

Entrefer de l'air (mm)	Puissance de levage BM-B 100				Puissance de levage BM-B 200				Puissance de levage BM-B 300				Puissance de levage BM-B 500			
	0	0,1	0,3	0,5	0	0,1	0,3	0,5	0	0,1	0,3	0,5	0	0,1	0,3	0,5
Poids plats																
Épaisseur 60 mm	100	93	83	70	200	186	166	140	300	280	250	210	500	466	415	340
Épaisseur 20 mm	92	85	75	63	184	170	150	126	275	255	225	190	460	430	380	310
Épaisseur 15 mm	85	76	68	60	170	152	136	120	255	230	206	180	415	375	335	295
Épaisseur 10mm	60	55	51	48	120	110	102	96	180	165	155	145	230	215	200	185
Épaisseur 5 mm	23	21	20	18	46	42	40	36	70	65	60	55	77	74	70	67
Épaisseur 4 mm	16	16	15	14	32	31	30	28	50	48	45	43	64	60	57	54
Poids cylindriques																
Diamètre 180 mm	56	50	43	36	112	100	86	72	170	150	130	110	295	270	240	205
Diamètre 60 mm	75	68	58	51	150	136	116	102	225	205	175	155	345	295	270	240
Force de levage max. testée																
Poids plats	100 kg				200 kg				300 kg				500 kg			
Poids cylindriques	75 kg				150 kg				225 kg				345 kg			

Entrefer de l'air (mm)	Puissance de levage BM-B 800				Puissance de levage BM-B 1000				Puissance de levage BM-B 2000			
	0	0,1	0,3	0,5	0	0,1	0,3	0,5	0	0,1	0,3	0,5
Poids plats												
Épaisseur 60 mm	800	756	708	656	1000	945	885	820	2000	1865	1715	1560
Épaisseur 20 mm	380	368	352	336	475	460	440	420	405	390	375	355
Épaisseur 15 mm	368	336	300	260	460	420	375	325	375	345	305	265
Épaisseur 10mm	204	192	180	164	255	240	225	205	205	190	170	150
Épaisseur 5 mm	80	76	72	68	100	95	90	85	72	70	67	63
Épaisseur 4 mm	68	66	64	62	85	83	80	78	64	62	60	58
Cylindrical burdens												
Diamètre 180 mm	524	500	464	420	655	625	580	525	1285	1225	1160	1095
Diamètre 60 mm	404	376	344	308	505	470	430	385	700	645	585	535
Force de levage max. testée												
Poids plats	800 kg				1000 kg				2000 kg			
Poids cylindriques	524 kg				655 kg				1285 kg			