÉ 40%

### 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.

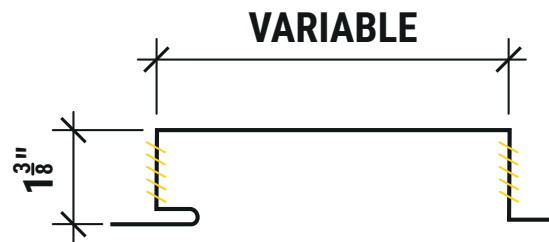
### ALLIAGE DISPONIBLE

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

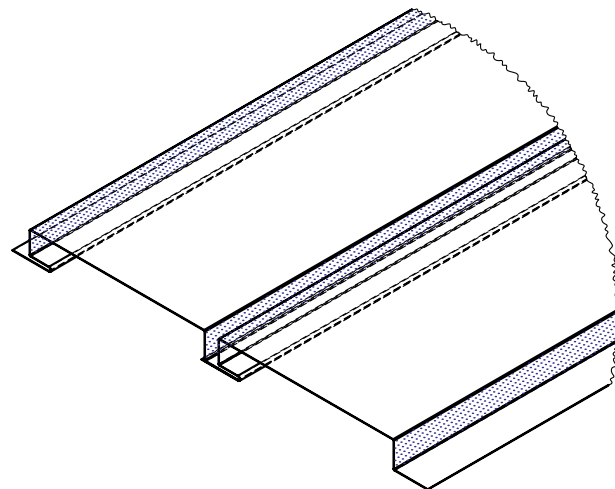
### FIXATION

- Vis TEK ou à bois #10

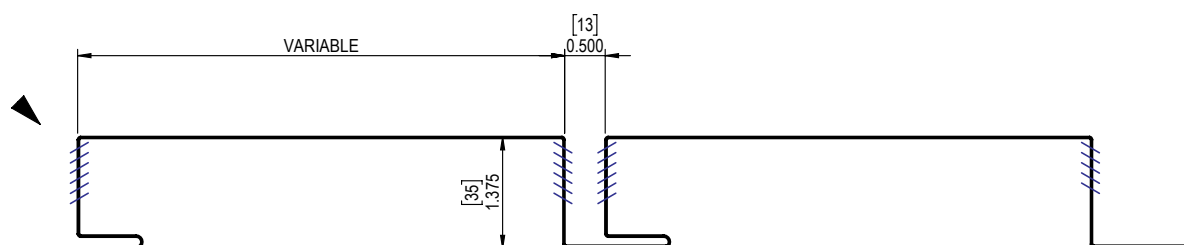
### PROFILÉ TYPE



### 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 16 po [406.4 x 406.4 mm]

### 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.

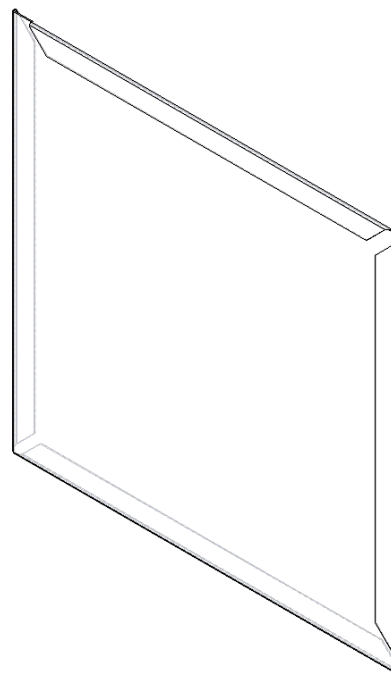
L'installation doit se faire en angle et peut se faire avec ou sans tablier de départ.

### FINITION DISPONIBLE

- Couleurs standards
- Couleurs personnalisées, selon vos besoins.

### ALLIAGE DISPONIBLE

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



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.

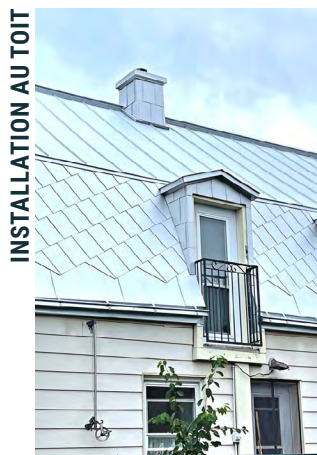
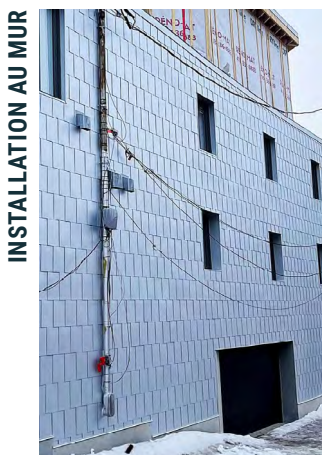
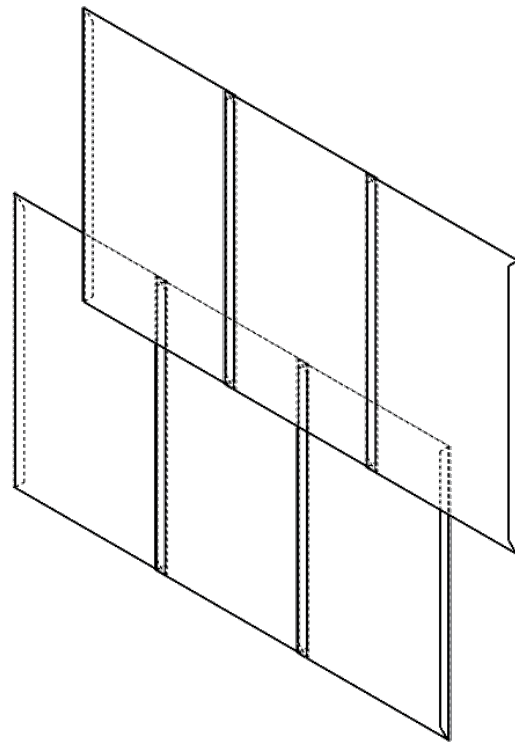
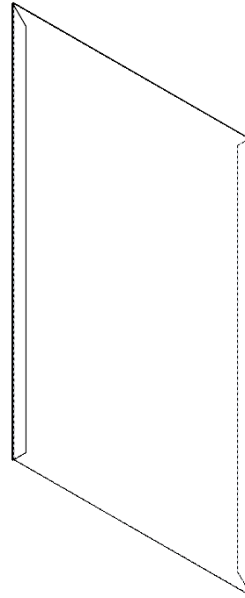
L'installation doit se faire en angle et peut se faire avec ou sans tablier de départ. Chevauchement vertical de 4po [101.6mm].

