

DIVISION DE SYM-TECH

TREM

NOS COLLECTIONS ...



LINEA

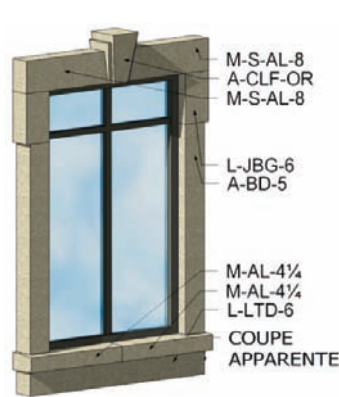


VERSUS

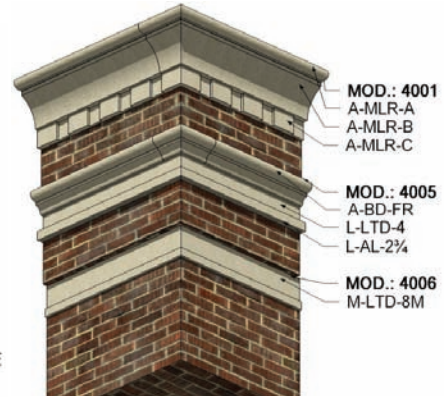


MANOIR

VOICI QUELQUES UNES DE NOS NOMBREUSES
POSSIBILITÉS D'AGENCEMENT...



MODÈLE 1308

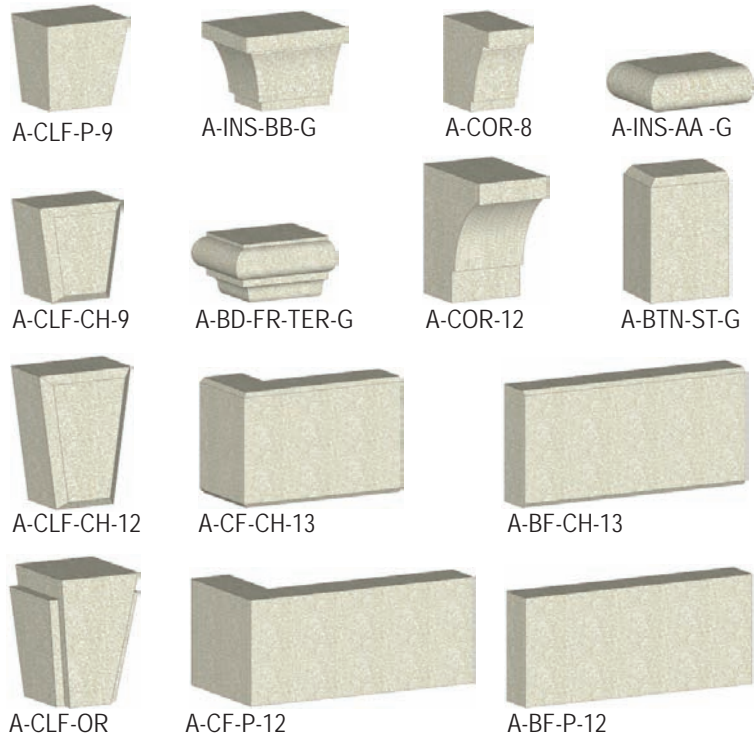


MODÈLE DE BANDEAUX



MODÈLE 2111

QUELQUES ACCESSOIRES :



ACCESSOIRES

CODES	DESCRIPTIONS	DIMENSIONS EN POUCES				POIDS UNIT. LBS	QUANTITÉ				PRIX UNIT.	PRIX TOTAL
		LARG.	HAUT.	LONG.	PROF.		GAUCHE OU DROIT		G.	D.		
							QUANT.:	QUANT.:				
BOTTINES DE JAMBAGE :												
A-BTN-ST-G/D	BOTTINE / JAMBAGE / G/D	7 1/8	12		5 5/8	40,3	G.		D.			

CLEFS-DE-VOUTE ET CORBEAUX :											
A-CLF-P-9	CLEF-DE-VOUTE (LARG.: 6@8 1/8)		9		ass: 5	30,9	QUANTITÉ:				
A-CLF-CH-9	CLEF-DE-VOUTE (LARG.: 5 @ 7¼)		9		ass:4½	24,3	QUANTITÉ:				
A-CLF-CH-12	CLEF-DE-VOUTE (LARG.: 5 @ 8)		12¼		ass:4½	35	QUANTITÉ:				
A-CLF-OR	CLEF-DE-VOUTE (LARG.: 5 @ 7½)		12¼		ass: 5	38,4	QUANTITÉ:				
A-COR-8	CORBEAU / 8"	4	8		ass:4½	16,1	QUANTITÉ:				
A-COR-12	CORBEAU / 12"	6	12		ass:4½	40,7	QUANTITÉ:				
A-COR-18	CORBEAU / 18"	9	18		ass:6¼	67,9	QUANTITÉ:				

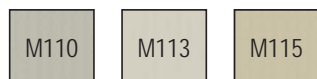
BANDEAUX :											
A-BD-5 = 36	BANDEAU / 5"		5	36	4½	67,9	QUANTITÉ:				
A-BD-5 = 66	BANDEAU / 5"		5	66	4½	124,5	QUANTITÉ:				
A-BD-FR = 36	BAND. FRASER / 6" (PROJ: 1 3/8")		6	36	ass:4½	113,2	QUANTITÉ:				
A-BD-FR = 66	BAND. FRASER / 6" (PROJ: 1 3/8")		6	66	ass:4½	207,5	QUANTITÉ:				
A-BD-FR-TER-G/D	TERMI. / BAND. FRASER / 6" / G/D		6	7 5/8	ass:4½	25,1	G.		D.		

