

AVIS IMPORTANT

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

VERSION EN LIGNE



QUÉBEC
PROPLIF

ON SE PLIE À VOS EXIGENCES

FABRICATION ET DISTRIBUTION
DE PRODUITS MÉTALLIQUES

CATALOGUE DE PRODUITS

MOULURES DE FINITION
PRODUITS SUR MESURE

TABLE DES MATIÈRES

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

AVIS IMPORTANT

INFORMATIONS GÉNÉRALES

DERNIÈRE VERSION

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

CATALOGUE DE PRODUITS EN LIGNE

INSPECTION AVANT INSTALLATION

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

APPARENCE DES COULEURS

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

CONCEPTION SUR MESURE

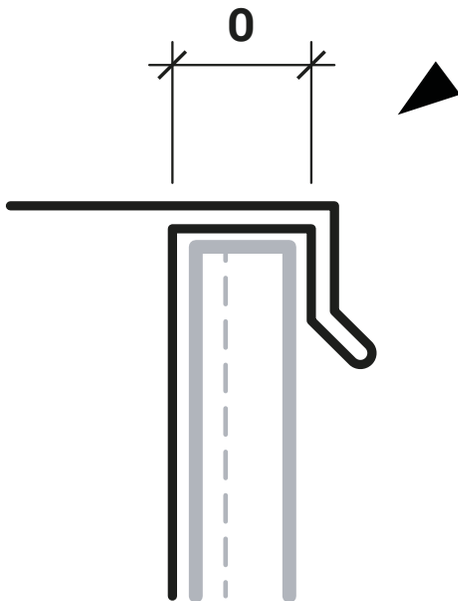
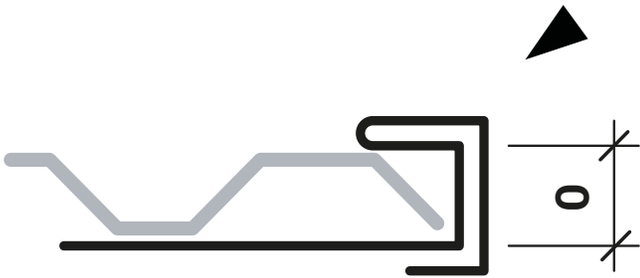
Québec Pro-Pli inc offre un service personnalisé pour tous vos projets. Nous offrons en tout temps, la possibilité de produire sur mesure, selon vos spécifications. Informez-vous auprès de votre représentant, pour de plus amples informations.

