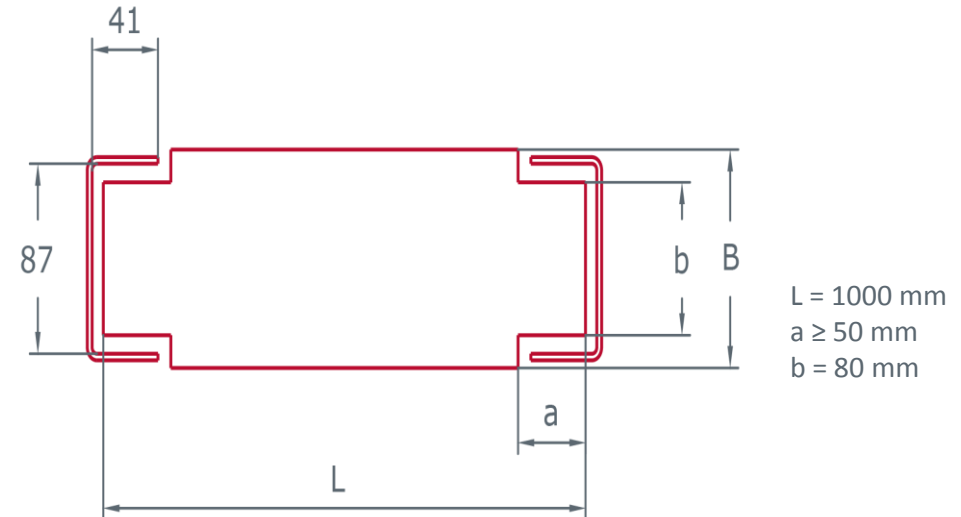


Pesa. Longitud x Ancho x Alto	<b>1000 x 100 x 100 mm</b>	Embalaje Tipo 1	✓
Rebaje pesa : Longitud x Ancho	<b>50 x 80 mm</b>		
Peso	<b>22,25 Kg</b>		
Composición	<b>Hormigón</b>		
Densidad			

▼ Referencia P+Q/2 y Pesas. Pesas F (Férrica) Modelos: (1) D: 3.3. (2) D:3.8.  
 Pesas H (Hormigón) Modelo (3): L1000 Resto L1040

		Q (Kg)							
		180	225	320	375	450	480	525	630
Simple Embarque. Suelo goma	P+ Q/2 (Kg)	545	585	705	745	830	845	905	975
	Pesas H (ud)	<b>23(3)</b>	<b>24(3)</b>	46	49	53	51	42	31
	Pesas F (ud)	0	0	0	0	1(1)	3(1)	12(1)	23(1)
S, Embarque. Suelo mármol 20 mm	P+ Q/2 (Kg)	580	630	760	815	905	925	995	1075
	Pesas H (ud)	<b>24(3)</b>	<b>26(3)</b>	50	54	41	38	28	
	Pesas F (ud)	0	0	0	0	13(1)	16(1)	26(1)	
Doble Embarque. Suelo goma	P+ Q/2 (Kg)	605	645	785	825	920	935	995	1065
	Pesas H (ud)	<b>25(3)</b>	<b>27(3)</b>	52	54	39	37	28	17
	Pesas F (ud)	0	0	0	0	15(1)	17(1)	26(1)	37(1)

▼ Detalle de las pesas en el contrapeso y larguero:

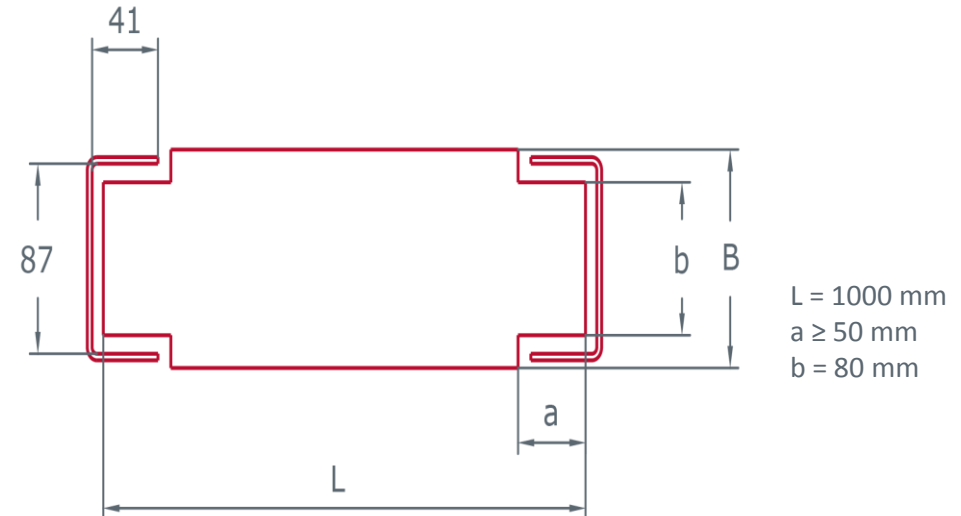


Gueuse. Longeur x Largeur x Hauteur	<b>1000 x 100 x 100 mm</b>	Emballage Type 1	✓
Reduction gueuse : Longeur x Largeur	<b>50 x 80 mm</b>		
Poids	<b>22,25 Kg</b>		
Composition	<b>Béton</b>		
Densité			