COMPOSANTS POUR MOULURE ARCHITECTURALE :											
A-MLR-A = 32	SECTION DU DESSUS		2¼	32	11	75,6	QUANTITÉ:				
A-MLR-A = 64	SECTION DU DESSUS		2¼	64	11	151,2	QUANTITÉ:				
A-MLR-B = 32	SECTION CENTRALE		8	32	ass:5½	145,8	QUANTITÉ:				
A-MLR-B = 64	SECTION CENTRALE		8	64	ass:5½	291,7	QUANTITÉ:				
A-MLR-C = 32	SECTION DE L'ASSISE		4½	32	5	57,3	QUANTITÉ:				
A-MLR-C = 64	SECTION DE L'ASSISE		4½	64	5	114,7	QUANTITÉ:				
A-MLR-TER-A-G/D	SECTION DU DESSUS		2¼	38	11	88,3	G.		D.		
A-MLR-TER-B-G/D	SECTION CENTRALE		8	36	ass:5½	156,1	G.		D.		
A-MLR-TER-C-G/D	SECTION DE L'ASSISE		4½	32	5	57,3	G.		D.		

BLOCS DE FONDATION ET COINS FRANÇAIS :											
A-BF-P-12	BLOC DE FONDATION PLAT		11 3/4	23 3/4	3 5/8	86,6	QUANTITÉ:				
A-CF-P-12	COIN FRANÇAIS PLAT 12"	11 7/8	11 3/4	23 7/8	4 1/2	127,7	QUANTITÉ:				
A-BF-CH-13	BLOC DE FOND. CHANFREINÉ		13	23 3/4	ass:3½	103,5	QUANTITÉ:				
A-CF-CH-13	COIN FRANÇAIS CHANFREINÉ	8 3/4	13	17	ass:4	104,2	QUANTITÉ:				

***NOTE: LES PRIX DES ITEMS "G/D" SONT UNITAIRES, DONC LE PRIX EST SOIT POUR UN ITEM GAUCHE SOIT POUR UN ITEM DROIT

COULEUR DISPONIBLE :



PRIX INDIQUÉ

M211 POUR CETTE COULEUR AJOUTER 5 % AU PRIX INDIQUÉ

LES COULEURS REPRODUITES DANS CE DOCUMENT PEUVENT DIFFÉRER DE LA RÉALITÉ.

TREM DIVISION DE SYM-TECH
www.trembeton.com

COLLECTION LINÉA



MODÈLE 1116-A



MODÈLE 2103

CODES	DESCRIPTIONS	DIMENSIONS EN POUCES				POIDS UNIT. LBS	QUANTITÉ		PRIX UNIT.	PRIX TOTAL
		LARG.	HAUT.	LONG.	PROF.		G. QUANT.:	D. QUANT.:		
L-AL-2½ = 36	ALLEGE / 2½"		2¾	36	6	49,8				
L-AL-2½ = 66	ALLEGE / 2½"		2¾	66	6	91,3				
L-AL-TER-2½ - G/D	TERMINAISON / ALLEGE / 2½" / G/D		2¾	7¼	6	9,7	G.	D.		
L-JBG-4 = 36	JAMBAGE / 4"	4	36		4½	54,3				
L-JBG-4 = 66	JAMBAGE / 4"	4	66		4½	99,6				
L-JBG-6 = 36	JAMBAGE / 6"	6	36		4½	81,5				
L-JBG-6 = 66	JAMBAGE / 6"	6	66		4½	149,4				
L-LTD-4 = 66	LINTEAU DROIT / 4"		4	36	4½	99,6				
L-LTD-4-G/D = 36	LINTEAU DROIT / 4" / G/D		4	36	4½	53,6	G.	D.		
L-LTD-4-G/D = 66	LINTEAU DROIT / 4" / G/D		4	66	4½	98,8	G.	D.		
L-LTD-6 = 66	LINTEAU DROIT / 6"		6	66	4½	149,4				
L-LTD-6-G/D = 36	LINTEAU DROIT / 6" / G/D		6	36	4½	80,3	G.	D.		
L-LTD-6-G/D = 66	LINTEAU DROIT / 6" / G/D		6	66	4½	148,2	G.	D.		
L-LTA-4-G/D = 36	LINTEAU ARQUÉ / 4" / G/D		4	36	4½	57,3	G.	D.		
L-LTA-4-G/D = 66	LINTEAU ARQUÉ / 4" / G/D		4	66	4½	102,6	G.	D.		
L-LTA-6-G/D = 36	LINTEAU ARQUÉ / 6" / G/D		6	36	4½	86	G.	D.		
L-LTA-6-G/D = 66	LINTEAU ARQUÉ / 6" / G/D		6	66	4½	153,9	G.	D.		

***NOTE: LES PRIX DES ITEMS "G/D" SONT UNITAIRES, DONC LE PRIX EST SOIT POUR UN ITEM GAUCHE SOIT POUR UN ITEM DROIT

COLLECTION VERSUS



MODÈLE 1208



MODÈLE 1209-A

CODES	DESCRIPTIONS	DIMENSIONS EN POUCES				POIDS UNIT. LBS	QUANTITÉ		PRIX UNIT.	PRIX TOTAL
		LARG.	HAUT.	LONG.	PROF.		G. QUANT.:	D. QUANT.:		
V-AL-AR-4 = 36	ALLEGE ARRONDI / 4" (PROJ: 2")		4	36	7	72,4				
V-AL-AR-4 = 66	ALLEGE ARRONDI / 4" (PROJ: 2")		4	66	7	132,8				
V-AL-AR-TER-4-G/D	TERMINAISON / ALL. ARR. 4" / G/D		4	8¼	7	14,6	G.	D.		
V-JBG-6 = 36	JAMBAGE / 6"	6	36		4½	104,1				
V-JBG-6 = 66	JAMBAGE / 6"	6	66		4½	190,9				
V-LTD-6 = 66	LINTEAU DROIT / 6"		6	66	4½	190,9				
V-LTD-6-G/D = 36	LINTEAU DROIT / 6" / G/D		6	36	4½	103,6	G.	D.		
V-LTD-6-G/D = 66	LINTEAU DROIT / 6" / G/D		6	66	4½	192,5	G.	D.		
V-LTA-6-G/D = 36	LINTEAU ARQUÉ / 6" / G/D		6	36	4½	110,8	G.	D.		
V-LTA-6-G/D = 66	LINTEAU ARQUÉ / 6" / G/D		6	66	4½	198,4	G.	D.		