CODE NATIONAL DU BÂTIMENT

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

REVÊTEMENTS MÉTALLIQUES

CLASSEMENT DES PROFILÉS PAR ÉPAISSEUR



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

MOULURES DE FINITION



REVÊTEMENT DE TOITURE

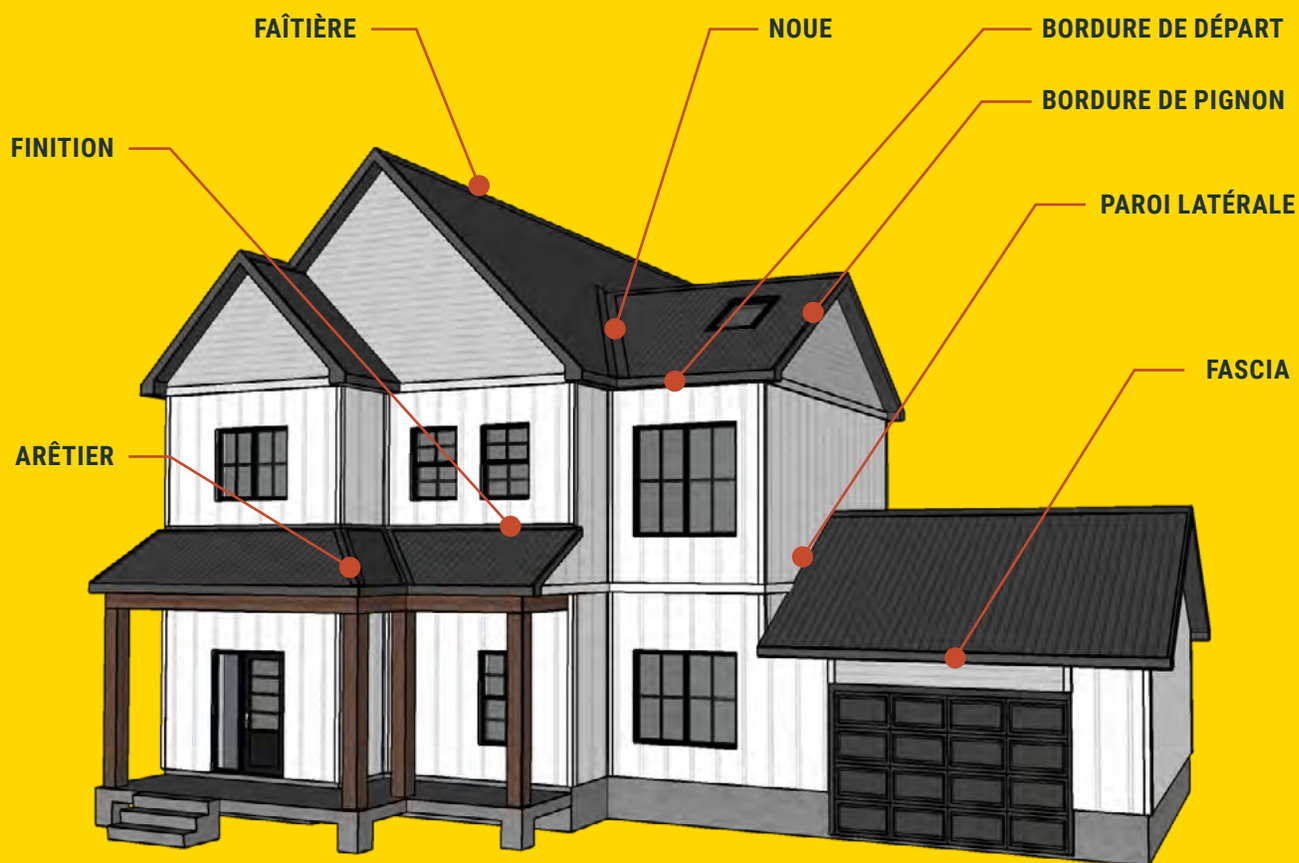


TABLE DES MATIÈRE DE LA SECTION

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



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

MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT DE TOITURE

BORDURE DE DÉPART

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

▶ CÔTÉ PEINT

CALIBRE STANDARD 26G

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

MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT DE TOITURE

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



BORDURE DE PIGNON

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

▶ CÔTÉ PEINT

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



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

MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT DE TOITURE

BORDURE DE PIGNON

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

► CÔTÉ PEINT

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

MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT DE TOITURE

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



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

▶ CÔTÉ PEINT

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



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

MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT DE TOITURE

FASCIA

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

▶ CÔTÉ PEINT

CALIBRE STANDARD 26G

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

MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT DE TOITURE

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



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

▶ CÔTÉ PEINT

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



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

MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT DE TOITURE

PAROI LATÉRAL

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

AGRAFE

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

CALIBRE STANDARD 26G

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

▶ CÔTÉ PEINT

MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT DE TOITURE

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



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

▶ CÔTÉ PEINT

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



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

MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT DE TOITURE

FAÎTIÈRE NON-VENTILÉE

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

FAÎTIÈRE VENTILÉE

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

CALIBRE STANDARD 26G

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

▶ CÔTÉ PEINT

MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT DE TOITURE

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



FAÎTIÈRE POUR LISIÈRE VENTILÉE

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

DEMI-FAÎTIÈRE

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

▶ CÔTÉ PEINT

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

MOULURES DE FINITION



REVÊTEMENT MURAL

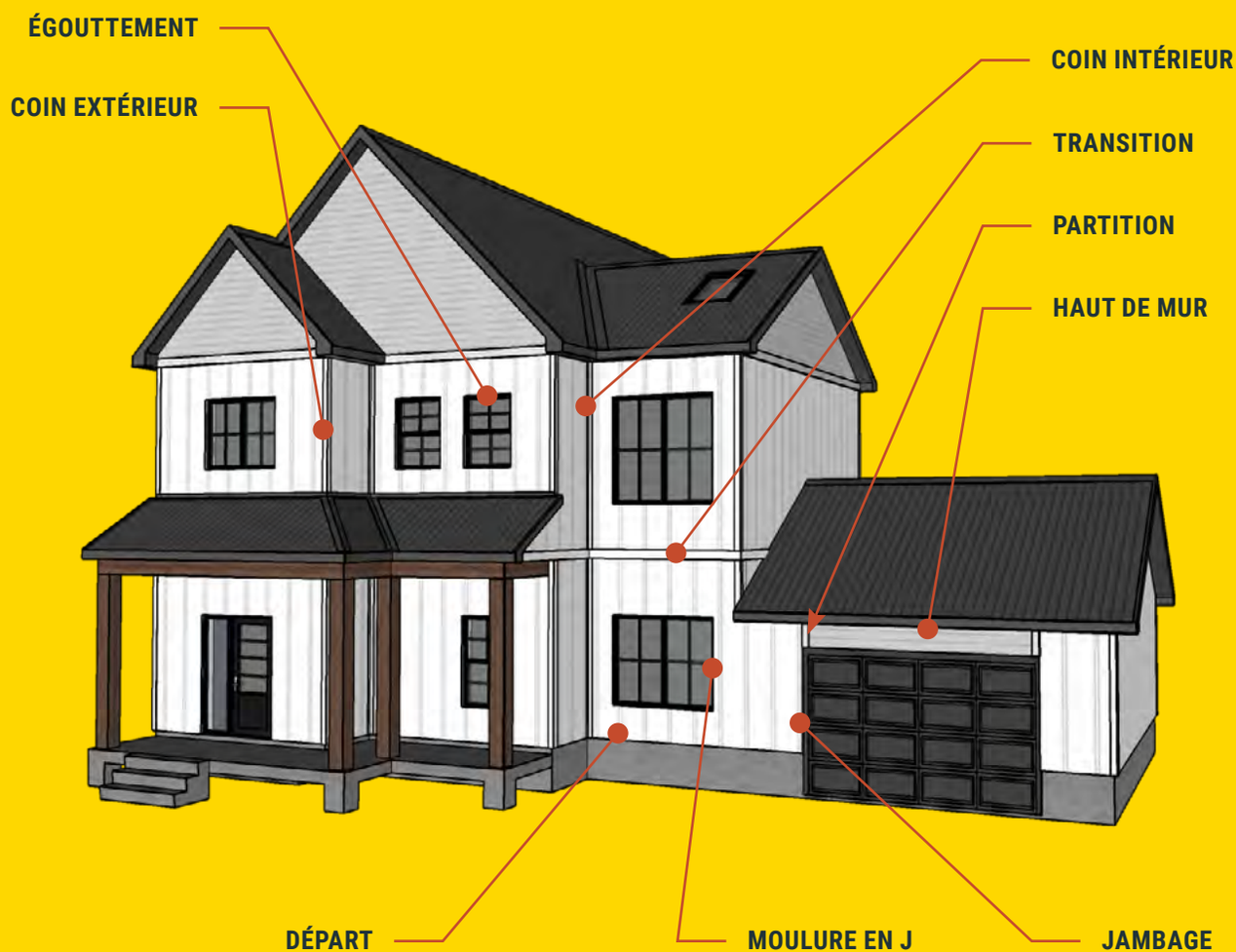


TABLE DES MATIÈRE DE LA SECTION

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



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

MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT MURAL

DÉPART

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

▶ CÔTÉ PEINT

CALIBRE STANDARD 26G

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

MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT MURAL

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



ÉGOUTTEMENT

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

▶ CÔTÉ PEINT

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



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

MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT MURAL

ÉGOUTTEMENT

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

ANTI-RONGEUR

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

JAMBAGE

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

▶ CÔTÉ PEINT

CALIBRE STANDARD 26G

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

MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT MURAL

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



MOULURE EN J

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

▶ CÔTÉ PEINT

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



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

MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT MURAL

HAUT DE MUR

TYPE	#	X	Y	Z	O	PROFILÉ
	112-600	1-1/4" 31.8MM	5/8" 15.9MM		5/8" 15.9MM	SÉRIE 600
	112-800	2-3/4" 69.9MM	7/8" 22.3MM	-	7/8" 22.3MM	SÉRIE 800
	112-1000	2-1/2" 63.5MM	1" 25.4MM		1" 25.4MM	SÉRIE 1000
TYPE	#	X	Y	Z	O	PROFILÉ
	113-600¹			1.975" 50.2MM	5/8" 15.9MM	SÉRIE 600
	113-800¹			2-7/8" 73.0MM	7/8" 22.3MM	SÉRIE 800
	113-1000¹	1-7/8" 47.6MM	1-1/2" 38.1MM	2-3/4" 69.9MM	1" 25.4MM	SÉRIE 1000
	113-1200			2-1/2" 63.4MM	1-1/4" 31.8MM	SÉRIE 1200
	113-1600			2-1/8" 54.0MM	1-5/8" 41.3MM	SÉRIE 1600
VENTILATION 40%						
TYPE	#	X	Y	Z	O	PROFILÉ
	114-600			3.225" 81.9MM	5/8" 15.9MM	SÉRIE 600
	114-800			2.975" 75.6MM	7/8" 22.3MM	SÉRIE 800
	114-1000	2" 50.8MM	1-7/8" 47.6MM	2.85" 72.4MM	1" 25.4MM	SÉRIE 1000
	114-1200			5" 127.0MM	1-1/4" 31.8MM	SÉRIE 1200
	114-1600			4-5/8" 117.5MM	1-5/8" 41.3MM	SÉRIE 1600
VENTILATION 40%						

¹ Non-disponible en aluminium. Minimum acier 24G

▶ CÔTÉ PEINT

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

MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT MURAL

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



TRANSITION

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

PARTITION

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

▶ CÔTÉ PEINT

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



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

MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT MURAL

COIN INTÉRIEUR

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

▶ CÔTÉ PEINT

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

MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT MURAL

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



COIN EXTÉRIEUR

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

▶ CÔTÉ PEINT

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



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

MOULURES DE FINITION

REVÊTEMENT MURAL

DIVERS

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

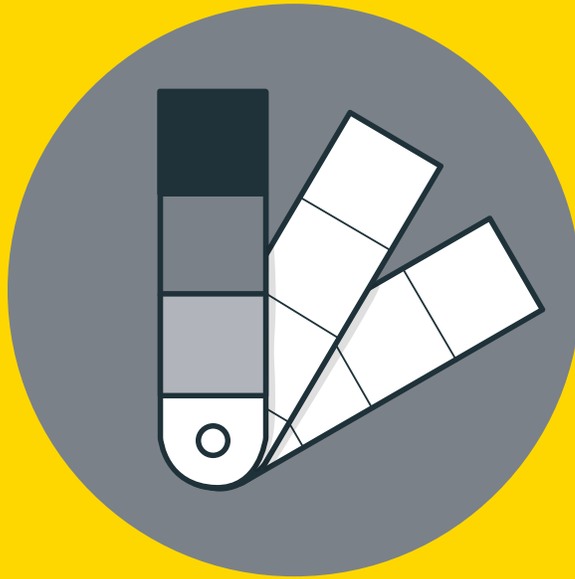
▶ CÔTÉ PEINT

CALIBRE STANDARD 26G

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

MOULURES SPÉCIALES

REVÊTEMENT MURAL & DE TOITURE



MOULURES SPÉCIALES



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

▶ CÔTÉ PEINT

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



MOULURES SPÉCIALES

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

CALIBRE STANDARD 26G

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

▶ CÔTÉ PEINT

FICHE TECHNIQUE

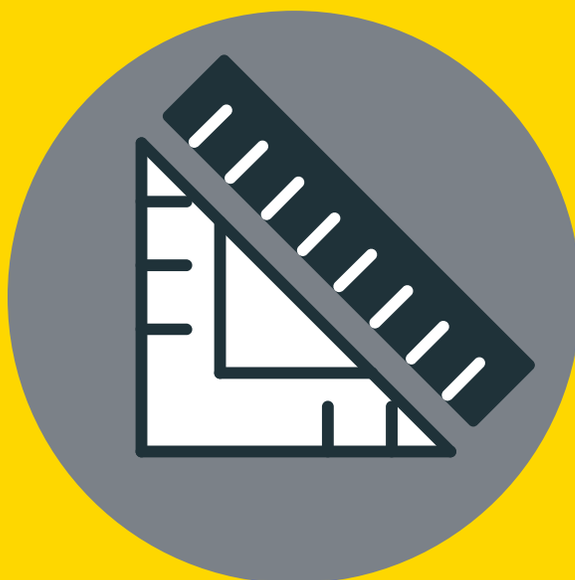


TABLE DES MATIÈRE DE LA SECTION

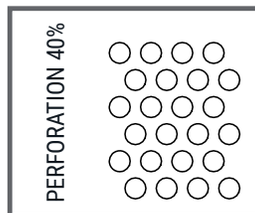
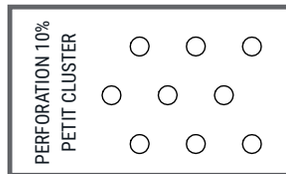
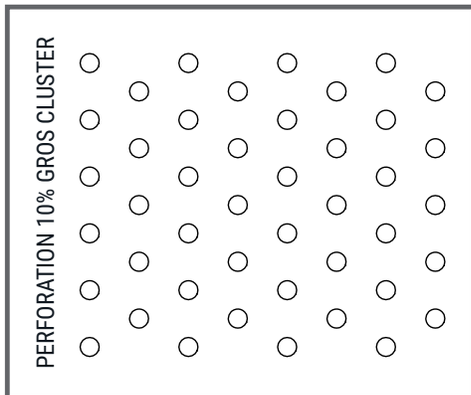
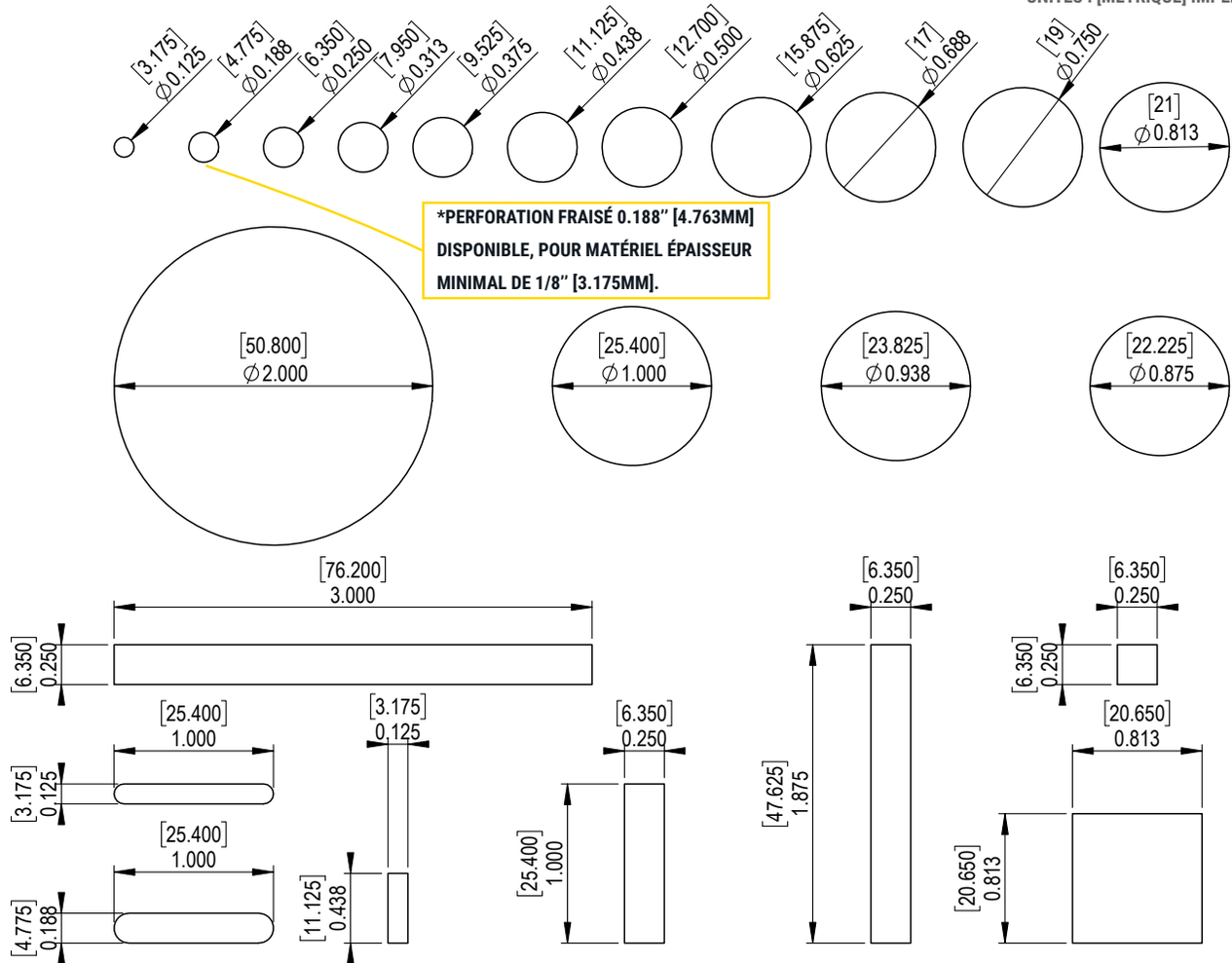
TYPE DE PERFORATIONS	34	QPP-TCA TUILE CANADIENNE	43
PERFORATION 40% STANDARD	35	QPP-CAD TUILE DELTA	44
PERFORATION 10% PETIT STANDARD	36	QPP-EPT ÉCAILLE DE POISSON	45
PERFORATION 10% GROS STANDARD	37	QPP-GC GOUTTIÈRE COMMERCIALE	46
QPP-25.4 PANNEAUX ARCHITECTURAUX	38	QPP-GA GOUTTIÈRE ANCESTRALE	47
QPP-2MC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

