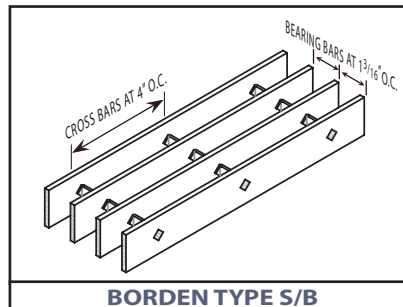
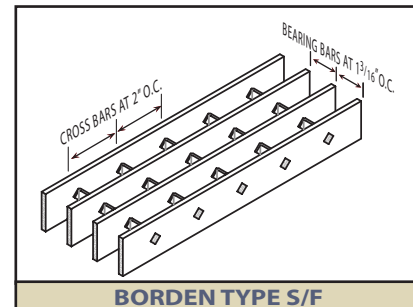


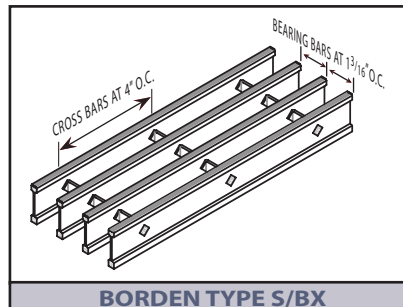
Callebotis Sertissé Aluminum



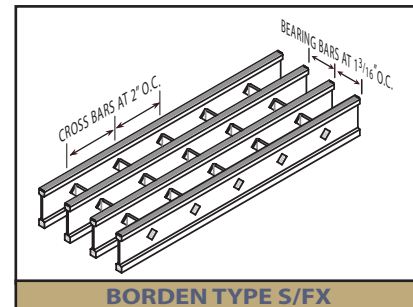
BORDEN TYPE S/B



BORDEN TYPE S/F



BORDEN TYPE S/BX



BORDEN TYPE S/FX

TABLEAU DES CHARGES

N°	Dimension de la barre porteuse	Poids (nbr/pi ²)	Moment d'inertie (po ⁴ /p.l.)	Module d'inertie (po ³ /p.l.)	Portée maximale recommandée pour une déviation de 1/4 po à une charge uniforme de 100 lb/pi (circulation piétonnière normale) en pouces																			
					Portée en pouces																			
					24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	96	108							
1	3/4" x 1/8"	1.42	0.0444	0.1184	U 237	152	105	77	59	47	38	Tableau conforme à la NAAMM MBG 531-00 F - 12,000 psi E - 10,000,000 psi Alloys 6061 T6 and 6063 T6 U - Charge uniforme sécuritaire (lb/pi) C - Charge concentrée sécuritaire (lb/pi largeur) D - Déviation en pouces p.l. = pied de largeur												
		1.72			Du 0.192	0.300	0.432	0.588	0.768	0.972	1.200													
		1.21			C 237	189	158	135	118	105	95													
		1.97			Dc 0.154	0.240	0.346	0.470	0.614	0.778	0.960													
2	3/4" x 3/16"	1.97	0.0666	0.1776	U 355	227	158	116	89	70	57	Tableau conforme à la NAAMM MBG 531-00 F - 12,000 psi E - 10,000,000 psi Alloys 6061 T6 and 6063 T6 U - Charge uniforme sécuritaire (lb/pi) C - Charge concentrée sécuritaire (lb/pi largeur) D - Déviation en pouces p.l. = pied de largeur												
		2.27			Du 0.192	0.300	0.432	0.588	0.768	0.972	1.200													
		1.67			C 355	284	237	203	178	158	142													
		1.82			Dc 0.154	0.240	0.346	0.470	0.614	0.778	0.960													
3	1" x 1/8"	1.79	0.1053	0.2105	U 421	269	187	137	105	83	67	Tableau conforme à la NAAMM MBG 531-00 F - 12,000 psi E - 10,000,000 psi Alloys 6061 T6 and 6063 T6 U - Charge uniforme sécuritaire (lb/pi) C - Charge concentrée sécuritaire (lb/pi largeur) D - Déviation en pouces p.l. = pied de largeur												
		2.09			Du 0.144	0.225	0.324	0.441	0.576	0.729	0.900													
		1.52			C 421	337	281	241	211	187	168													
		2.43			Dc 0.115	0.180	0.259	0.353	0.461	0.583	0.720													
4	1" x 3/16"	2.53	0.1579	0.3158	U 632	404	281	206	158	125	101	Tableau conforme à la NAAMM MBG 531-00 F - 12,000 psi E - 10,000,000 psi Alloys 6061 T6 and 6063 T6 U - Charge uniforme sécuritaire (lb/pi) C - Charge concentrée sécuritaire (lb/pi largeur) D - Déviation en pouces p.l. = pied de largeur												
		2.83			Du 0.144	0.225	0.324	0.441	0.576	0.729	0.900													
		2.13			C 632	505	421	361	316	281	253													
		2.12			Dc 0.115	0.180	0.259	0.353	0.461	0.583	0.720													
5	1 1/4" x 1/8"	2.16	0.2056	0.3289	U 658	421	292	215	164	130	105	Tableau conforme à la NAAMM MBG 531-00 F - 12,000 psi E - 10,000,000 psi Alloys 6061 T6 and 6063 T6 U - Charge uniforme sécuritaire (lb/pi) C - Charge concentrée sécuritaire (lb/pi largeur) D - Déviation en pouces p.l. = pied de largeur												
		2.46			Du 0.115	0.180	0.259	0.353	0.461	0.583	0.720													