### FINITION DISPONIBLE

- Couleurs standards
- Couleurs personnalisées, selon vos besoins.

### ALLIAGE DISPONIBLE

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



# 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

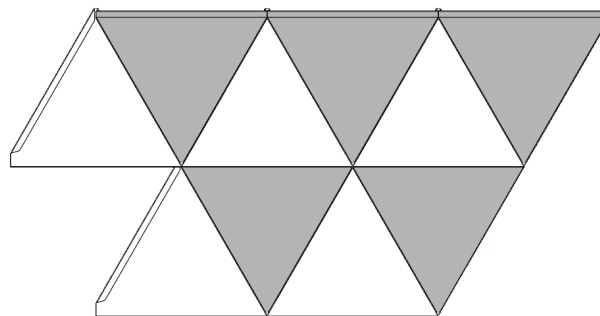
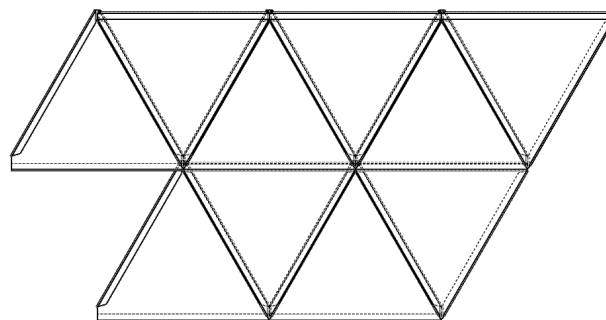
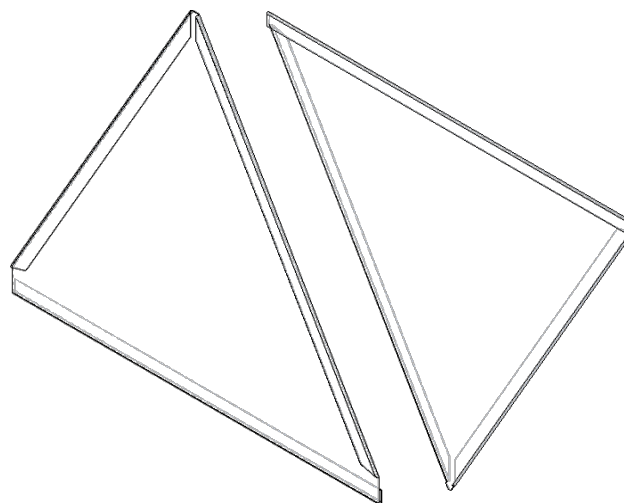
- Couleurs standards
- Couleurs personnalisées, selon vos besoins.

### ALLIAGE DISPONIBLE

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

### FIXATION

- Vis Pancake #12





# FICHE TECHNIQUE

## QPP-TD TUILE DIAGONALE

### INFORMATION SUR LE PRODUIT

Revêtement de tuile diagonale, à 4 plis.

#### TYPE

- Couvrant:  $\pm 21\text{-}5/8 \times 12\text{po}$  [550.5 x 304.8mm]
- Déplié :  $\pm 25\text{-}5/8 \times \pm 13\text{-}5/8\text{po}$  [650.8 x 347.2mm]

### INSTALLATION AU MUR

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

### FINITION DISPONIBLE

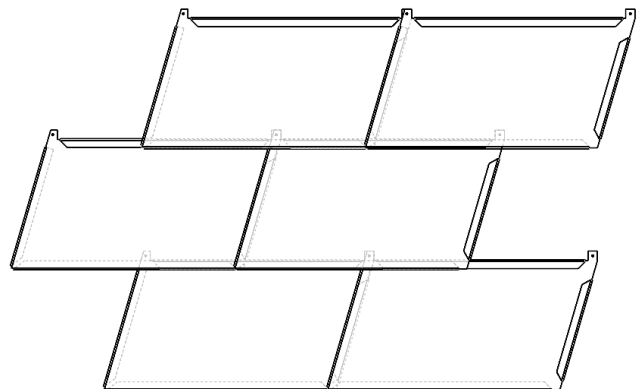
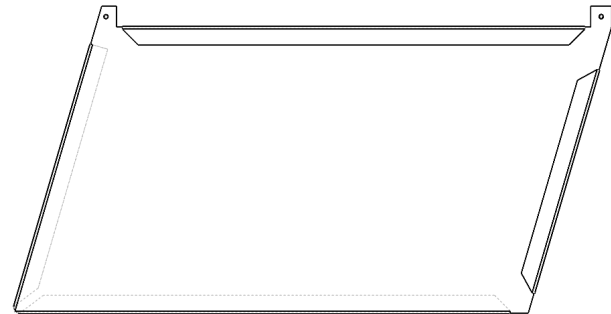
- Couleurs standards
- Couleurs personnalisées, selon vos besoins.

### ALLIAGE DISPONIBLE

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

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

### FINITION DISPONIBLE

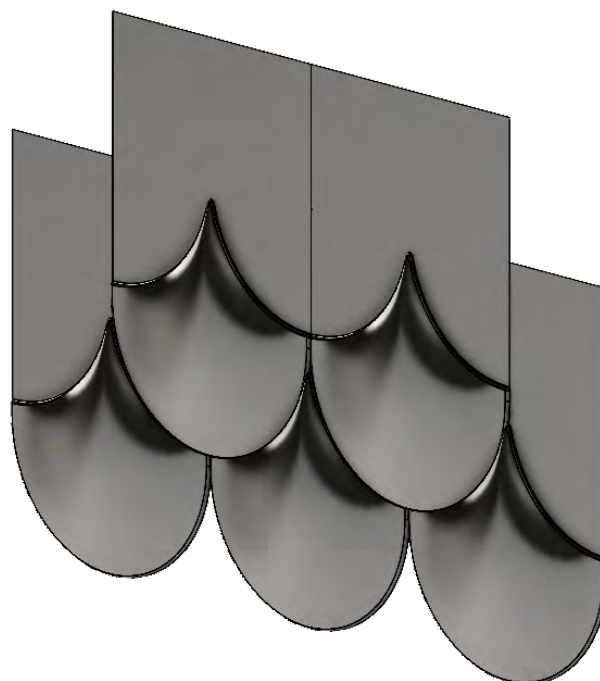
- Couleurs standards
- Couleurs personnalisées, selon vos besoins.