FICHE TECHNIQUE



TYPE DE PERFORATIONS

UNITÉS : [MÉTRIQUE] IMPÉRIAL



CONTRAINTES MATÉRIEL¹

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

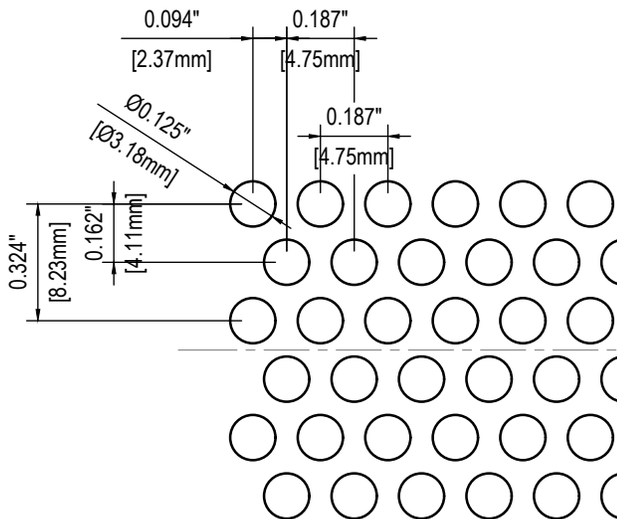
¹ Voir « FT-Perforation » pour connaître les contraintes maximales, pour perforations.



FICHE TECHNIQUE

PERFORATION 40% STANDARD

DÉTAILS DE PERFORATION TYPE



CONTRAINTES D'ÉPAISSEUR¹

	AE / GALVALUME	ALE ²	GALV	INOX	ALU ²
MIN.	26G	24G	24G	26G	1.0mm
MAX.	20G		22G	24G	1.6mm

¹ Approbation préalable requise, pour tous projets hors standard.

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

CONTRAINTES MAXIMALES

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

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

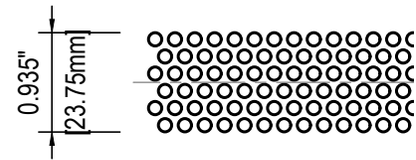
CONTRAINTES DE DÉGAGEMENT DU PLI¹

	CALIBRE	
	≤ 20G	≥ 18G
Dégagement minimal d'un pli²	1/4po	N/A

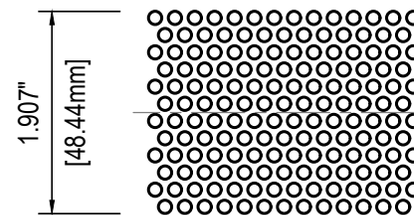
¹ Chevauchement impossible sur un pli : Risque de cassure ou de complication au pliage, dû à a quantité minimale de matériel restant après la perforation.

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

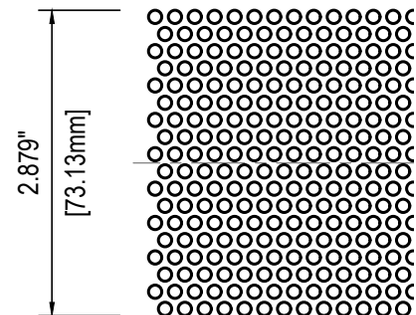
SIMPLE



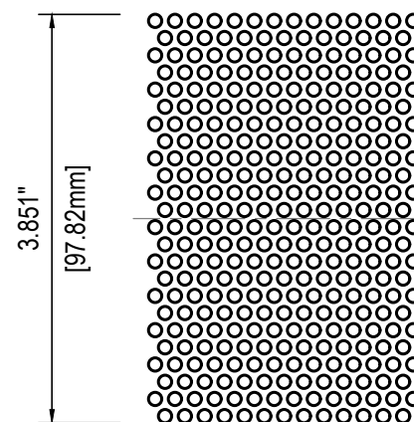
DOUBLE



TRIPLE



QUADRUPLE



TYPES SUPPLÉMENTAIRES

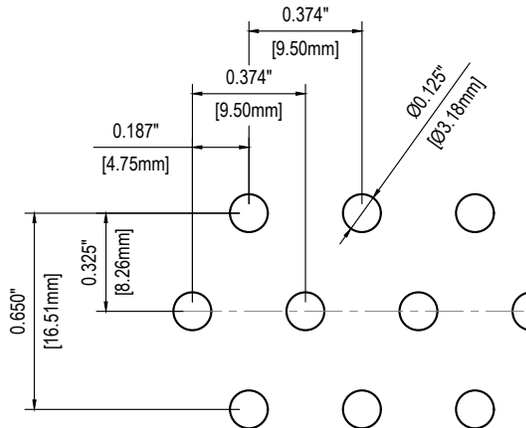
TYPE	po	mm
QUINTUPLE	4.823	122.504
SEXTUPLE	5.795	147.193

FICHE TECHNIQUE



PERFORATION 10% PETIT STANDARD

OUTIL PETIT CLUSTER



CONTRAINTES D'ÉPAISSEUR¹

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

¹ Approbation préalable requise, pour tous projets hors standard.

² 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.

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

CONTRAINTES DE DÉGAGEMENT DU PLI

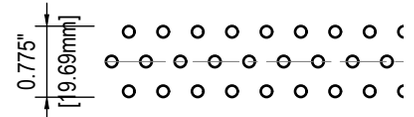
	CALIBRE	
	≤ 20G	≥ 18G
Dégagement minimal d'un pli¹	1/4po	1/2po

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

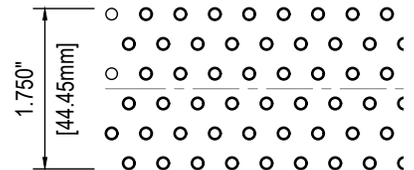
CONTRAINTES MAXIMALES

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

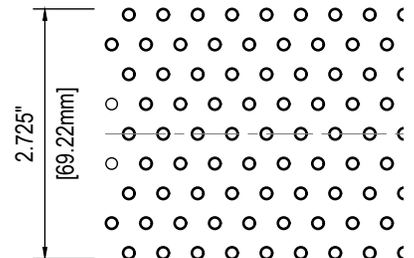
SIMPLE



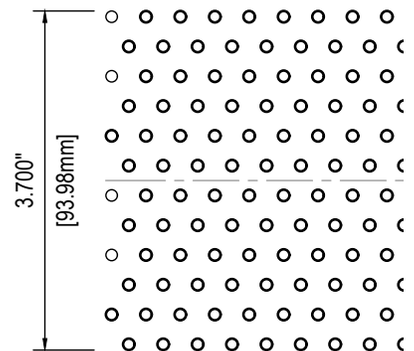
DOUBLE



TRIPLE



QUADRUPLE

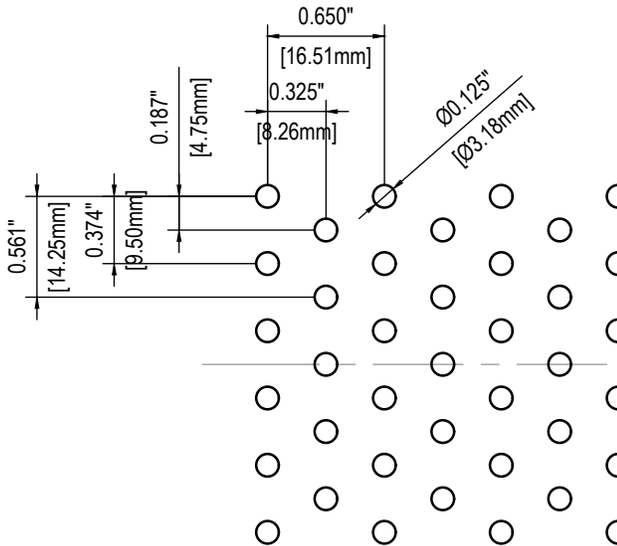




FICHE TECHNIQUE

PERFORATION 10% GROS STANDARD

OUTIL GROS CLUSTER



CONTRAINTES D'ÉPAISSEUR¹

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

¹ Approbation préalable requise, pour tous projets hors standard.

² 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.