***NOTE: LES PRIX DES ITEMS "G/D" SONT UNITAIRES, DONC LE PRIX EST SOIT POUR UN ITEM GAUCHE SOIT POUR UN ITEM DROIT

COLLECTION MANOIR



MODÈLE 1306



MODÈLE 2109

CODES	DESCRIPTIONS	DIMENSIONS EN POUCES				POIDS UNIT. LBS	QUANTITÉ		PRIX UNIT.	PRIX TOTAL
		LARG.	HAUT.	LONG.	PROF.		G. QUANT.:	D. QUANT.:		
M-AL-4½ = 36	ALLEGE / 4½"		4¾	36	6	74,7				
M-AL-4½ = 66	ALLEGE / 4½"		4¾	66	6	136,9				
M-AL-TER-4½-G/D	TERMINAISON / ALLEGE / 4½" / G/D		4¾	7½	6	14,5	G.	D.		
M-S-AL-8 = 36	SOUS-ALLEGE / 8"		8	36	4½	108,6				
M-S-AL-8 = 66	SOUS-ALLEGE / 8"		8	66	4½	199,2				
M-JBG-6 = 36	JAMBAGE / 6"	6	36		4½	81,5				
M-JBG-6 = 66	JAMBAGE / 6"	6	66		4½	149,4				
M-JBG-8M = 36	JAMBAGE MOULURÉ / 8"	8	36		5	111,6				
M-LTD-8M = 66	LINTEAU MOULURÉ DROIT / 8"		8	66	ass:4½	203,7				
M-LTD-8M-G/D = 36	LINTEAU MOUL. DROIT 8" / G/D		8	36	ass:4½	112,5	G.	D.		
M-LTD-8M-G/D = 66	LINTEAU MOUL. DROIT 8" / G/D		8	66	ass:4½	207,5	G.	D.		
M-LTA-8-G/D = 36	LINTEAU ARQUÉ / 8" / G/D		8	36	4½		G.	D.		
M-LTA-8-G/D = 66	LINTEAU ARQUÉ / 8" / G/D		8	66	4½		G.	D.		
M-LTA-8M-G/D = 36	LINTEAU MOUL. ARQUÉ / 8" / G/D		8	36	ass:4½	120,4	G.	D.		
M-LTA-8M-G/D = 66	LINTEAU MOUL. ARQUÉ / 8" / G/D		8	66	ass:4½	215,5	G.	D.		

***NOTE: LES PRIX DES ITEMS "G/D" SONT UNITAIRES, DONC LE PRIX EST SOIT POUR UN ITEM GAUCHE SOIT POUR UN ITEM DROIT

ACCESSOIRES

CODES	DESCRIPTIONS	DIMENSIONS EN POUCES				POIDS UNIT. LBS	QUANTITÉ		PRIX UNIT.	PRIX TOTAL
		LARG.	HAUT.	LONG.	PROF.		G. QUANT.:	D. QUANT.:		
SEUIL DE PORTE :										
A-SL-2½ = 36	SEUIL / 2½"		2¾	36	6	49,8				
A-SL-2½ = 66	SEUIL / 2½"		2¾	66	6	91,3				
INSERTIONS DE JAMBAGE :										
A-INS-AA-G/D	INSERT. / JAMB. / AA / G/D	7 5/8	2 3/4		6 1/8	8,3	G.	D.		
A-INS-BB-G/D	INSERT. / JAMB. / BB / G/D	9 1/4	8		ass:4½	31,2	G.	D.		