### ALLIAGE DISPONIBLE

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

### FABRICATION SUR MESURE

Informez-vous pour connaître nos standards de fabrication.

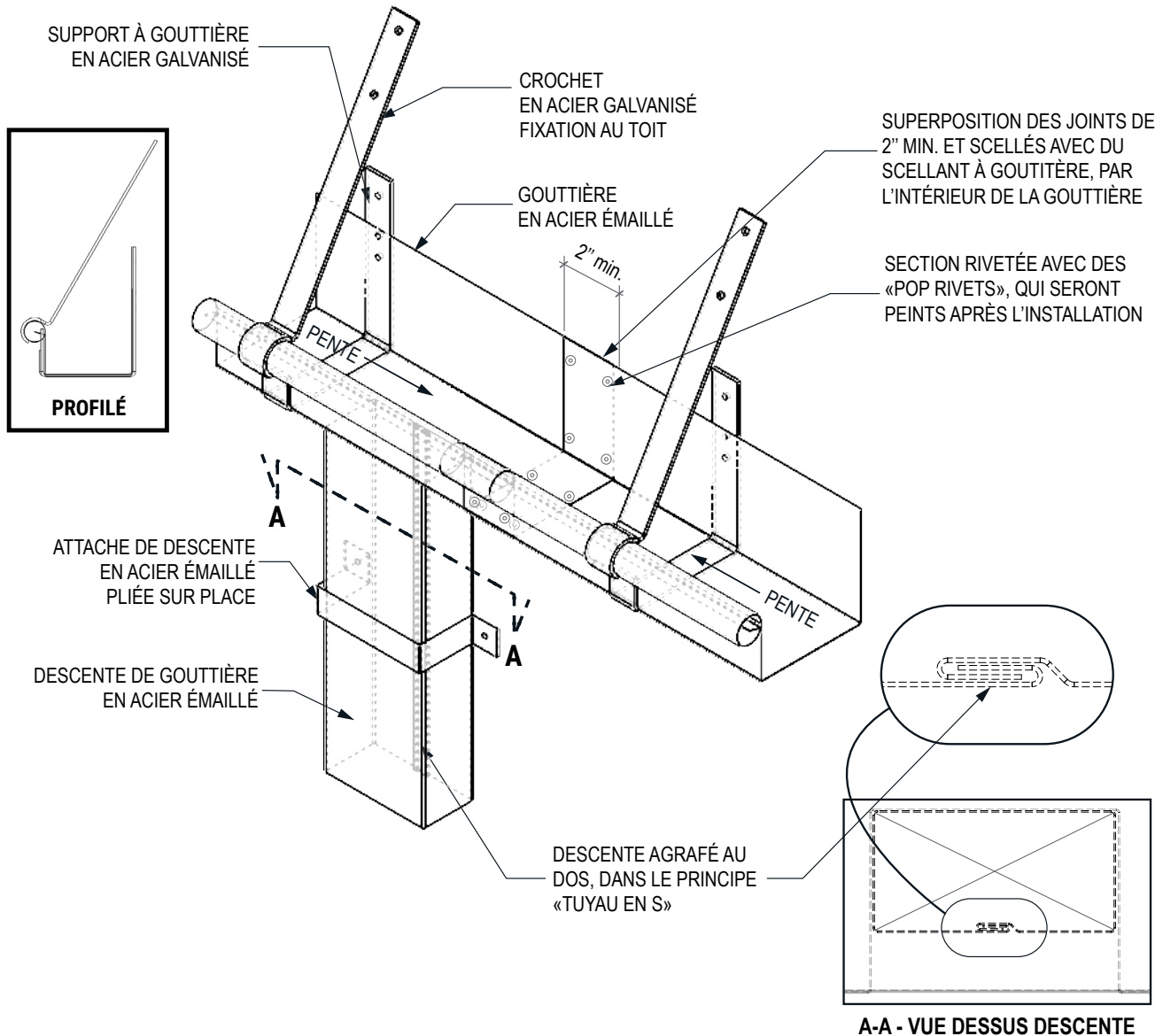


\* Assemblage à titre indicatif seulement.  
Normalement installé sur une surface circulaire, tel qu'une tourelle.



# FICHE TECHNIQUE

## QPP-GA GOUTIÈRE ANCESTRALE



### GOUTIÈRE, DESCENTE ET ATTACHE DE DESCENTE

- Acier émaillé 24G ou 26G, - Couleurs Weather XL et peint sur mesure.
- En option: Pare-feuille en acier galvanisé 16G, perforé