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

CONTRAINTES DE DÉGAGEMENT DU PLI

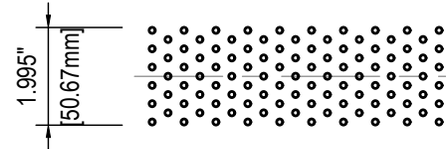
	CALIBRE	
	≤ 20G	≥ 18G
Dégagement minimal d'un pli ¹	1/4po	1/2po

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

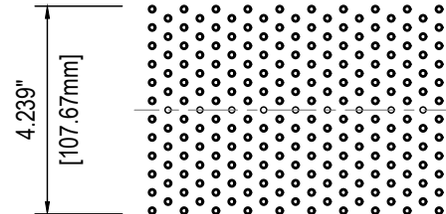
CONTRAINTES MAXIMALES

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

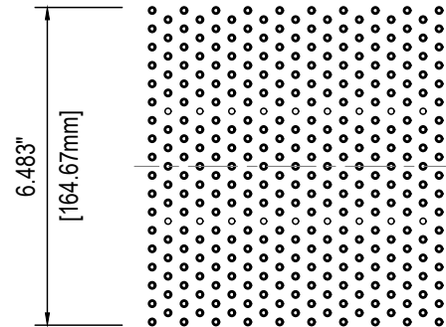
SIMPLE



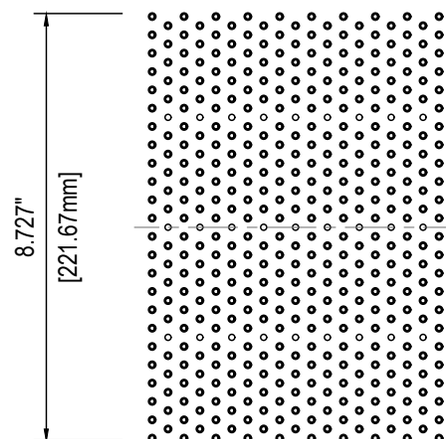
DOUBLE



TRIPLE



QUADRUPLE



FICHE TECHNIQUE



QPP-25.4 PANNEAUX ARCHITECTURAUX

INFORMATION SUR LE PRODUIT

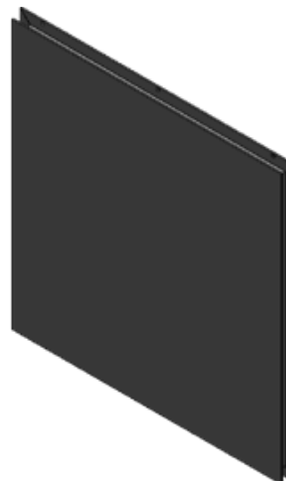
Parement extérieur en aluminium, avec fixations dissimulées, fabriqué sur mesure, selon vos besoins. Parfait pour tous les types de projet, du résidentiel à industriel.

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

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

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

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

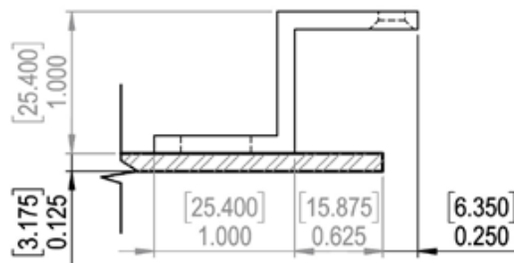


FINITION DISPONIBLE

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

ALLIAGE DISPONIBLE

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



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

RÉSULTAT DU TEST DE DÉFLEXION^{1,2}

Pression (kPa) ³	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^{1,2}

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

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

² Conditionnel à un installation et un usage normal

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

⁴ Écart de température soumis à -100°C

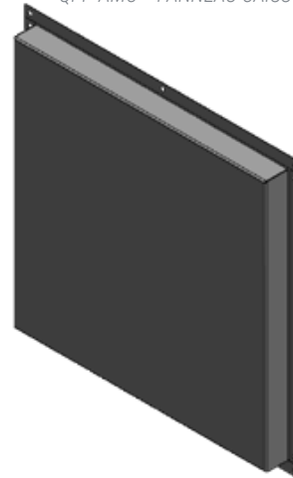
⁵ Coefficient de dilatation théorique = 23 x 10⁻⁶ po/po °C



FICHE TECHNIQUE

QPP-2MC & AMC PANNEAUX CAISSON

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



INFORMATION SUR LE PRODUIT

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

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

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

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

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

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

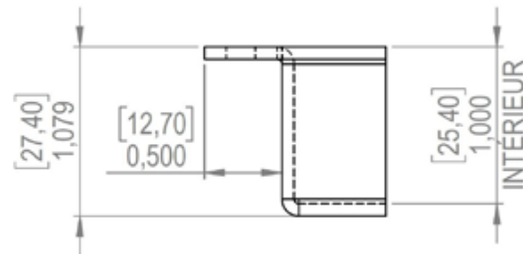
FINITION DISPONIBLE

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

ALLIAGE DISPONIBLE

Aluminium

- 3003 H14
- 5052 H32
- 5005 H34



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

RÉSULTAT DU TEST DE DÉFLEXION^{1,2}

Pression (kPa) ³	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^{1,2}

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

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

² Conditionnel à un installation et un usage normal

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

⁴ Écart de température soumis à - 100°C

⁵ Coefficient de dilatation théorique = 23 x 10⁻⁶ po/po °C

FICHE TECHNIQUE



QPP-SV10 SOFFITE VENTILÉ 10%

INFORMATION SUR LE PRODUIT

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

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

DIMENSIONS DISPONIBLES

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

FINITION DISPONIBLE

- Couleurs standards
- Couleurs personnalisées, selon vos besoins.

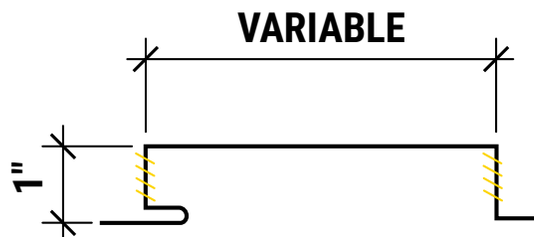
ALLIAGE DISPONIBLE

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

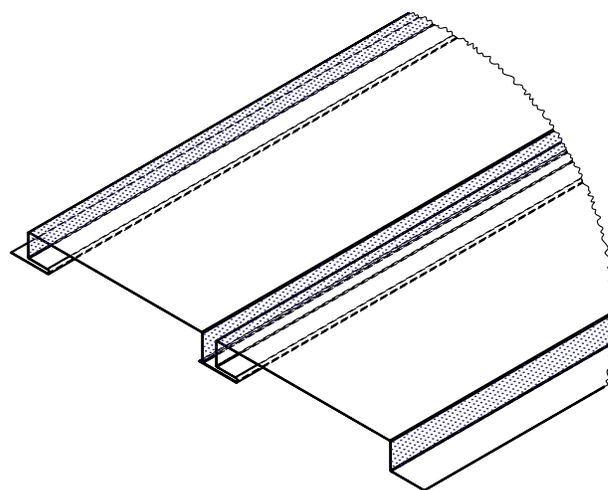
FIXATION

- Vis TEK ou à bois #10

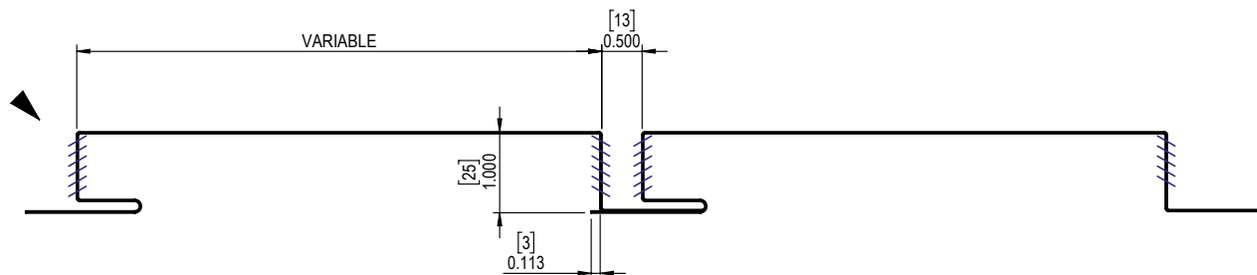
PROFILÉ TYPE



ISOMÉTRIE ASSEMBLAGE TYPE



DÉTAILS ASSEMBLAGE TYPE





FICHE TECHNIQUE

QPP-SV40 SOFFITE VENTILÉ 40%

PROFILÉ TYPE

INFORMATION SUR LE PRODUIT

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

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

DIMENSIONS DISPONIBLES

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

FINITION DISPONIBLE

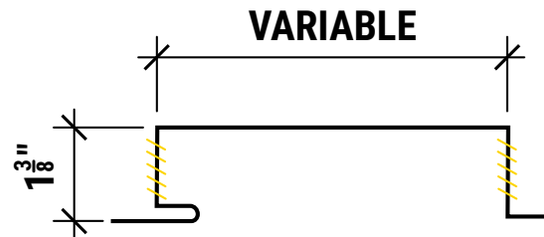
- Couleurs standards
- Couleurs personnalisées, selon vos besoins.

ALLIAGE DISPONIBLE

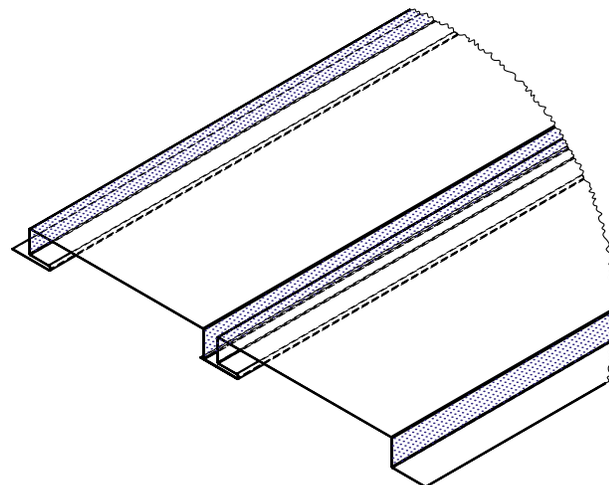
- Acier galvanisé et/ou prépeint, ou Galvalume 24G, 26G
- Aluminium 0.8mm
- Aluminium émaillé 24G
- Cuivre 16oz, 20oz

FIXATION

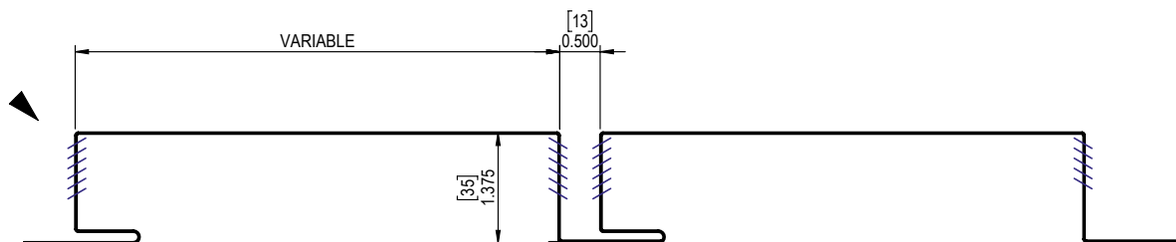
- Vis TEK ou à bois #10



ISOMÉTRIE ASSEMBLAGE TYPE



DÉTAILS ASSEMBLAGE TYPE



FICHE TECHNIQUE



QPP-C4F TUILE CARRÉ

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Revêtement de tuile carré, à 4 plis et agrafé.

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

Déplié : 16 x 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.