***NOTE: LES PRIX DES ITEMS "G/D" SONT UNITAIRES, DONC LE PRIX EST SOIT POUR UN ITEM GAUCHE SOIT POUR UN ITEM DROIT

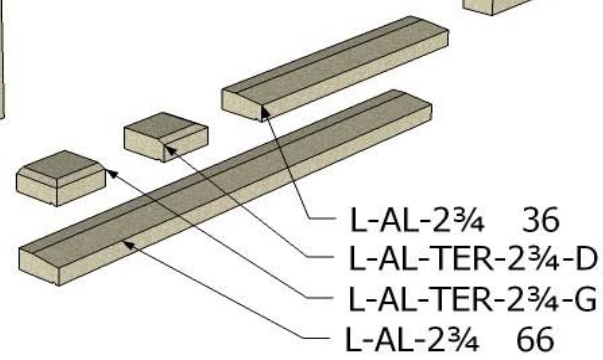
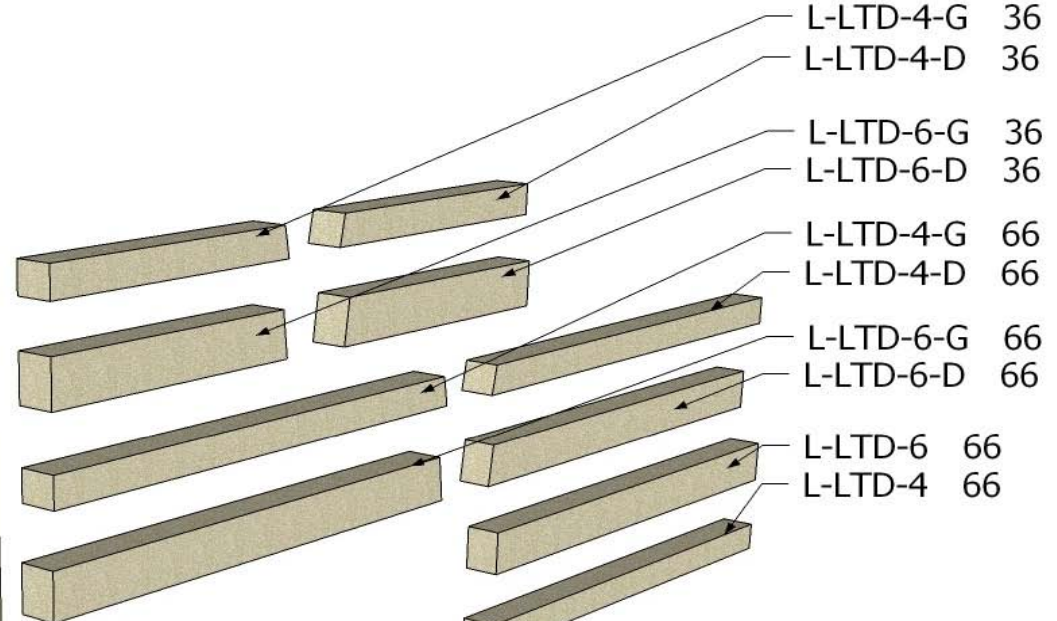
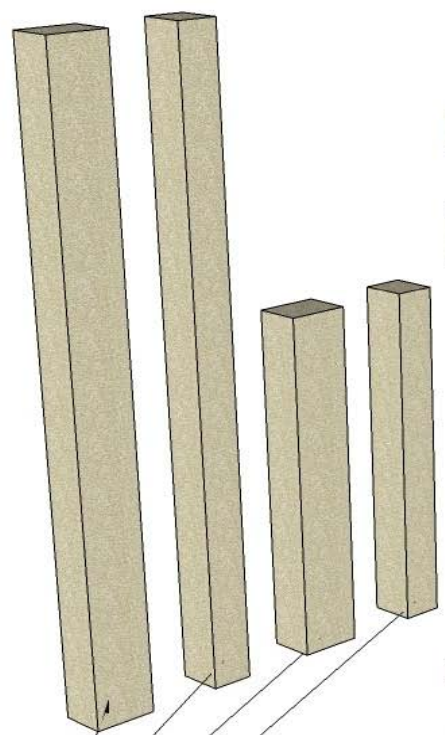


COLLECTION LINÉA

LINTEAUX ARQUÉS :

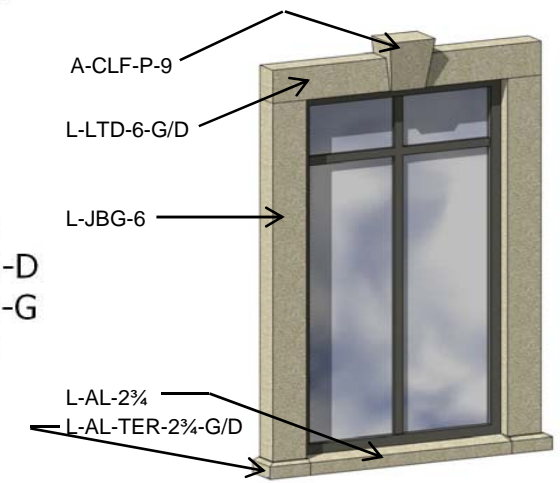
- L-LTA-4-G 36
- L-LTA-4-D 36
- L-LTA-4-G 66
- L-LTA-4-D 66
- L-LTA-6-G 36
- L-LTA-6-D 36
- L-LTA-6-G 66
- L-LTA-6-D 66

- L-JBG-6 66
- L-JBG-4 66
- L-JBG-6 36
- L-JBG-4 36



- L-LTD-4-G 36
- L-LTD-4-D 36
- L-LTD-6-G 36
- L-LTD-6-D 36
- L-LTD-4-G 66
- L-LTD-4-D 66
- L-LTD-6-G 66
- L-LTD-6-D 66
- L-LTD-6 66
- L-LTD-4 66