### SUPPORT ET CROCHET À GOUTIÈRE

- 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

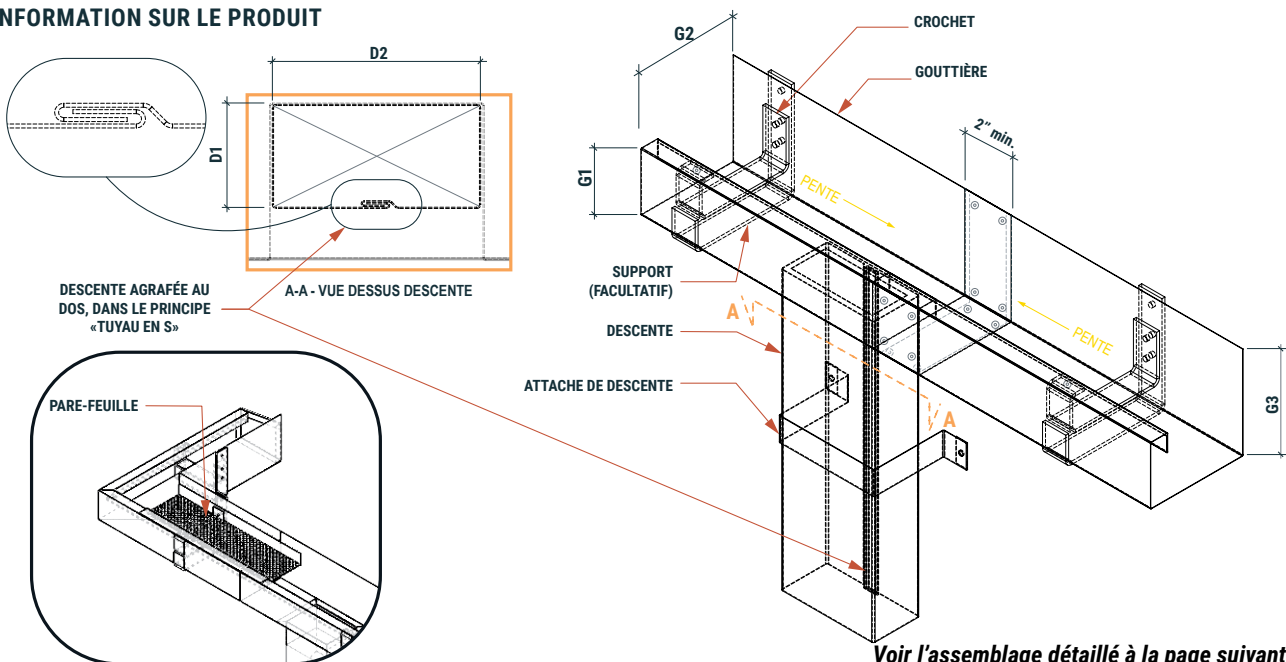
Informez-vous pour connaître nos standards de fabrication.

# FICHE TECHNIQUE



## QPP-GC GOUTTIÈRE COMMERCIALE

### INFORMATION SUR LE PRODUIT



### GOUTTIÈRE<sup>1</sup>

TYPE	3-1/2 X 4 X 6-1/2 PO	3-1/2 X 5 X 5-1/2 PO	4 X 7 X 7 PO
G1 X G2 X G3	[89 X 102 X 165MM]	[89 X 127 X 140MM]	[102 X 178 X 178MM]
Matériel	Acier émaillé 22G, 24G ou 26G, pré-peint		
Finition	Couleurs Weather XL et sur mesure		
Longueur maximale	120po [3048mm]		

### ACCESSOIRES

SUPPORTS <sup>2</sup>	Acier galvanisé 18G - Fini tel que gouttière (peint) <sup>3</sup>
CROCHETS	Acier galvanisé 18G - Fini naturel
PARE-FEUILLE <sup>2</sup>	En acier galvanisé 16G perforé

### DESCENTE<sup>1</sup>

TYPE	2 X 3 PO	3 X 4 PO	4 X 5 PO
D1 X D2	[51 X 76MM]	[76 X 102MM]	[102 X 127MM]
MATÉRIEL	Acier émaillé 24G ou 26G, pré-peint		
FINITION	Couleurs Weather XL et sur mesure		
LONGUEUR MAXIMALE	120po [3048mm]		

### ACCESSOIRES

ATTACHES	Acier émaillé 24G, fini telles que descente, ou en galvanisé 18G peint <sup>3</sup>
PROTECTION ANTI-CHOC <sup>2</sup>	Acier 18G

<sup>1</sup>Fixation du système : Vis #10 en acier inoxydable (par d'autres). Les fixations utilisées doivent être en tout temps validées par un ingénieur.

<sup>2</sup>Accessoires facultatifs et/ou sur demande

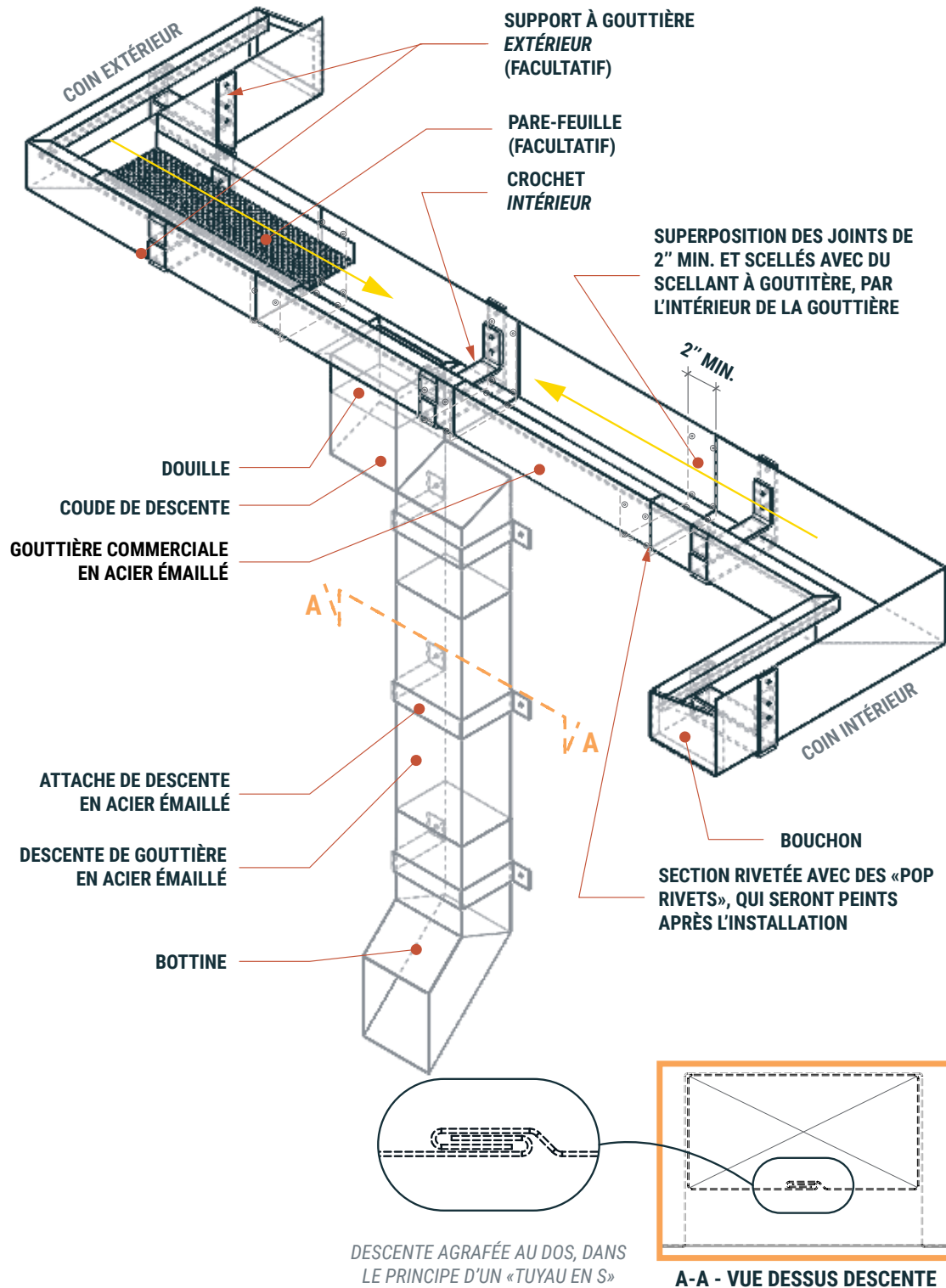
<sup>3</sup>Possibilité d'une finition peinte, sous certaines conditions