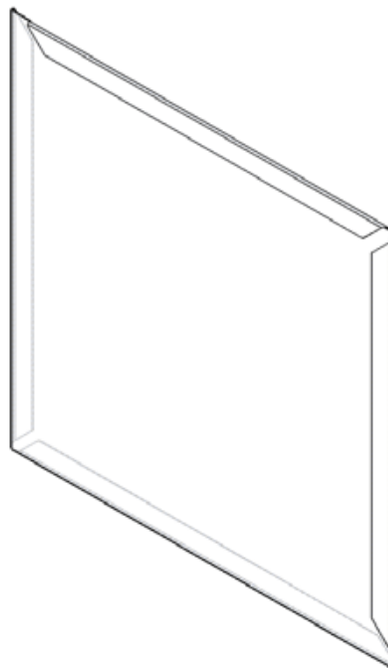
L'installation doit se faire en angle et peut se faire avec ou sans tablier de départ.

FINITION DISPONIBLE

- Couleurs standards
- Couleurs personnalisées, selon vos besoins.

ALLIAGE DISPONIBLE

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



INSTALLATION AU TOIT





FICHE TECHNIQUE

QPP-TCA TUILE CANADIENNE

INFORMATION SUR LE PRODUIT

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

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

Déplié : 12×18 po [304.8×457.2 mm]

INSTALLATION AU MUR

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

INSTALLATION EN TOITURE

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

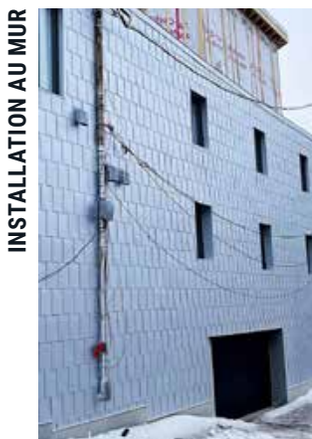
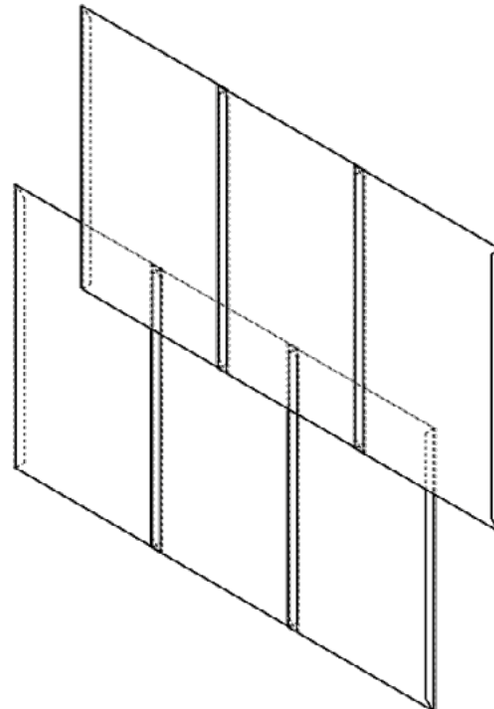
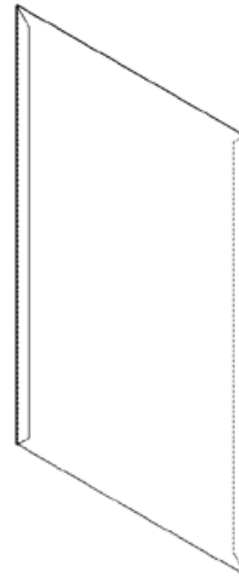
L'installation doit se faire en angle et peut se faire avec ou sans tablier de départ. Chevauchement vertical de 4po [101.6mm].

FINITION DISPONIBLE

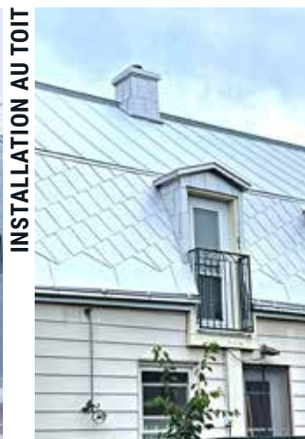
- Couleurs standards
- Couleurs personnalisées, selon vos besoins.

ALLIAGE DISPONIBLE

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



INSTALLATION AU MUR



INSTALLATION AU TOIT

FICHE TECHNIQUE



QPP-CAD TUILE DELTA

INFORMATION SUR LE PRODUIT

Revêtement de tuile pyramidale, à 3 plis et agrafé.

TYPE GRANDE

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

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

TYPE PETITE

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

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

INSTALLATION AU MUR

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

FINITION DISPONIBLE

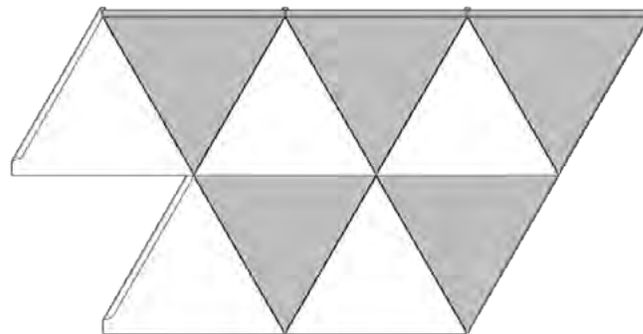
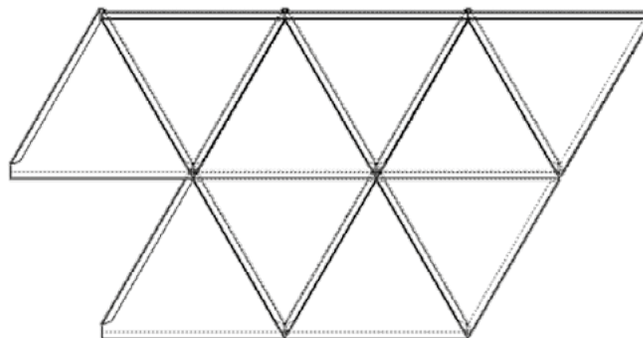
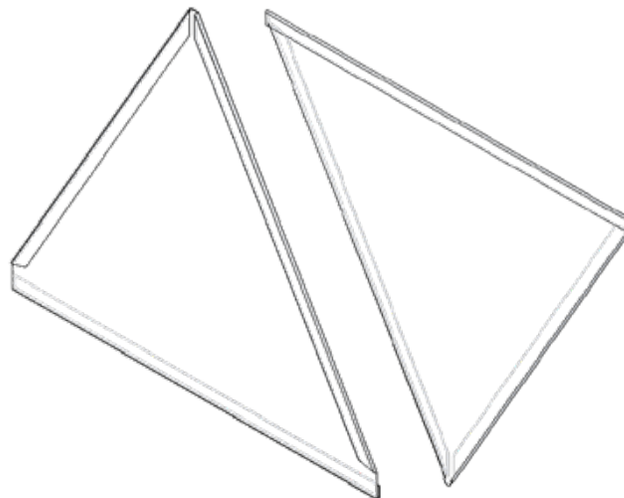
- Couleurs standards
- Couleurs personnalisées, selon vos besoins.

ALLIAGE DISPONIBLE

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

FIXATION

- Vis Pancake #12





FICHE TECHNIQUE

QPP-EPT ÉCAILLE DE POISSON

INFORMATION SUR LE PRODUIT

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

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

Diamètre disponible :

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

FINITION DISPONIBLE

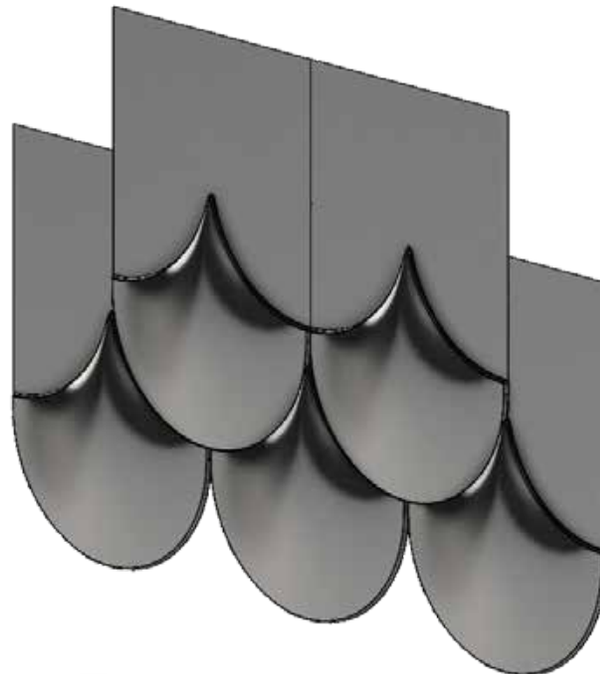
- Couleurs standards
- Couleurs personnalisées, selon vos besoins.

ALLIAGE DISPONIBLE

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

FABRICATION SUR MESURE

Informez-vous pour connaître nos standards de fabrication.