- L-AL-2³/₄ 36
- L-AL-TER-2³/₄-D
- L-AL-TER-2³/₄-G
- L-AL-2³/₄ 66



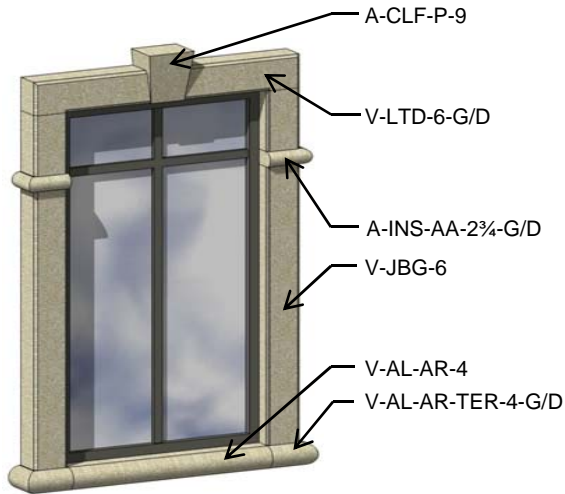
MODELE 1108 / 1108-A



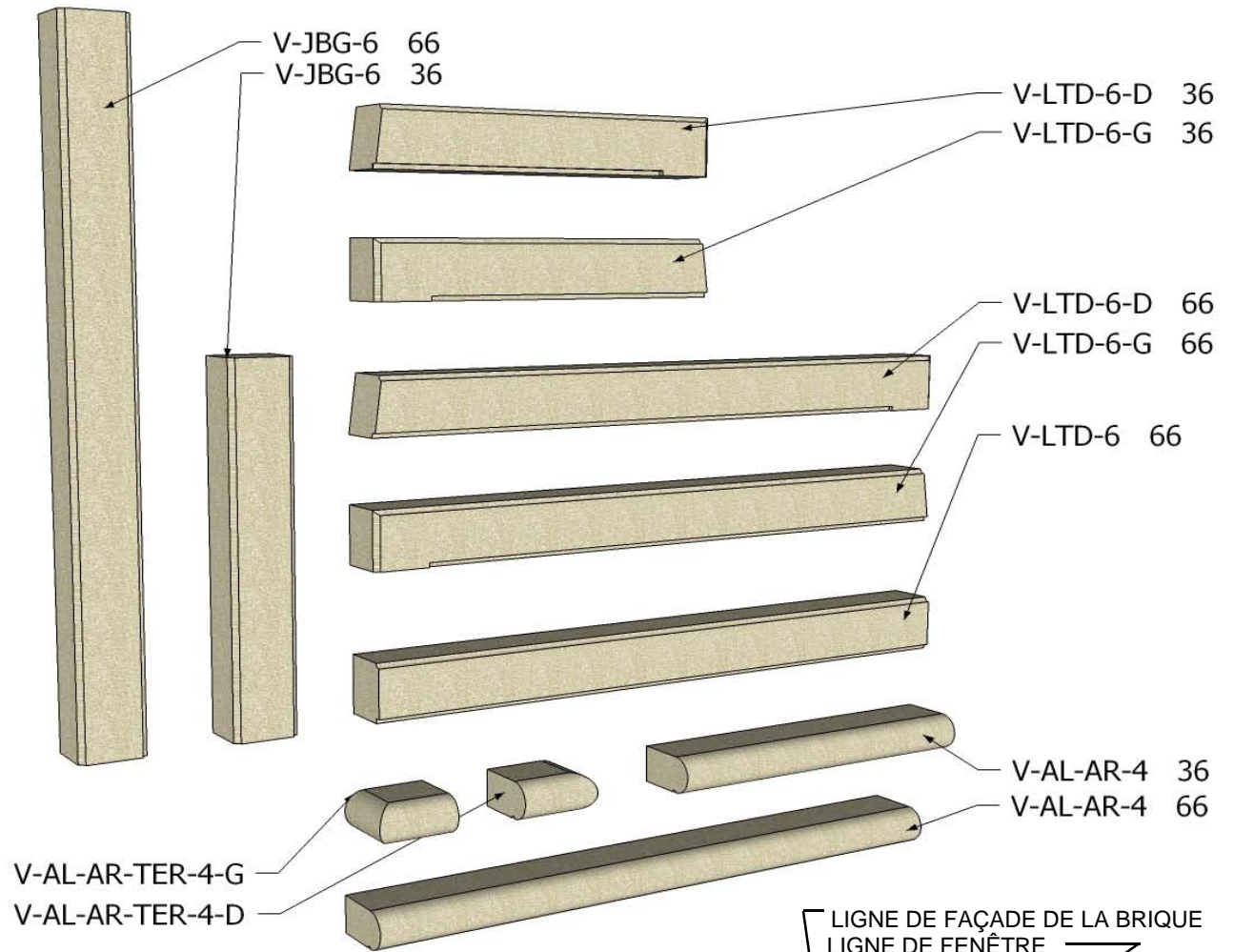
COLLECTION VERSUS

LINTEAUX ARQUÉS :

- V-LTA-6-G 36
- V-LTA-6-D 36
- V-LTA-6-G 66
- V-LTA-6-D 66



MODELE 1207 / 1207-A



PLAN / JAMBAGE



COLLECTION MANOIR

LINTEAUX ARQUÉS :

- M-LTA-8M-G 36
- M-LTA-8M-D 36
- M-LTA-8M-G 66
- M-LTA-8M-D 66
- M-LTA-8-G 36
- M-LTA-8-D 36
- M-LTA-8-G 66
- M-LTA-8-D 66

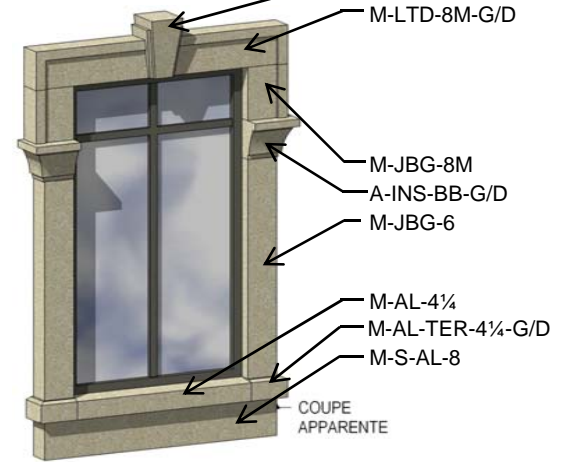
- M-JBG-6 66
- M-JBG-6 36
- M-JBG-8M 36

- M-AL-TER-4¼-G
- M-AL-TER-4¼-D

- M-LTD-8M-D 36
- M-LTD-8M-G 36
- M-LTD-8M-D 66
- M-LTD-8M-G 66
- M-LTD-8M 66
- M-AL-4¼ 36
- M-AL-4¼ 66
- M-S-AL-8 36
- M-S-AL-8 66