# FICHE TECHNIQUE

## QPP-GC GOUTTIÈRE COMMERCIALE

### ASSEMBLAGE DÉTAILLÉ



# 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

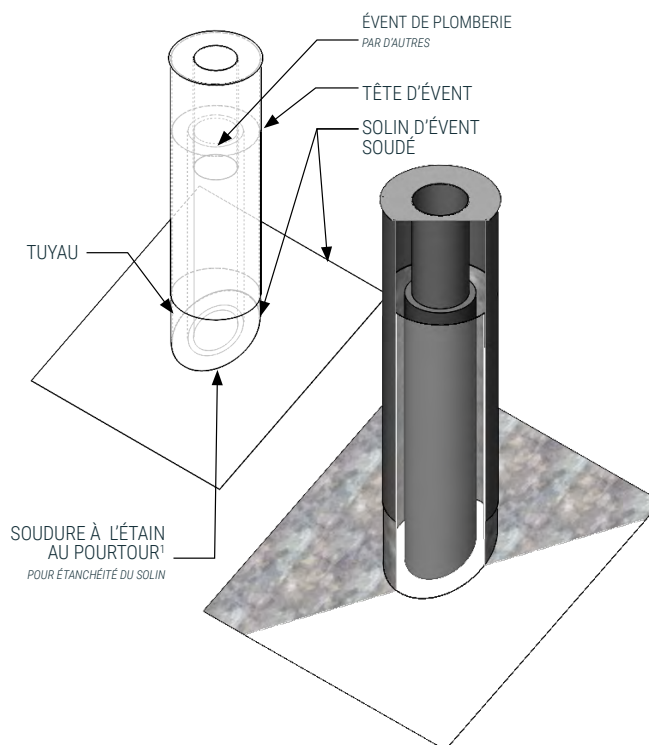
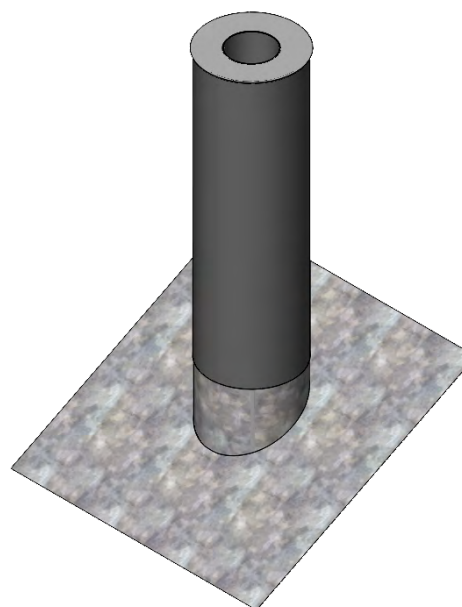
- Couleurs standards
- Couleurs personnalisées, selon vos besoins.

### ALLIAGE DISPONIBLE

- Acier galvanisé et/ou pré-peint, 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

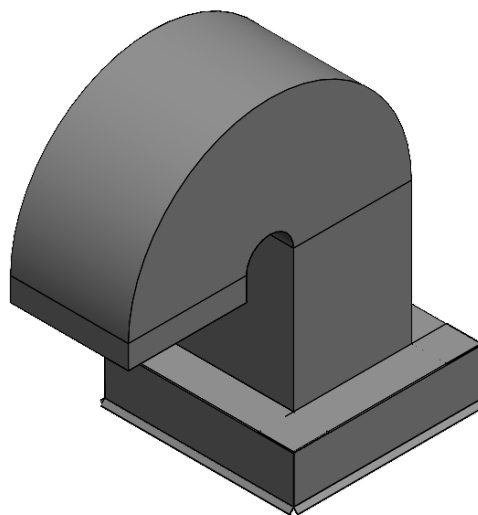
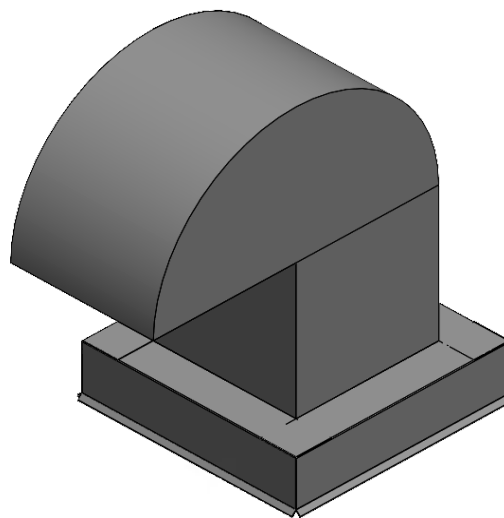
- Couleurs standards
- Couleurs personnalisées, selon vos besoins.

