

Série Accent urbain^{MC}

par Idéal Revêtement



Série Accent urbain^{MC}
donne à vos bâtiments
commerciaux et industriels
une allure contemporaine
et rafraîchit vos bâtiments
plus agés.

LA FORCE DE L'ACIER

La Série Accent urbain^{MC} donne à vos bâtiments commerciaux, industriels, institutionnels & résidentiels une allure contemporaine et rafraîchit vos bâtiments plus âgés.

Série Accent urbain^{MC}

La nouvelle Série Accent urbain^{MC} d'Idéal Revêtement donne à vos bâtiments commerciaux et industriels une allure contemporaine et rafraîchit vos bâtiments plus âgés. Neufs ou refaits à neuf, ils feront l'orgueil de leur voisinage avec la Série Accent urbain^{MC}.

Conçu comme lambris pour des installations verticales ou horizontales, la Série Accent urbain^{MC} peut aussi être utilisée comme façade ou soffite (solide ou ventilé) grâce à son système d'attaches dissimulées qui lui confère une apparence lisse ou dimensionnelle.

Pour faciliter la pose, la languette d'emboutage est munie d'une rainure de vissage et d'un joint étanché. (voir diagramme)

Bien que ces profilés sont produits avec une machinerie comprenant une rectifieuse de surface, unique dans l'industrie, pour réduire le gondolage de l'acier, nous vous recommandons d'inclure la rainure de renforcement. La Série Accent urbain^{MC} est facile à mouler, couvre 12 po (305 mm) en largeur et est coupée sur mesure en longueurs allant jusqu'à 40 pi (12.2 m). Ces panneaux sont fabriqués en acier galvanisé pré-peint de la Série Perspectra **PLUS**^{MC}/ Weather XL^{MC} en calibre 22 (.032" / 0.81 mm d'épaisseur) avec une garantie de 40 ans.

Ces panneaux peuvent être agencés sur des édifices commerciaux avec d'autres profilés d'Idéal Revêtement ou avec d'autres matériaux. Ils peuvent être installés sur des fourrures de bois ou d'acier, ou directement sur la charpente en acier ou sur un fond solide. Pour UA 1101, UA 0804 et UA 0606, utilisez des vis à tête plate.

MATÉRIEL DISPONIBLE

Acier Galvanisé pré-peint
(Série Perspectra **PLUS**^{MC}/ Weather XL^{MC})
& (Polyuréthane, Gris Métallique ID 7500)
-ASTM-A653 SS grade 33 (panneau architectural)
calibre: 22 (.032" / 0.81 mm d'épaisseur)
*autres calibres et finis disponibles

Acier Galvalume Plus
-ASTM-A792 SS grade 33 (Z275) (G-90) (panneau architectural)
Argent ID 2624 - Noyé foncé- Noyé clair
calibre: 22 (.032" / 0.81 mm d'épaisseur)
*autres calibres et finis disponibles

Acier Galvalume Plus
ASTM-A792 SS, grade 33, AZ180 (panneau architectural)
calibre: 22 (.032" / 0.81 mm d'épaisseur)
*autres calibres et finis disponibles



Commerciaux / Industriels



Institutionnels



Résidentiels

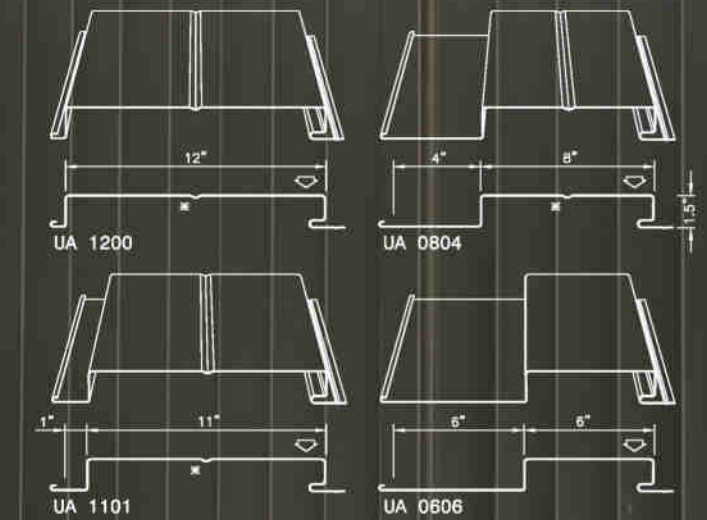
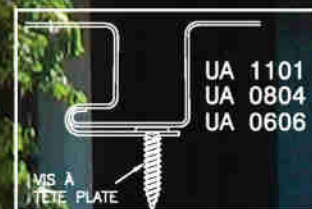


Commerciaux



Institutionnels

NOTE: "Le Gondolage" n'est pas une raison de rejeter le produit.



