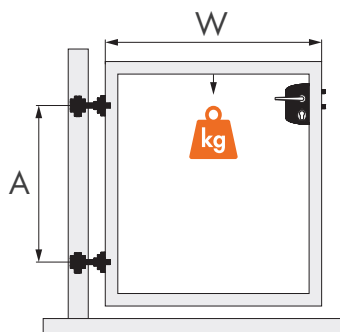


	GBMU	↓	↔	↘	📏
	GBMU-B/Z-M12	-	41 mm	20 mm	100 kg
	GBMU-B/Z-M16	-	51/91 mm	20 mm	200 kg
	GBMU-B/Z-M18	-	36/82 mm	30 mm	250 kg
	GBMU-B/Z-M20	-	55/65 mm	30 mm	400 kg
	GBMU-B/Z-M22	-	61/76 mm	30 mm	440 kg
	BOLTONHD-4D	↓	↔	↘	📏
	BOLTONHD-4D-12-QF	14 mm	51 mm	25 mm	100 kg
	BOLTONHD-4D-12-4060	14 mm	51 mm	25 mm	100 kg
	BOLTONHD-4D-16-QF	14 mm	51 mm	25 mm	200 kg
	BOLTONHD-4D-16-4060	14 mm	51 mm	25 mm	200 kg
	GBMU4D12	↓	↔	↘	📏
	GBMU4D12-B/Z	19 mm	41 mm	25 mm	100 kg
	GBMU4D16	↓	↔	↘	📏
	GBMU4D16-B/Z	19 mm	53/93 mm	25 mm	200 kg
	GBMU4D20	↓	↔	↘	📏
	GBMU4D20-B/Z	19 mm	59/69 mm	35 mm	400 kg
	GBMU4DSHIELD	↓	↔	↘	📏
	GBMU4DSHIELD-12-B/Z	19 mm	41 mm	25 mm	100 kg
	GBMU4DSHIELD-16-B/Z	22 mm	53 mm	25 mm	200 kg
	EXCENTRO	↓	↔	↘	📏
	EXCENTRO-M16	19 mm	53 mm	25 mm	150 kg
	DINO	↓	↔	↘	📏
		20 mm	20 mm	-	150 kg
	PUMA	↓	↔	↘	📏
		20 mm	15 mm	-	60 kg
	BEARING HINGE	↓	↔	↘	📏
		22 mm	35 mm	-	200 kg
	3DM	↓	↔	↘	📏
	3DM-VP100-P50-A2	10 mm	15 mm	15 mm	150 kg
	3DM-VP100-P50-HDG	10 mm	15 mm	15 mm	150 kg
	3DW	↓	↔	↘	📏
	3DW-350-A2	15 mm	15 mm	-	350 kg
	3DW-350-HDG	15 mm	15 mm	-	350 kg
	3DW-450-HDG	15 mm	15 mm	-	350 kg
	4DW	↓	↔	↘	📏
	4DW-300-A2	15 mm	50 mm	20 mm	150 kg
	4DW-400-A2	15 mm	50 mm	20 mm	150 kg
	4DW-500-A2	15 mm	50 mm	20 mm	150 kg

	G90Z	↓	↔	↘	📏
	G90Z-B/Z-M16	-	30/75/115 mm	-	150 kg
	G90Z-B/Z-M20	-	27/110 mm	-	300 kg
	G90LR	↓	↔	↘	📏
	G90LR-Z-M16	-	30/75/115 mm	-	150 kg
	G90LR-Z-M20	-	27/110 mm	-	300 kg
	G-ORNA-LR	↓	↔	↘	📏
	G-ORNA-LR-B/Z-M20	-	20 mm	-	300 kg
	G-ORNA-LR-B/Z-M24	-	25 mm	-	400 kg
	G-ORNA-LR-B/Z-M27	-	38 mm	-	500 kg
	G90WP	↓	↔	↘	📏
	G90WP-B-M16	-	30/75/115 mm	-	150 kg
	G90WP-B-M20	-	27/110 mm	-	300 kg
	G-ORNA-WP	↓	↔	↘	📏
	G-ORNA-WP-B/Z-M20	-	20 mm	-	300 kg
	GAM12	↓	↔	↘	📏
		-	93/113 mm	-	100 kg
	GBM12	↓	↔	↘	📏
	GBM12-30	-	93/113 mm	-	60 kg
	GBM12-40	-	85/105 mm	-	60 kg
	GBM12-DP	↓	↔	↘	📏
		-	85/105 mm	-	75 kg
	GBM16-40	↓	↔	↘	📏
		-	100/120 mm	-	75 kg
	GBM16-DP	↓	↔	↘	📏
	GBM16-DP-40	-	100/120 mm	-	100 kg
	GBM16-DP-50	-	93/113 mm	-	100 kg
	SWING40	↓	↔	↘	📏
		-	90/110 mm	-	75 kg

PESO MÁXIMO DE LA PUERTA

Cualquiera de nuestras bisagras puede soportar 3,5 veces el peso máximo permitido de la puerta sin poner en peligro la seguridad.



kg FACTOR DE SEGURIDAD 3,5

$$\frac{W}{A} \leq 2$$

A = Distancia entre las bisagras
W = Anchura de la puerta