### ALLIAGE DISPONIBLE

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

### FABRICATION SUR MESURE

Informez-vous pour connaître nos standards de fabrication.



\*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

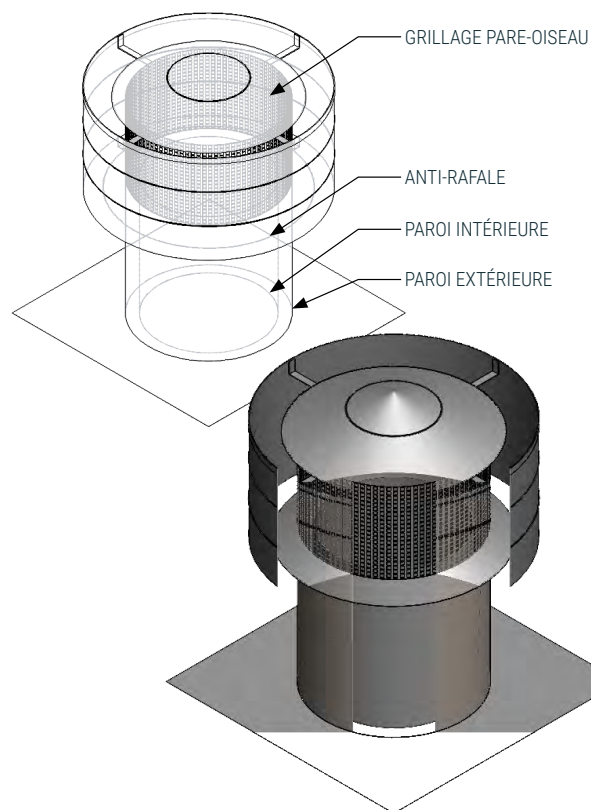
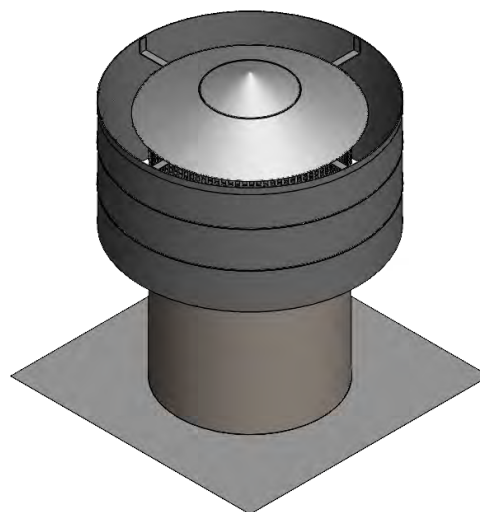
- Couleurs standards
- Couleurs personnalisées, selon vos besoins.

### ALLIAGE DISPONIBLE

- Acier galvanisé et/ou pré-peint, 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-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.

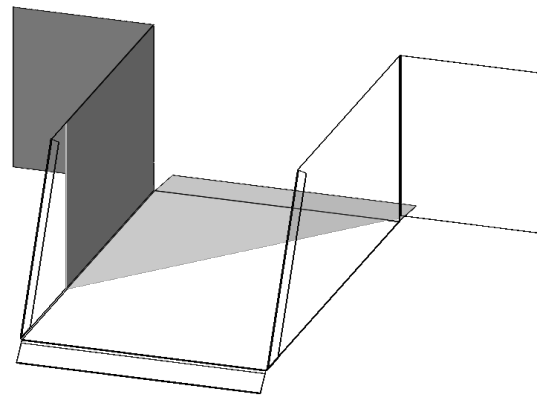
### ALLIAGE DISPONIBLE

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

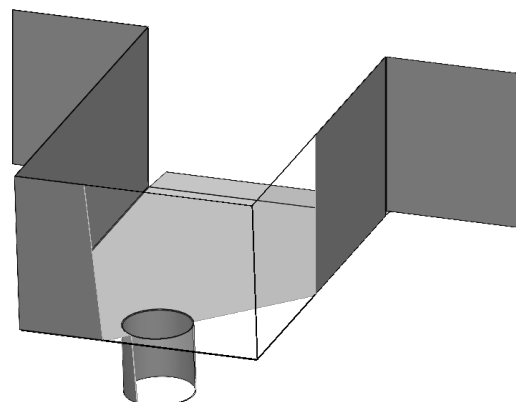
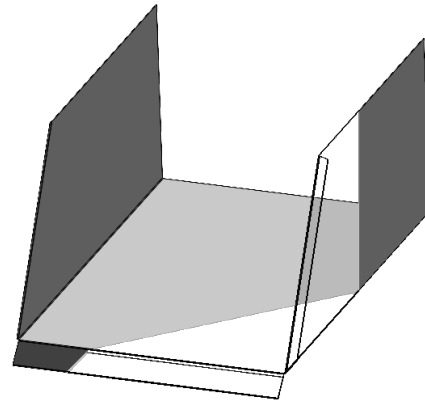
<sup>1</sup> Seulement disponible pour le type «ouverte». Pour le type «fermée» l'aluminium devra être plus épais pour permettre la soudure. Informez-vous auprès de nos représentant, pour de plus amples informations.

### FABRICATION SUR MESURE

Informez-vous pour connaître nos standards de fabrication.



TYPE OUVERTE



TYPE FERMÉE

COLONNE POUR REDIRECTION

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





## TABLE DES MATIÈRE DE LA SECTION

TOITURE - CALCUL DES PENTES .....	64
CONVERSION DES PENTES EN DEGRÉ .....	65
FAÎTIÈRE - CALCUL DES JONCTIONS DE PENTES .....	66
NOUE - CALCUL DES JONCTIONS DE PENTES .....	67
PENTE DE TOIT MANSARDE .....	68
SOUSTRACTION DU REVÊTEMENT .....	69