*Les rainures de renforcement peuvent être enlevées

POUR LE TABLEAU DE CHARGES MÉTRIQUE
CONSULTEZ NOTRE SITE INTERNET

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES (Par pieds de largeur)									
Épaisseur Nominale de l'Acier de Base (po.)	Poids (G90) (lb/pi ²)	Module d'élasticité (G90) (x10 ³ lb/po ²)	Modules de Section		Moment d'Inertie à MI-Portée (po. ⁴)	Flambage de l'âme			
			MI-Portée	Support		P _{e1} Support (livres)	P _{e2} Support (livres)	P _{i1} Interne (livres)	P _{i2} Interne (livres)
0.030	1.87	33	0.0921	0.126	0.0809	201	50.3	387	65.7
0.036	2.23	33	0.123	0.150	0.106	296	74.1	569	96.6
0.048	2.96	33	0.176	0.199	0.162	544	136	1040	177

IMPÉRIAL

CHARGES MAXIMALES SPÉCIFIÉES UNIFORMÉMENT RÉPARTIES (lb/pi ²)										
SUPPORT (pi)		PORTÉE SIMPLE			PORTÉE DOUBLE			PORTÉE TRIPLE		
		ÉPAISSEUR NOMINALE DE BASE (po)			ÉPAISSEUR NOMINALE DE BASE (po)			ÉPAISSEUR NOMINALE DE BASE (po)		
		0.030	0.036	0.048	0.030	0.036	0.048	0.030	0.036	0.048
3.0	S	145	193	277	162*	227*	313	184*	258*	391
	D	348	457	698	836	1097	1676	658	864	1320
3.5	S	106	142	203	139*	173	230	158*	217	287
	D	219	288	440	527	691	1055	415	544	831
4.0	S	81	109	156	111	133	176	127	166	220
	D	147	193	295	353	463	707	278	364	557
4.5	S	64	86	123	88	105	139	101	131	174
	D	103	135	207	248	325	497	195	256	391
5.0	S	52	70	100	71	85	113	81	106	141
	D	75	99	151	181	237	362	142	187	285
5.5	S	43	57	82	59	70	93	67	88	116
	D	57	74	113	136	178	272	107	140	214
6.0	S	36	48	69	49	59	78	57	74	98
	D	44	57	87	105	137	210	82	108	165
6.5	S	31	41	59	42	50	67	48	63	83
	D	34	45	69	82	108	165	65	85	130
7.0	S	27	35	51	36	43	57	42	54	72
	D	27	36	55	66	86	132	52	68	104
7.5	S	23	31	44	32	38	50	36	47	63
	D	22	29	45	54	70	107	42	55	84
8.0	S	20	27	39	28	33	44	32	41	55
	D	18	24	37	44	58	88	35	46	70

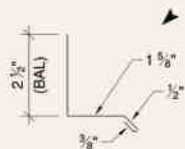
Notes: 1 Résultats basés sur le ASTM A 653, acier structural Grade 230.
2 Valeurs dans les rangées "S" sont basées sur la résistance.
3 Valeurs dans les rangées "D" sont basées sur un fléchissement 1/180 de la portée.
* Contrôlé par le flambage de l'âme basé sur une largeur de support de 1.5 po.
Calcul aux états limites est utilisé conformément à la norme S136-12

Ce tableau de charges est strictement pour le UA 1200. Pour les tableaux de charges du UA 1101, UA 0804 et UA 0606, consultez notre site internet.

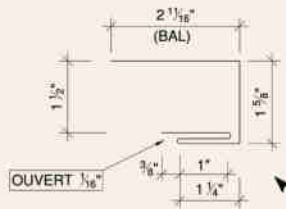


idéal revêtement
Compagnie Limitée, Manufacturiers

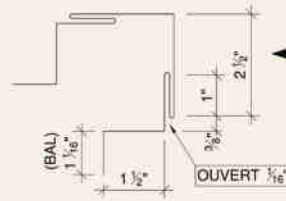
Solins et moulures pour la Série Accent urbain^{MC}



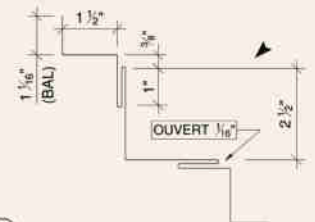
MOULURE DE BASE #108
(5" LARGEUR)



⊛ PARTANCE "J" TYPE 1 #701
(9" LARGEUR) (RÉDUIRE À 8")



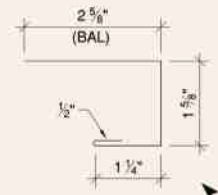
⊛ COIN EXTÉRIEUR #704
(18" LARGEUR) (RÉDUIRE À 15")



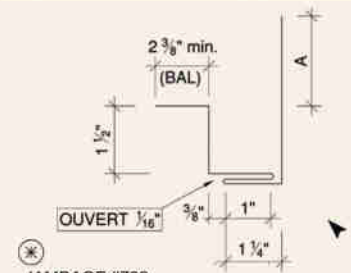
⊛ COIN INTÉRIEUR #705
(18" LARGEUR) (RÉDUIRE À 15")



⊛ SOLIN D'ÉGOUTTEMENT #106
POUR PORTES & FENÊTRES
(A+7"=LARGEUR)



⊛ PARTANCE "J" TYPE 2 #707
(6" LARGEUR)



⊛ JAMBAGE #709
(A+9"=LARGEUR)

⊛ MAX. calibre 24; pour le calibre 22, consultez notre bureau.



Accent urbain
Noyé léger



Accent urbain
Noyé foncé



Imprimé au Canada
Octobre 2016

revetementarchitecturaldelestrie.com
architecturaldelestrie@gmail.com

450 531-8916