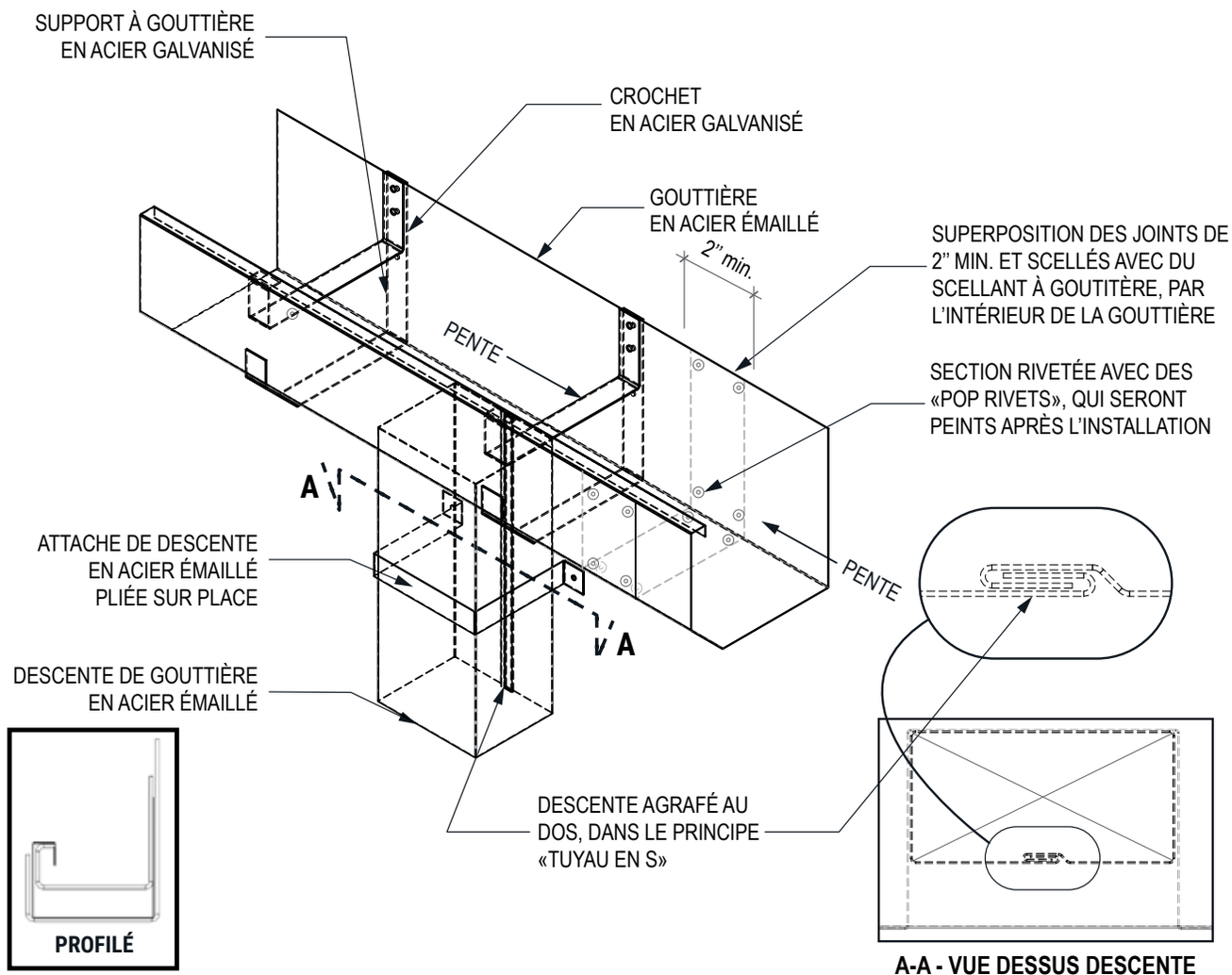


* Assemblage à titre indicatif seulement.
Normalement installé sur une surface circulaire, tel qu'une tourelle.

FICHE TECHNIQUE



QPP-GC GOUTTIÈRE COMMERCIALE



DÉTAILS DES COMPOSANTES

GOUTTIÈRE, DESCENTE ET ATTACHE DE DESCENTE

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

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

DESCENTE

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

SUPPORT ET CROCHET À GOUTTIÈRE

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

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

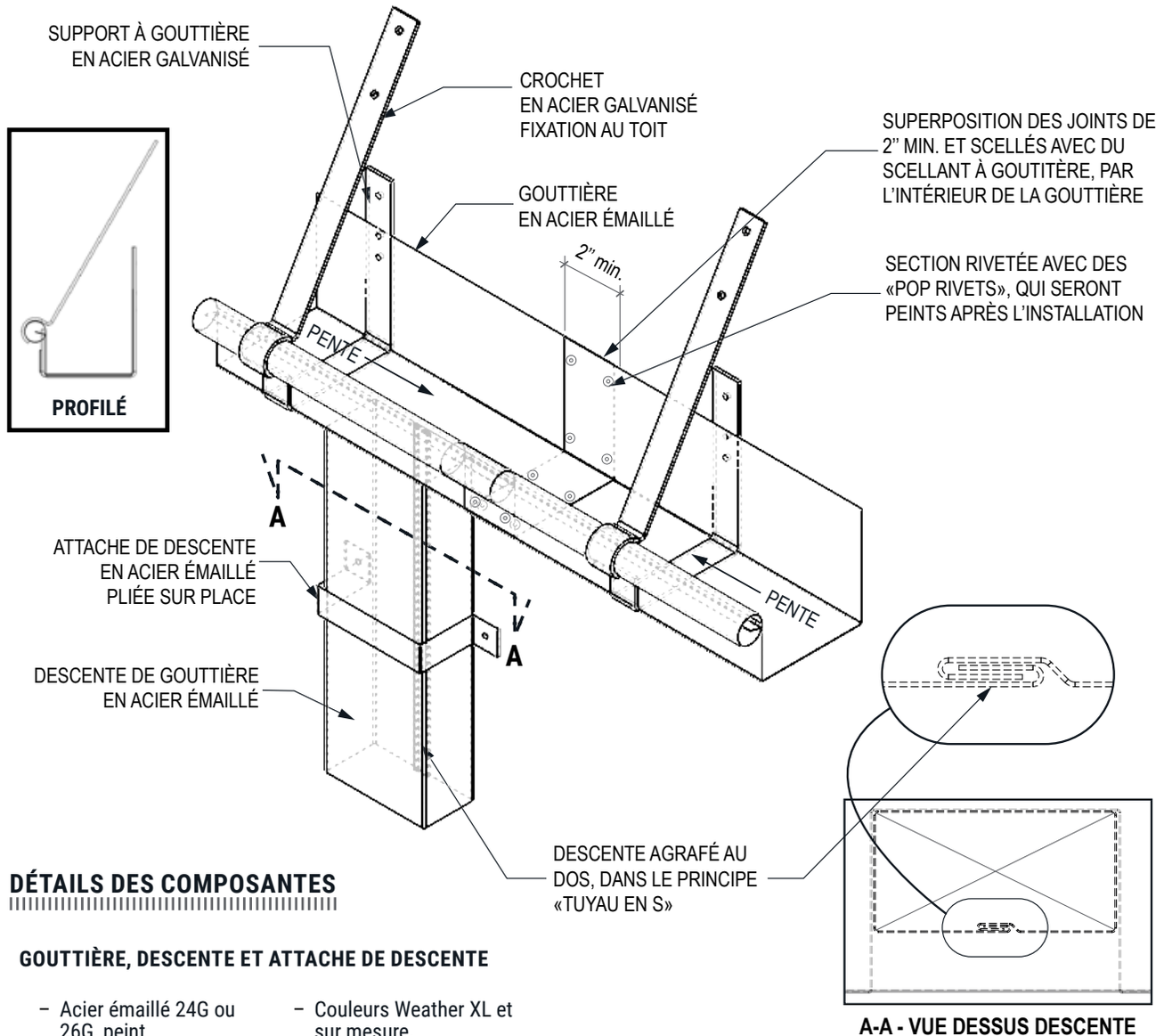
FABRICATION SUR MESURE

Informez-vous pour connaître nos standards de fabrication.



FICHE TECHNIQUE

QPP-GA GOUTTIÈRE ANCESTRALE



DÉTAILS DES COMPOSANTES

GOUTTIÈRE, DESCENTE ET ATTACHE DE DESCENTE

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

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

SUPPORT ET CROCHET À GOUTTIÈRE

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

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

FABRICATION SUR MESURE

Informez-vous pour connaître nos standards de fabrication.

FICHE TECHNIQUE



QPP-VEP ÉVENT

INFORMATION SUR LE PRODUIT

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

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

SOLIN D'ÉVENT

ALLIAGE DISPONIBLE

- Acier galvanisé 24G - Galvalume¹
- Acier inoxydable 28G

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

TÊTE D'ÉVENT

FINITION DISPONIBLE

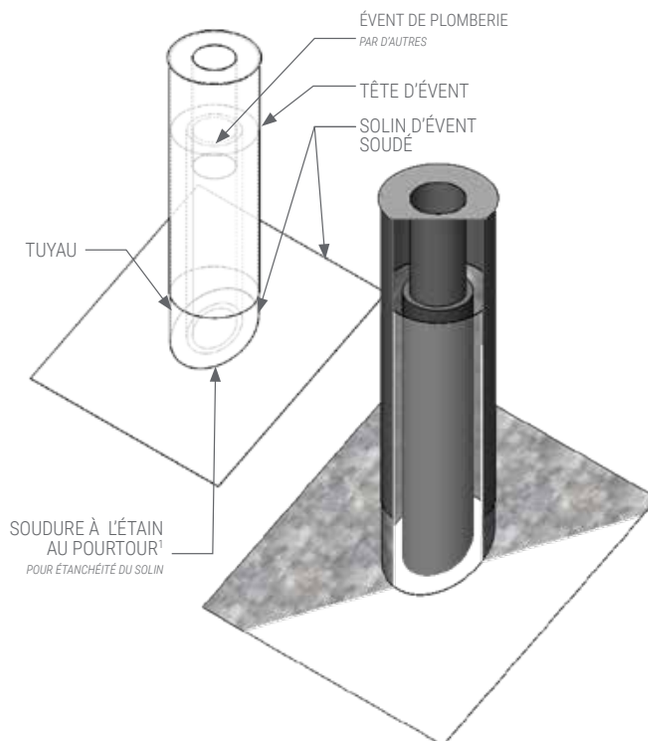
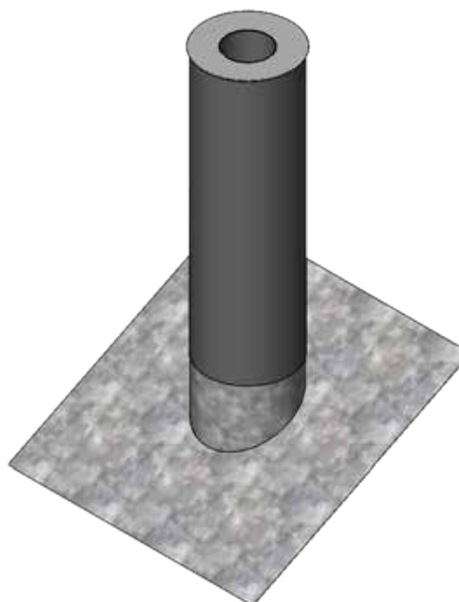
- Couleurs standards
- Couleurs personnalisées, selon vos besoins.

ALLIAGE DISPONIBLE

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

FABRICATION SUR MESURE

Informez-vous pour connaître nos standards de fabrication.





FICHE TECHNIQUE

QPP-VCC VENTILATEUR COL DE CYGNE

INFORMATION SUR LE PRODUIT

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

FINITION DISPONIBLE

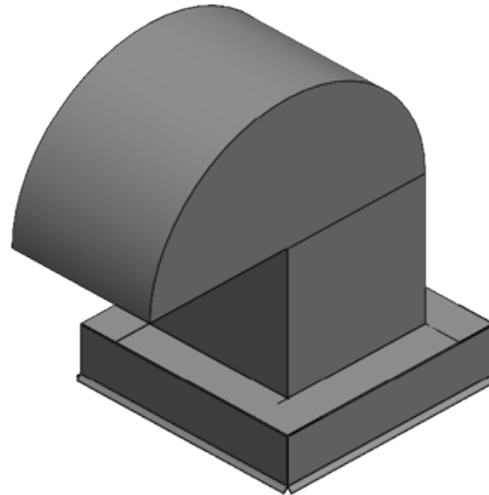
- Couleurs standards
- Couleurs personnalisées, selon vos besoins.