- A-CLF-OR
- M-LTD-8M-G/D
- M-JBG-8M
- A-INS-BB-G/D
- M-JBG-6
- M-AL-4¼
- M-AL-TER-4¼-G/D
- M-S-AL-8

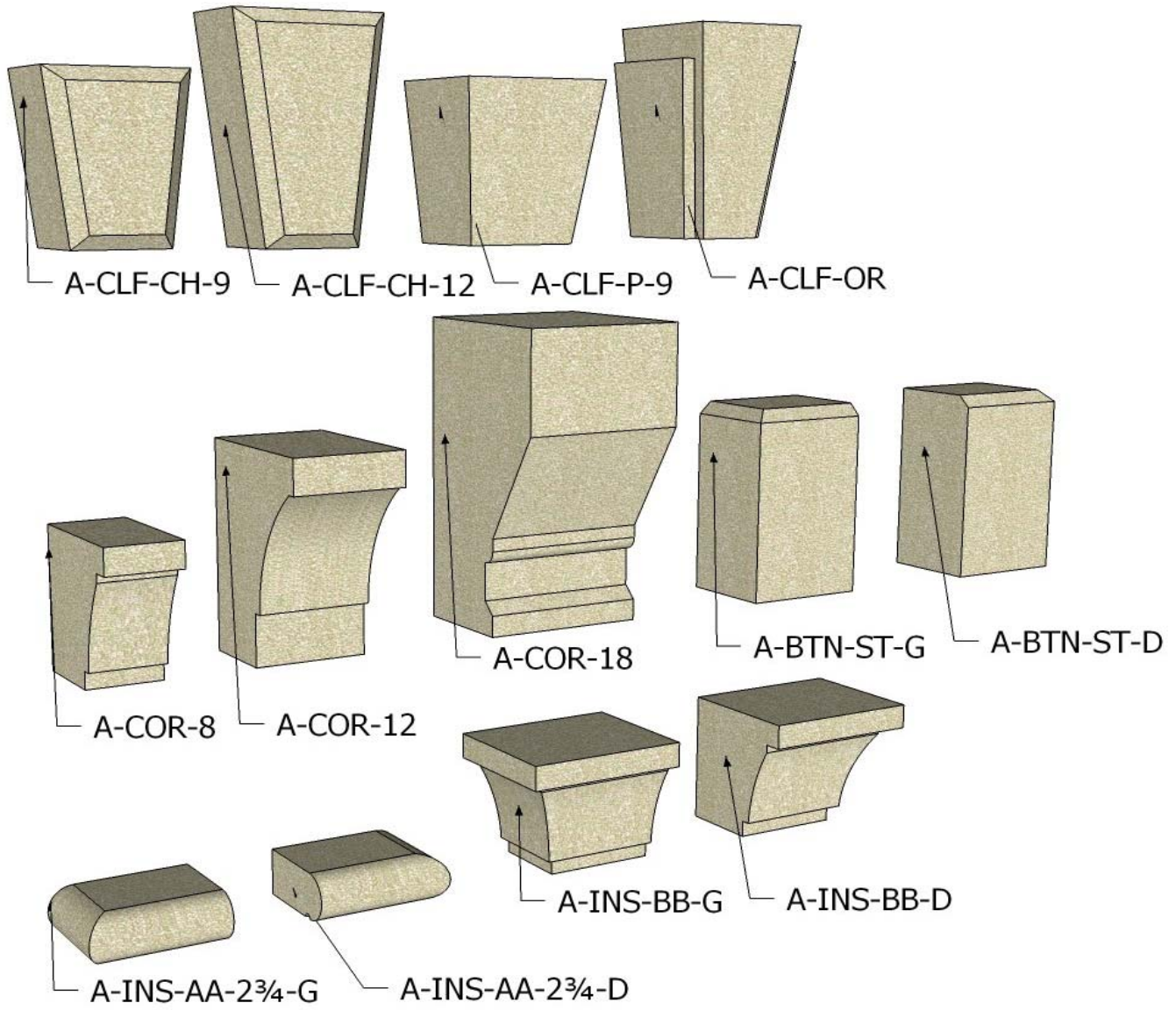
COUPE APPARENTE



MODELE 1301 / 1301-A

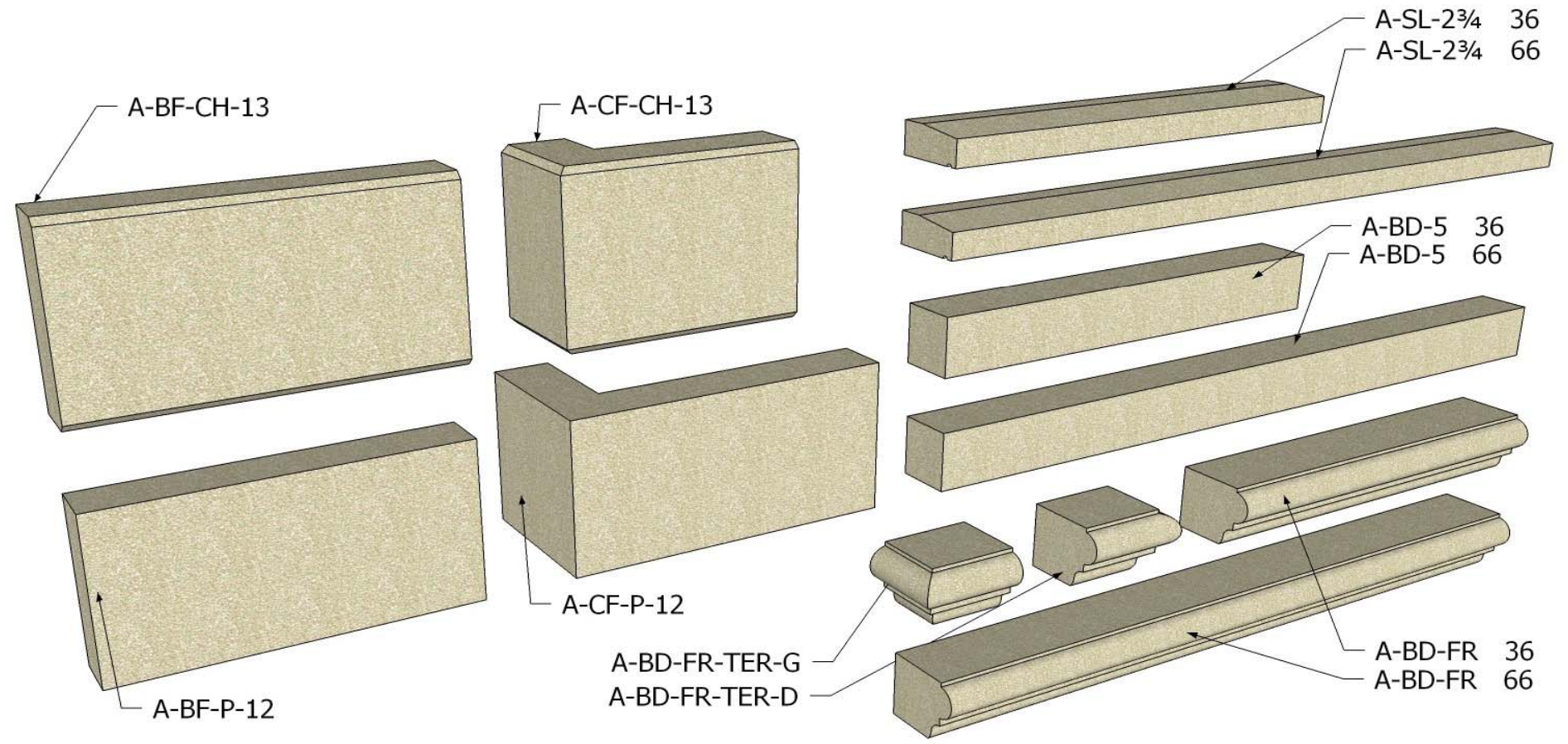


ACCESSOIRES

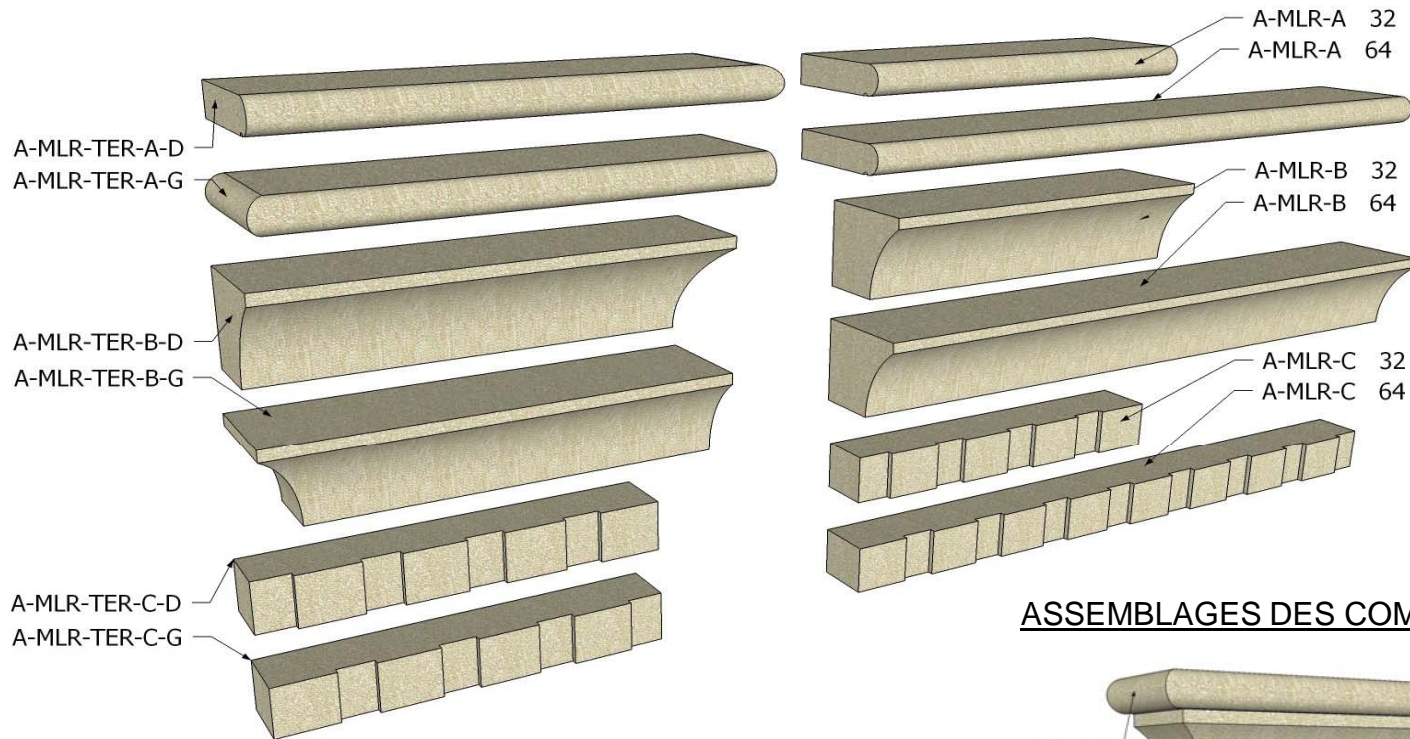




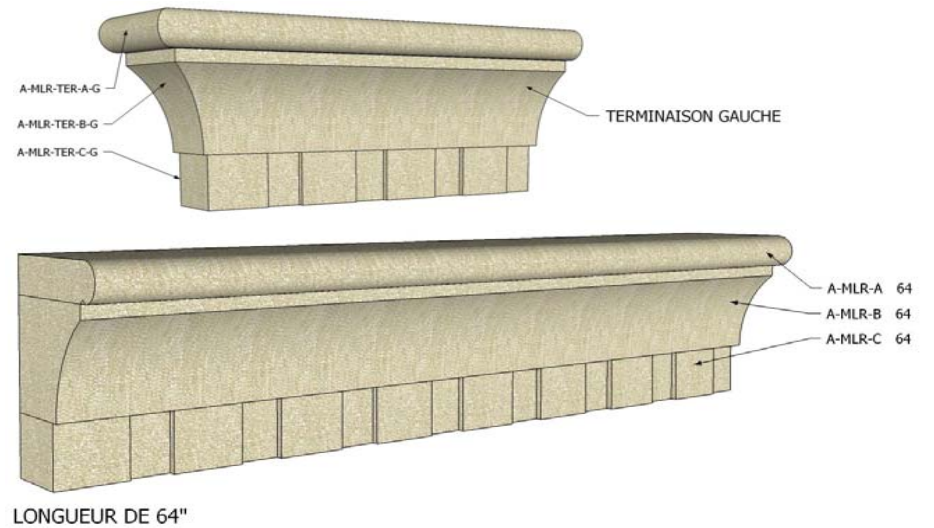
ACCESSOIRES



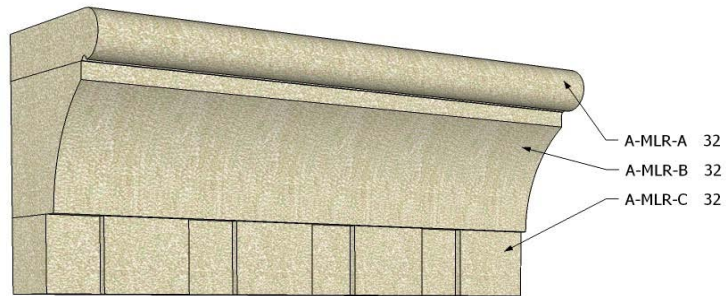
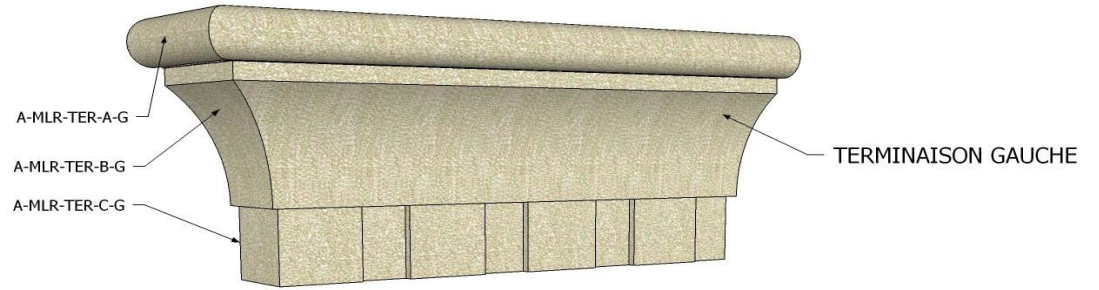
ACCESSOIRES



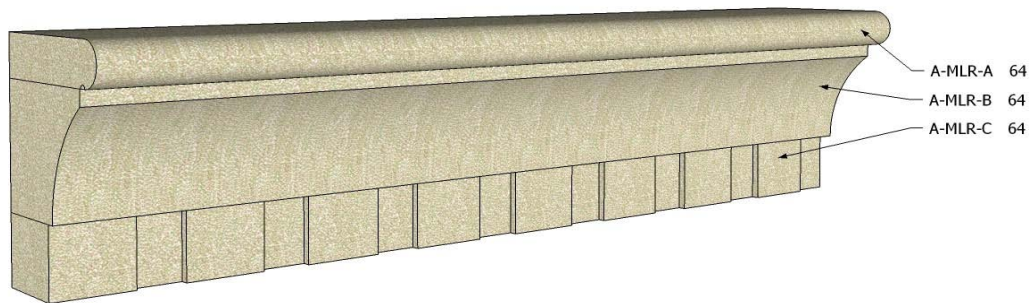
ASSEMBLAGES DES COMPOSANTS



ACCESSOIRES / MOULURE



LONGUEUR DE 32"



LONGUEUR DE 64"



FICHE ANALYTIQUE DES PRODUITS TREM

ARTICLE	
Nom:	Systèmes d'éléments architecturaux.
Marque:	Linéa, Versus et Manoir.
Catégorie:	Pierres de béton décoratives et architecturales.
Pays d'origine:	Canada, Québec.
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Description:	Pièces de béton hydraulique utilisées pour le revêtement extérieur des bâtiments résidentiels, commerciaux ou industriels. Les pierres sont intégrées aux différents types de maçonnerie afin d'en rehausser leur prestige.