# RÉFÉRENCE



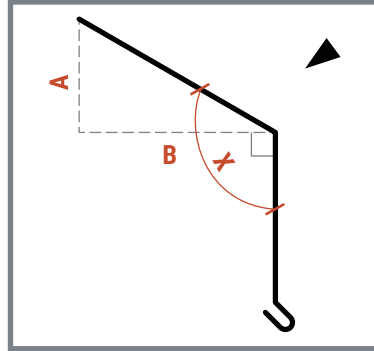
## TOITURE - CALCUL DES PENTES

	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°

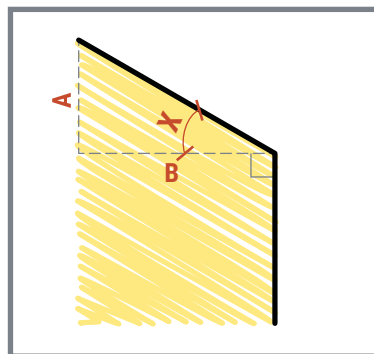


# RÉFÉRENCE

## 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°

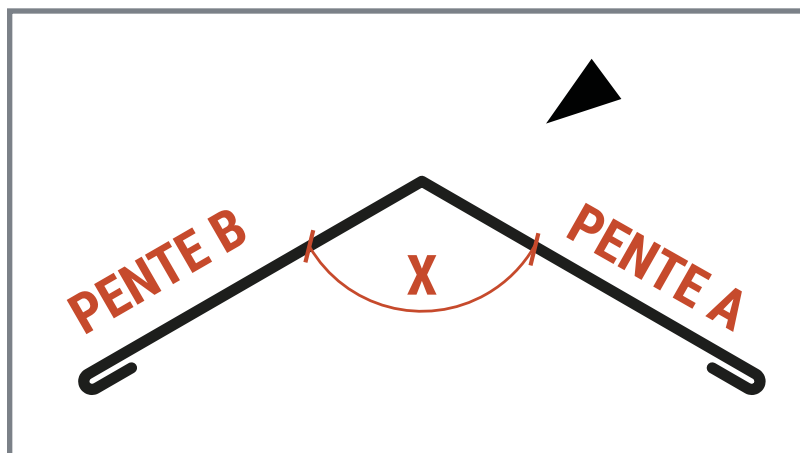


		A														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B	8	7°	14°	20°	26°	32°	37°	41°	45°	48°	51°	54°	55°	58°	60°	62°
	10	6°	11°	16°	21°	26°	31°	34°	38°	42°	45°	47°	50°	52°	54°	56°
	12	5°	9°	14°	18°	22°	26°	30°	33°	36°	39°	42°	45°	47°	49°	51°

# RÉFÉRENCE



## FAÎTIÈRE - CALCUL DES JONCTIONS DE PENTES

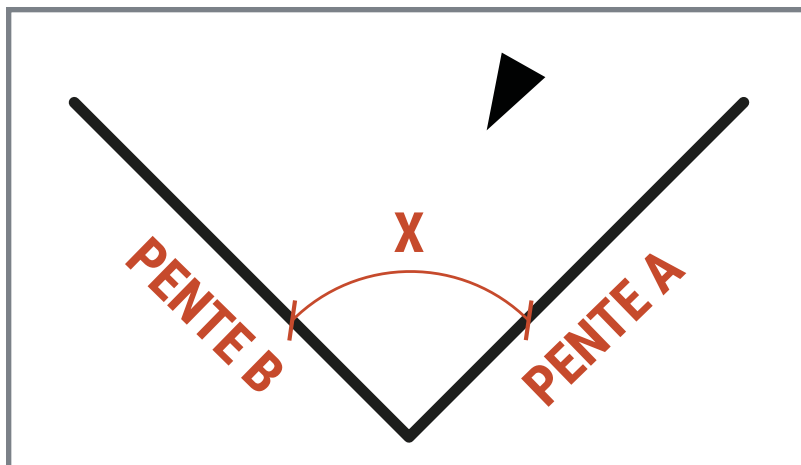


		PENTE A											
		1/12	2/12	3/12	4/12	5/12	6/12	7/12	8/12	9/12	10/12	11/12	12/12
PENTE B	1/12	170°	165°	166°	156°	152°	148°	145°	141°	137°	135°	132°	129°
	2/12	165°	<b>161°</b>	156°	152°	147°	143°	140°	137°	134°	131°	127°	125°
	3/12	160°	156°	<b>151°</b>	147°	143°	138°	135°	132°	129°	126°	123°	120°
	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>

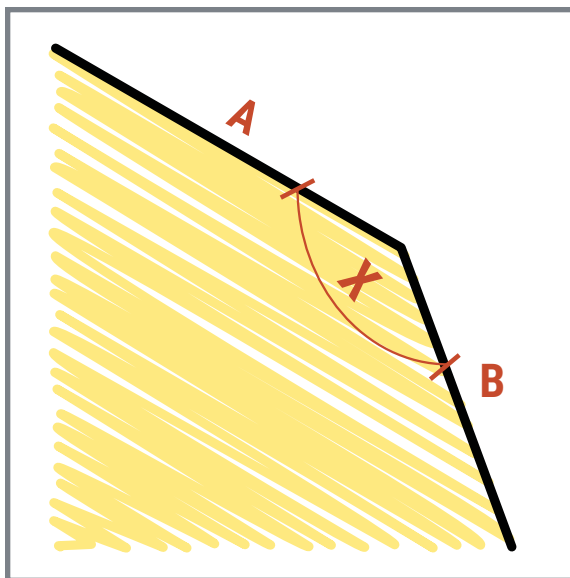
PENTE B (GAUCHE)

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°

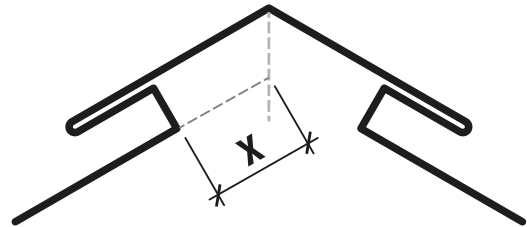


# RÉFÉRENCE

## SOUSTRACTION DU REVÊTEMENT

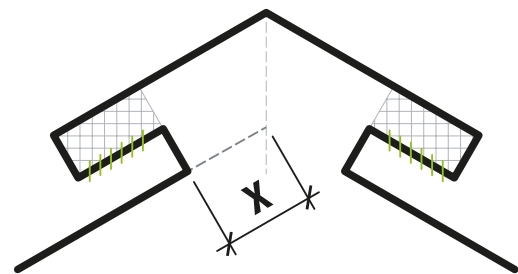
PENTE	ANGLE	FÂTIÈRE#020				
		600	800	1000	1200	100
1/12	170°	2.445	2.423	2.412	2.390	2.357
2/12	161°	2.395	2.353	2.332	2.290	2.227
3/12	151°	2.337	2.273	2.240	2.176	2.079
4/12	144°	2.296	2.214	2.174	2.093	1.971
5/12	134°	2.233	2.127	2.074	1.968	1.809
6/12	126°	2.180	2.052	1.988	1.861	1.670
7/12	120°	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