ALLIAGE DISPONIBLE

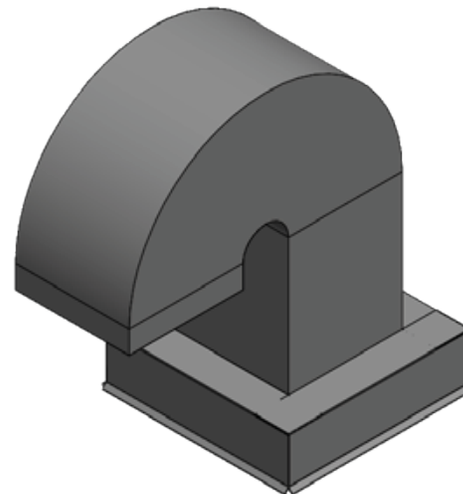
- Acier galvanisé et/ou prépeint, ou Galvalume 24G, 26G
- Acier inoxydable 28G
- Cuivre 16oz, 20oz

FABRICATION SUR MESURE

Informez-vous pour connaître nos standards de fabrication.



QPP-VCC-D



QPP-VCC-C

*Possibilité d'être fabriqué sans base.

FICHE TECHNIQUE



QPP-VG VENTILATEUR GLOVE

INFORMATION SUR LE PRODUIT

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

Ce ventilateur est une alternative au traditionnel col de cygne.

ALLIAGE DISPONIBLE

- Acier galvanisé 24G
- Galvalume¹
- Acier inoxydable 28G

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

FINITION DISPONIBLE

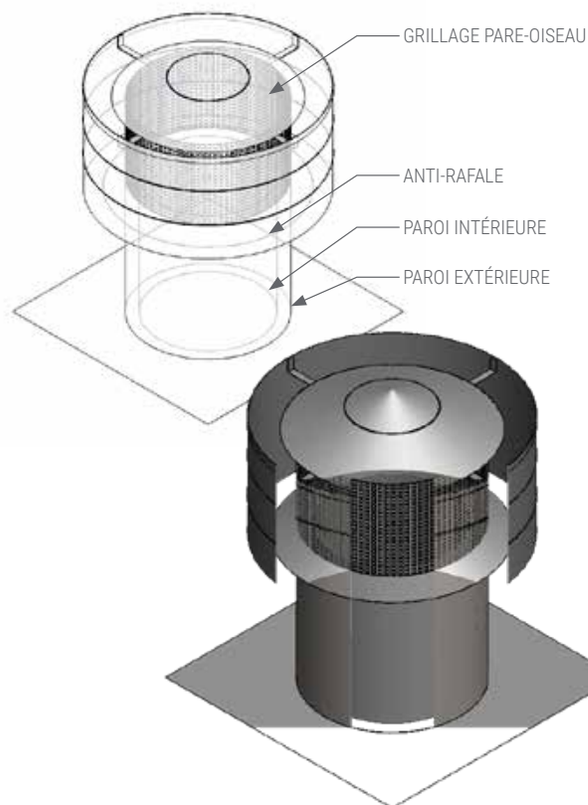
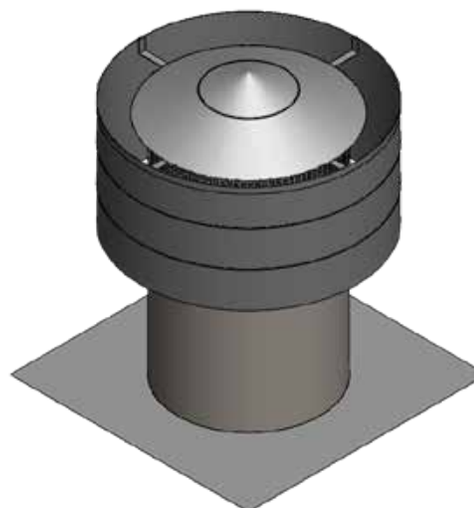
- Couleurs standards
- Couleurs personnalisées, selon vos besoins.

ALLIAGE DISPONIBLE

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

FABRICATION SUR MESURE

Informez-vous pour connaître nos standards de fabrication.





FICHE TECHNIQUE

QPP-GAR GARGOUILLE

INFORMATION SUR LE PRODUIT

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

Plusieurs modèles et options s'offrent à vous.

FINITION DISPONIBLE

- Couleurs standards¹²
- Couleurs personnalisées, selon vos besoins.¹²

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

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

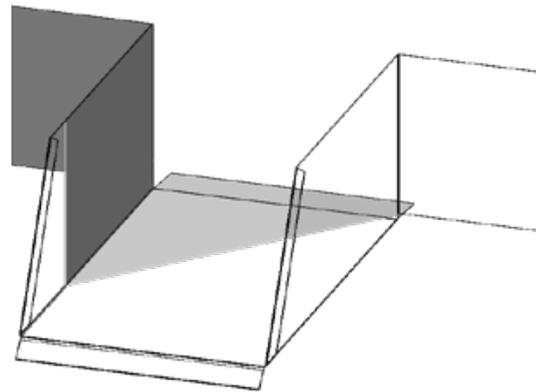
ALLIAGE DISPONIBLE

- Acier galvanisé et/ou prépeint, ou Galvalume 24G, 26G
- Aluminium 0.8mm¹
- Cuivre 16oz, 20oz
- Acier inoxydable 28G

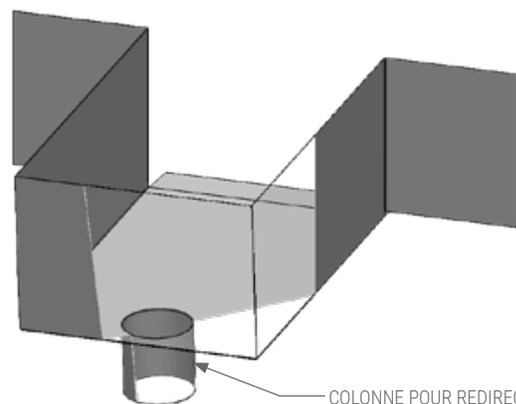
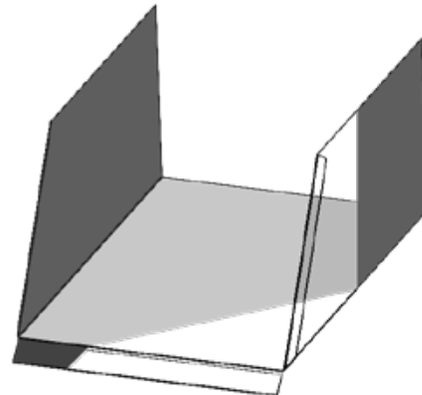
¹ Seulement disponible pour le type «ouverte». Pour le type «fermée» l'aluminium devra être plus épais pour permettre la soudure. Informez-vous auprès de nos représentant, pour de plus amples informations.

FABRICATION SUR MESURE

Informez-vous pour connaître nos standards de fabrication.



TYPE OUVERTE



TYPE FERMÉE

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



TABLE DES MATIÈRE DE LA SECTION

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

RÉFÉRENCE



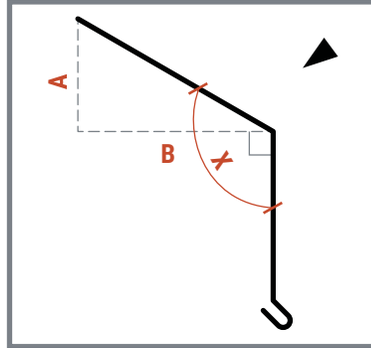
TOITURE - CALCUL DES PENTES

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

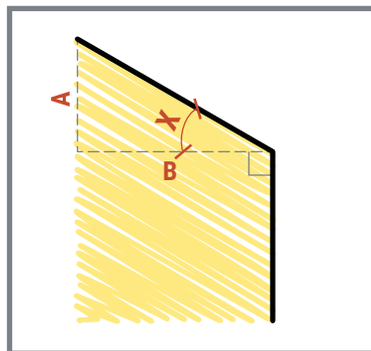


RÉFÉRENCE

CONVERSION DES PENTES EN DEGRÉ



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

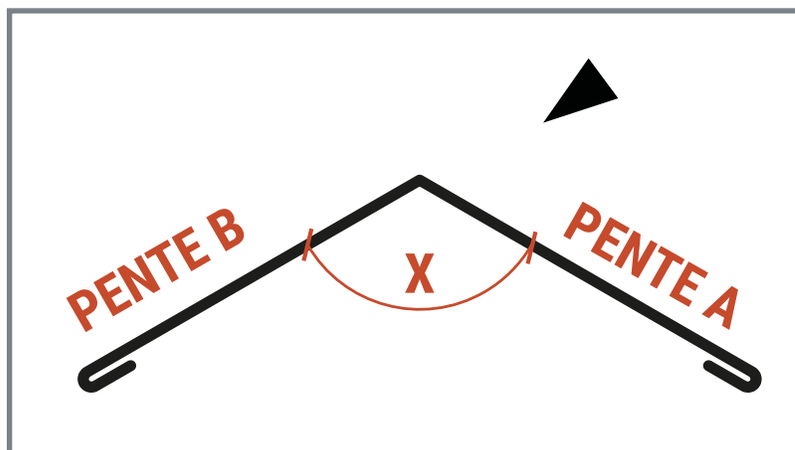


		A														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
B	8	7°	14°	20°	26°	32°	37°	41°	45°	48°	51°	54°	55°	58°	60°	62°
	10	6°	11°	16°	21°	26°	31°	34°	38°	42°	45°	47°	50°	52°	54°	56°
	12	5°	9°	14°	18°	22°	26°	30°	33°	36°	39°	42°	45°	47°	49°	51°