Composition:	<ul style="list-style-type: none">- poudre de ciment- agrégats (pierre et sable)- adjuvants (rendent les mélanges plus malléables, augmentent la résistance en MPA du béton et donnent une résistance supérieure aux cycles de gel et dégel.)- Armature isorod- pigment de couleur
Couleur:	4 couleurs disponibles
Entretien:	À la base, les pierres ne nécessitent aucun entretien. Par contre, s'il y a une possibilité que ces dernières soient en contact avec du sel de déglacage, nous recommandons d'appliquer un scellant sur celles-ci.
Dimensions:	Variet selon les pièces.
Installation:	La pose peut être effectuée par toutes personnes habilitées à le faire.
CARACTÉRISTIQUES COMMERCIALES	
Prix:	Varie selon les pièces.
Garantie:	Garantie standard de l'industrie (1 an).
Service après vente:	La satisfaction de notre clientèle est notre priorité.
Produits complémentaires:	<ul style="list-style-type: none">- Mortier disponible en 4 teintes agencées aux couleurs des pierres: J-100, J-113, J-115, J-211- Produits SAS (système de balustrades et murets).- Teinture liquide pour les produits SAS : TL-100, TL-113, TL-115, TL-211

CARACTÉRISTIQUES Avantages:	<ul style="list-style-type: none"> - 3 collections interchangeables. - Choix de 4 couleurs. - Court délai de livraison.
Image de marque:	Prestige, service et professionnalisme.
Points forts par rapport à la concurrence:	<ul style="list-style-type: none"> - Produit haut de gamme - Durée de vie du produit plus de 80 ans - Texture fine (finition légère au jet de verre recyclé) - Dessin technique - Système de contrôle de la qualité - Grande longueur - Expertise - Service - Réputation du fabricant - Emballage et livraison - Respect des délais de livraison - Garantie - Armature isorod dans les grandes pièces seulement - Produit innovateur - Pièces de couleur uniforme

P. S.

Nous utilisons un malaxeur 1/2 mètre cube pour obtenir une meilleure précision au niveau de la coloration de notre mélange.

Délai de production pour un bris de pièce au chantier: de 48 à 72 heures ouvrables suite à la réception de la demande.