\*EN POUCES



PENTE	ANGLE	FÂTIÈRE #024		
		1000	1200	1600
1/12	170°	3.303	3.281	3.248
2/12	161°	3.141	3.099	3.037
3/12	151°	2.956	2.892	2.795
4/12	144°	2.822	2.741	2.619
5/12	134°	2.621	2.515	2.355
6/12	126°	2.449	2.321	2.130
7/12	120°	2.311	2.167	1.950
8/12	113°	2.140	1.975	1.727
9/12	106°	1.955	1.766	1.484
10/12	100°	1.782	1.572	1.257
11/12	95°	1.625	1.396	1.053
12/12	90°	1.456	1.206	N/D

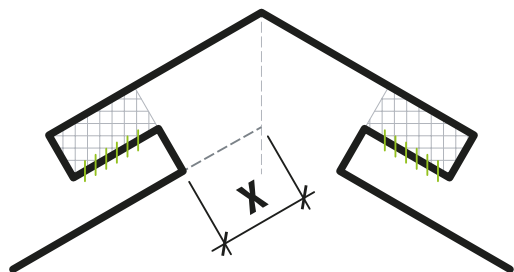
\*EN POUCES



# RÉFÉRENCE



## SOUSTRACTION DU REVÊTEMENT



PENTE	ANGLE	FÂITIÈRE #029		
		1000	1200	1600
1/12	170°	5.329	5.327	5.241
2/12	161°	5.169	5.127	4.971
3/12	151°	4.986	4.922	4.663
4/12	144°	4.854	4.773	4.439
5/12	134°	4.655	4.549	4.103
6/12	126°	4.485	4.357	3.816
7/12	120°	4.349	4.205	3.587
8/12	113°	4.180	4.014	3.302
9/12	106°	3.997	3.808	2.993
10/12	100°	3.826	3.616	2.704
11/12	95°	3.671	3.442	2.443
12/12	90°	3.504	3.254	2.161

\* EN POUCES

# ANNEXE



# COMMANDE

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

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

Contact : \_\_\_\_\_ Tél. : \_\_\_\_\_

Info. suppl. : \_\_\_\_\_

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 : \_\_\_\_\_ Tél. : \_\_\_\_\_

Info. suppl. : \_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_ QTÉ: \_\_\_\_\_

MATÉRIEL  
& CALIBRE : \_\_\_\_\_

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

SPÉCIFICATIONS

X: \_\_\_\_\_ O: \_\_\_\_\_

Y: \_\_\_\_\_ W: \_\_\_\_\_

Z: \_\_\_\_\_ A: \_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_ QTÉ: \_\_\_\_\_

MATÉRIEL  
& CALIBRE : \_\_\_\_\_

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

SPÉCIFICATIONS

X: \_\_\_\_\_ O: \_\_\_\_\_

Y: \_\_\_\_\_ W: \_\_\_\_\_

Z: \_\_\_\_\_ A: \_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_ QTÉ: \_\_\_\_\_

MATÉRIEL  
& CALIBRE : \_\_\_\_\_

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

SPÉCIFICATIONS

X: \_\_\_\_\_ O: \_\_\_\_\_

Y: \_\_\_\_\_ W: \_\_\_\_\_

Z: \_\_\_\_\_ A: \_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_ QTÉ: \_\_\_\_\_

MATÉRIEL  
& CALIBRE : \_\_\_\_\_

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

SPÉCIFICATIONS

X: \_\_\_\_\_ O: \_\_\_\_\_

Y: \_\_\_\_\_ W: \_\_\_\_\_

Z: \_\_\_\_\_ A: \_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_ QTÉ: \_\_\_\_\_

MATÉRIEL  
& CALIBRE : \_\_\_\_\_

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

SPÉCIFICATIONS

X: \_\_\_\_\_ O: \_\_\_\_\_

Y: \_\_\_\_\_ W: \_\_\_\_\_

Z: \_\_\_\_\_ A: \_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_ QTÉ: \_\_\_\_\_

MATÉRIEL  
& CALIBRE : \_\_\_\_\_

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

SPÉCIFICATIONS

X: \_\_\_\_\_ O: \_\_\_\_\_

Y: \_\_\_\_\_ W: \_\_\_\_\_

Z: \_\_\_\_\_ A: \_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_ QTÉ: \_\_\_\_\_

MATÉRIEL  
& CALIBRE : \_\_\_\_\_

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

SPÉCIFICATIONS

X: \_\_\_\_\_ O: \_\_\_\_\_

Y: \_\_\_\_\_ W: \_\_\_\_\_

Z: \_\_\_\_\_ A: \_\_\_\_\_

# \_\_\_\_\_ QTÉ: \_\_\_\_\_

MATÉRIEL  
& CALIBRE : \_\_\_\_\_

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

SPÉCIFICATIONS

X: \_\_\_\_\_ O: \_\_\_\_\_

Y: \_\_\_\_\_ W: \_\_\_\_\_

Z: \_\_\_\_\_ A: \_\_\_\_\_







# PROPLI

ON SE PLIE À VOS EXIGENCES

## QUÉBEC PRO-PLI

1620 Avenue Diesel  
Québec, QC, G1P 4J5

## ALMA PRO-PLI

Parc industriel Joseph-Collard  
1695 Avenue de la Production  
Alma, QC, G8C 0J6

## RIVE-SUD PRO-PLI

85 rue de l'Anse-Sud  
Beaumont, QC, G0R 1C0

## RIVIÈRE-DU-LOUP

Point de service

© Tous droits réservés

## CATALOGUE DE PRODUITS



[WWW.PRO-PLI.COM](http://WWW.PRO-PLI.COM)

VERSION 18