		1.82			C 658	526	439	376	329	292	263													
		2.88			Dc 0.092	0.144	0.207	0.282	0.369	0.467	0.576													
6	1 1/4" x 3/16"	3.09	0.3084	0.4934	U 987	632	439	322	247	195	158	Tableau conforme à la NAAMM MBG 531-00 F - 12,000 psi E - 10,000,000 psi Alloys 6061 T6 and 6063 T6 U - Charge uniforme sécuritaire (lb/pi) C - Charge concentrée sécuritaire (lb/pi largeur) D - Déviation en pouces p.l. = pied de largeur												
		3.39			Du 0.115	0.180	0.259	0.353	0.461	0.583	0.720													
		2.66			C 987	789	658	564	493	439	395													
		2.49			Dc 0.092	0.144	0.207	0.282	0.369	0.467	0.576													
7	1 1/2" x 1/8"	2.53	0.3553	0.4737	U 947	606	421	309	237	187	152	Tableau conforme à la NAAMM MBG 531-00 F - 12,000 psi E - 10,000,000 psi Alloys 6061 T6 and 6063 T6 U - Charge uniforme sécuritaire (lb/pi) C - Charge concentrée sécuritaire (lb/pi largeur) D - Déviation en pouces p.l. = pied de largeur												
		2.83			Du 0.096	0.150	0.216	0.294	0.384	0.486	0.600													
		2.13			C 947	758	632	541	474	421	379													
		3.34			Dc 0.077	0.120	0.173	0.235	0.307	0.389	0.480													
8	1 1/2" x 3/16"	3.65	0.5329	0.7105	U 1421	909	632	464	355	281	227	Tableau conforme à la NAAMM MBG 531-00 F - 12,000 psi E - 10,000,000 psi Alloys 6061 T6 and 6063 T6 U - Charge uniforme sécuritaire (lb/pi) C - Charge concentrée sécuritaire (lb/pi largeur) D - Déviation en pouces p.l. = pied de largeur												
		3.95			Du 0.096	0.150	0.216	0.294	0.384	0.486	0.600													
		2.95			C 1421	1137	947	812	711	632	568													
		3.69			Dc 0.077	0.120	0.173	0.235	0.307	0.389	0.480													
9	1 3/4" x 3/16"	4.20	0.8462	0.9671	U 1934	1238	860	632	484	382	309	Tableau conforme à la NAAMM MBG 531-00 F - 12,000 psi E - 10,000,000 psi Alloys 6061 T6 and 6063 T6 U - Charge uniforme sécuritaire (lb/pi) C - Charge concentrée sécuritaire (lb/pi largeur) D - Déviation en pouces p.l. = pied de largeur												
		4.50			Du 0.082	0.129	0.185	0.252	0.329	0.417	0.514													
		3.23			C 1934	1547	1289	1105	967	860	774													
		3.95			Dc 0.066	0.103	0.148	0.202	0.263	0.333	0.411													
10	2" x 3/16"	4.76	1.2632	1.2632	U 2526	1617	1123	825	632	499	404	Tableau conforme à la NAAMM MBG 531-00 F - 12,000 psi E - 10,000,000 psi Alloys 6061 T6 and 6063 T6 U - Charge uniforme sécuritaire (lb/pi) C - Charge concentrée sécuritaire (lb/pi largeur) D - Déviation en pouces p.l. = pied de largeur												
		5.06			Du 0.072	0.113	0.162	0.221	0.288	0.365	0.450													
		3.51			C 2526	2021	1684	1444	1263	1123	1011													
		4.21			Dc 0.058	0.090	0.130	0.176	0.230	0.292	0.360													
11	2 1/4" x 3/16"	5.32	1.7985	1.5987	U 3197	2046	1421	1044	799	632	512	Tableau conforme à la NAAMM MBG 531-00 F - 12,000 psi E - 10,000,000 psi Alloys 6061 T6 and 6063 T6 U - Charge uniforme sécuritaire (lb/pi) C - Charge concentrée sécuritaire (lb/pi largeur) D - Déviation en pouces p.l. = pied de largeur												
		5.62			Du 0.064	0.100	0.144	0.196	0.256	0.324</td														