RÉFÉRENCE



FAÎTIÈRE - CALCUL DES JONCTIONS DE PENTES

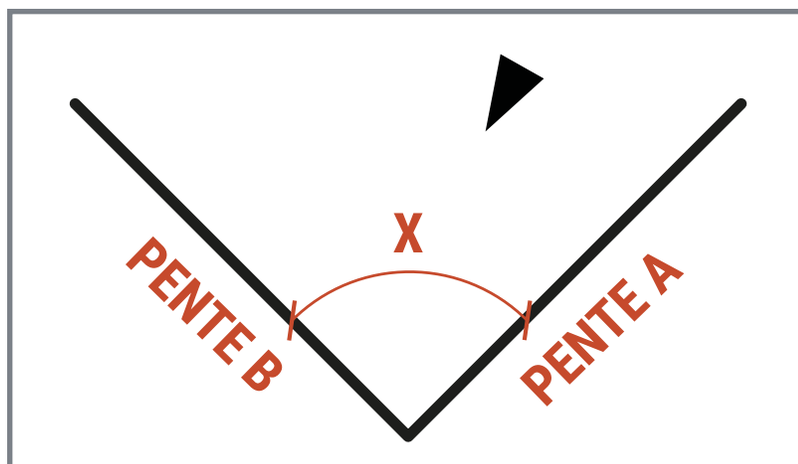


		PENTE A											
		1/12	2/12	3/12	4/12	5/12	6/12	7/12	8/12	9/12	10/12	11/12	12/12
PENTE B	1/12	170°	165°	166°	156°	152°	148°	145°	141°	137°	135°	132°	129°
	2/12	165°	161°	156°	152°	147°	143°	140°	137°	134°	131°	127°	125°
	3/12	160°	156°	151°	147°	143°	138°	135°	132°	129°	126°	123°	120°
	4/12	156°	152°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



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°	167°	164°	161°	160°	155°	154°	153°	151°	150°	148°	146°
3/12	167°	164°	160°	159°	158°	153°	152°	151°	149°	148°	146°	144°
4/12	164°	161°	159°	156°	155°	150°	149°	148°	146°	145°	143°	141°
5/12	163°	160°	158°	155°	154°	149°	148°	147°	145°	144°	142°	140°
6/12	158°	155°	153°	150°	149°	144°	143°	142°	140°	139°	137°	135°
7/12	157°	154°	152°	149°	148°	143°	142°	141°	139°	138°	136°	134°
8/12	156°	153°	151°	148°	147°	142°	141°	140°	138°	137°	135°	133°
9/12	154°	151°	149°	146°	145°	140°	139°	138°	136°	135°	133°	131°
10/12	153°	150°	148°	145°	144°	139°	138°	137°	135°	134°	132°	130°
11/12	151°	148°	146°	143°	142°	137°	136°	135°	133°	132°	130°	128°
12/12	149°	146°	144°	141°	140°	135°	134°	133°	131°	130°	128°	126°

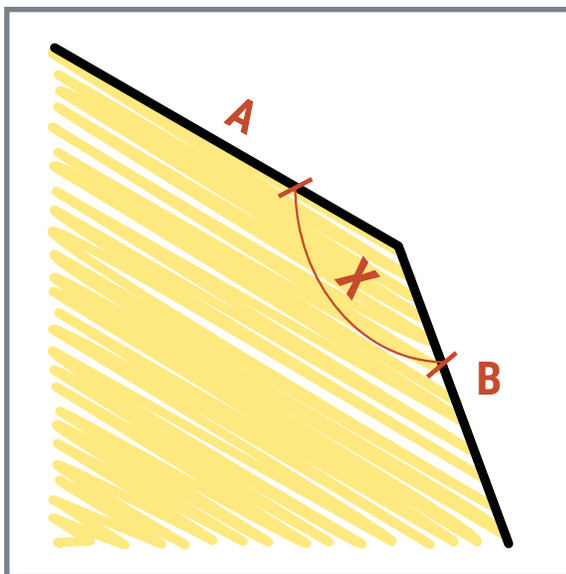
PENTE B (GAUCHE)

RÉFÉRENCE

RÉFÉRENCE



PENTE DE TOIT MANSARDE



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

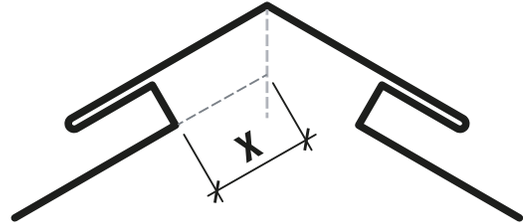


RÉFÉRENCE

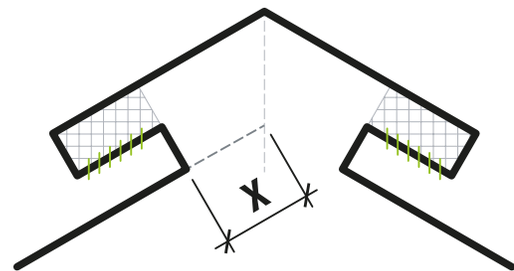
SOUSTRACTION DU REVÊTEMENT

Unités = pouces

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



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



ANNEXE

Projet: _____

Compagnie : _____

Contact : _____ Téléphone : _____

INFORMATIONS

No. Module : _____

Produit: _____

Matériel : _____

Couleur : _____

Quantité: _____

Déplié : _____

SPÉCIFICATIONS

No. Module : _____

Produit: _____

Matériel : _____

Couleur : _____

Quantité: _____

Déplié : _____

SPÉCIFICATIONS

INFORMATIONS

No. Module : _____

Produit: _____

Matériel : _____

Couleur : _____

Quantité: _____

Déplié : _____

SPÉCIFICATIONS

QUÉBEC

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

PROPLI

COMMANDE

Projet: _____

Compagnie: _____

Contact: _____ Téléphone: _____

INFORMATIONS

No. Module : _____

Produit: _____

Matériel : _____

Couleur : _____

Quantité: _____

Déplié : _____

SPÉCIFICATIONS



INFORMATIONS

No. Module : _____

Produit: _____

Matériel : _____

Couleur : _____

Quantité: _____

Déplié : _____

SPÉCIFICATIONS



INFORMATIONS

No. Module : _____

Produit: _____

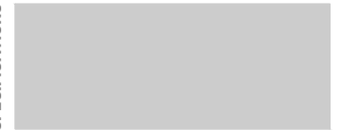
Matériel : _____

Couleur : _____

Quantité: _____

Déplié : _____

SPÉCIFICATIONS



COMMANDE : MOULURES SPÉCIALES

Projet: _____

Compagnie : _____

Contact : _____ Téléphone : _____

<p># _____ QTÉ: _____</p> <p>MATÉRIEL _____ & CALIBRE : _____</p> <p>COULEUR : _____</p> <p>SPÉCIFICATIONS</p> <p>X: _____ O: _____ Y: _____ W: _____ Z: _____ ANGLE : _____</p>	<p># _____ QTÉ: _____</p> <p>MATÉRIEL _____ & CALIBRE : _____</p> <p>COULEUR : _____</p> <p>SPÉCIFICATIONS</p> <p>X: _____ O: _____ Y: _____ W: _____ Z: _____ ANGLE : _____</p>
<p># _____ QTÉ: _____</p> <p>MATÉRIEL _____ & CALIBRE : _____</p> <p>COULEUR : _____</p> <p>SPÉCIFICATIONS</p> <p>X: _____ O: _____ Y: _____ W: _____ Z: _____ ANGLE : _____</p>	<p># _____ QTÉ: _____</p> <p>MATÉRIEL _____ & CALIBRE : _____</p> <p>COULEUR : _____</p> <p>SPÉCIFICATIONS</p> <p>X: _____ O: _____ Y: _____ W: _____ Z: _____ ANGLE : _____</p>
<p># _____ QTÉ: _____</p> <p>MATÉRIEL _____ & CALIBRE : _____</p> <p>COULEUR : _____</p> <p>SPÉCIFICATIONS</p> <p>X: _____ O: _____ Y: _____ W: _____ Z: _____ ANGLE : _____</p>	<p># _____ QTÉ: _____</p> <p>MATÉRIEL _____ & CALIBRE : _____</p> <p>COULEUR : _____</p> <p>SPÉCIFICATIONS</p> <p>X: _____ O: _____ Y: _____ W: _____ Z: _____ ANGLE : _____</p>
<p># _____ QTÉ: _____</p> <p>MATÉRIEL _____ & CALIBRE : _____</p> <p>COULEUR : _____</p> <p>SPÉCIFICATIONS</p> <p>X: _____ O: _____ Y: _____ W: _____ Z: _____ ANGLE : _____</p>	<p># _____ QTÉ: _____</p> <p>MATÉRIEL _____ & CALIBRE : _____</p> <p>COULEUR : _____</p> <p>SPÉCIFICATIONS</p> <p>X: _____ O: _____ Y: _____ W: _____ Z: _____ ANGLE : _____</p>

QUÉBEC

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

PROPLIK

COMMANDE : MOULURES SPÉCIALES

Projet: _____

Compagnie: _____

Contact: _____ Téléphone: _____

_____ QTÉ: _____

MATÉRIEL _____
& CALIBRE : _____

COULEUR : _____

SPÉCIFICATIONS

X: _____ O: _____
Y: _____ W: _____
Z: _____ ANGLE : _____

_____ QTÉ: _____

MATÉRIEL _____
& CALIBRE : _____

COULEUR : _____

SPÉCIFICATIONS

X: _____ O: _____
Y: _____ W: _____
Z: _____ ANGLE : _____

_____ QTÉ: _____

MATÉRIEL _____
& CALIBRE : _____

COULEUR : _____

SPÉCIFICATIONS

X: _____ O: _____
Y: _____ W: _____
Z: _____ ANGLE : _____

_____ QTÉ: _____

MATÉRIEL _____
& CALIBRE : _____

COULEUR : _____

SPÉCIFICATIONS

X: _____ O: _____
Y: _____ W: _____
Z: _____ ANGLE : _____

_____ QTÉ: _____

MATÉRIEL _____
& CALIBRE : _____

COULEUR : _____

SPÉCIFICATIONS

X: _____ O: _____
Y: _____ W: _____
Z: _____ ANGLE : _____

_____ QTÉ: _____

MATÉRIEL _____
& CALIBRE : _____

COULEUR : _____

SPÉCIFICATIONS

X: _____ O: _____
Y: _____ W: _____
Z: _____ ANGLE : _____

_____ QTÉ: _____

MATÉRIEL _____
& CALIBRE : _____

COULEUR : _____

SPÉCIFICATIONS

X: _____ O: _____
Y: _____ W: _____
Z: _____ ANGLE : _____

_____ QTÉ: _____

MATÉRIEL _____
& CALIBRE : _____

COULEUR : _____

SPÉCIFICATIONS

X: _____ O: _____
Y: _____ W: _____
Z: _____ ANGLE : _____



QUÉBEC
PROPLI

ON SE PLIE À VOS EXIGENCES

1620 AVENUE DIESEL
QUÉBEC, QC, G1P 4J5
418-614-1977
WWW.QUEBECPROPLI.COM

CATALOGUE DE PRODUITS