▼ Reference P+Q/2 et gueuses. Gueuses F (Ferrique) Modèles: (1) D: 3.3. (2) D:3.8.  
 Gueuses H (Béton) Modèle (3): L1000 Le reste L1040

		Q (Kg)							
		180	225	320	375	450	480	525	630
Simple Accès. Plancher caoutchouc	P+ Q/2 (Kg)	545	585	705	745	830	845	905	975
	Gueuses H (ud)	<b>23(3)</b>	<b>24(3)</b>	46	49	53	51	42	31
	Gueuses F (ud)	0	0	0	0	1(1)	3(1)	12(1)	23(1)
S, Accès. 20 mm Marbre	P+ Q/2 (Kg)	580	630	760	815	905	925	995	1075
	Gueuses H (ud)	<b>24(3)</b>	<b>26(3)</b>	50	54	41	38	28	
	Gueuses F (ud)	0	0	0	0	13(1)	16(1)	26(1)	
Double Accès Plancher caoutchouc	P+ Q/2 (Kg)	605	645	785	825	920	935	995	1065
	Gueuses H (ud)	<b>25(3)</b>	<b>27(3)</b>	52	54	39	37	28	17
	Gueuses F (ud)	0	0	0	0	15(1)	17(1)	26(1)	37(1)

▼ Détail des gueuses a l'intérieur de l'étrier de contreponds et montant:

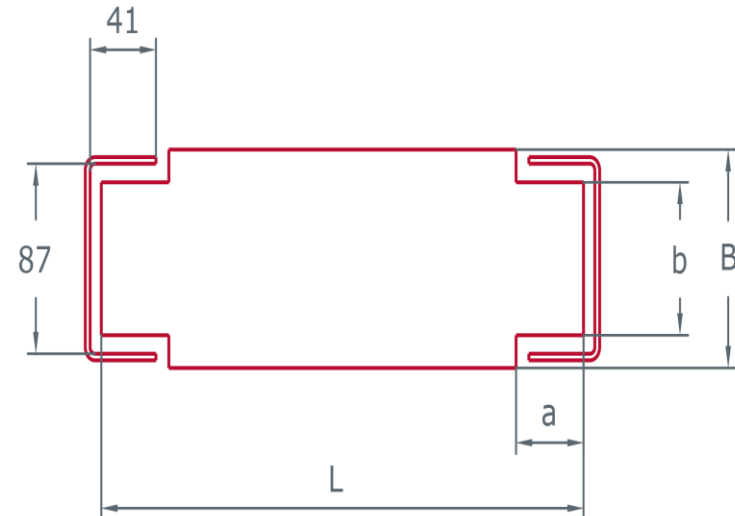


Gewichte. Länge x Breite x Höhe	<b>1000 x 100 x 100 mm</b>	Verpackung Typ 1	✓
Reduktion Gewichte: Länge x Breite	<b>50 x 80 mm</b>		
Gewicht	<b>22,25 Kg</b>		
Material	<b>Beton</b>		
Dichte			

▼ Referenz P+Q/2 und Gewichte. Gewichte F (Beton + Eisenpulver) Typ: (1) D: 3.3. (2) D:3.8  
 Gewichte H (Beton) Model (3): L1000. Rest L1040

		Q (Kg)							
		180	225	320	375	450	480	525	630
<b>Einseitig Gummiboden</b>	P+ Q/2 (Kg)	545	585	705	745	830	845	905	975
	<b>Gewichte H (ud)</b>	<b>23(3)</b>	<b>24(3)</b>	46	49	53	51	42	31
	Gewichte F (ud)	0	0	0	0	1(1)	3(1)	12(1)	23(1)
<b>Einseitig 20 mm Marmor</b>	P+ Q/2 (Kg)	580	630	760	815	905	925	995	1075
	<b>Gewichte H (ud)</b>	<b>24(3)</b>	<b>26(3)</b>	50	54	41	38	28	
	Gewichte F (ud)	0	0	0	0	13(1)	16(1)	26(1)	
<b>Durchlader. Gummiboden</b>	P+ Q/2 (Kg)	605	645	785	825	920	935	995	1065
	<b>Gewichte H (ud)</b>	<b>25(3)</b>	<b>27(3)</b>	52	54	39	37	28	17
	Gewichte F (ud)	0	0	0	0	15(1)	17(1)	26(1)	37(1)

▼ Detailzeichnung der Gegenwichte und Querträger:



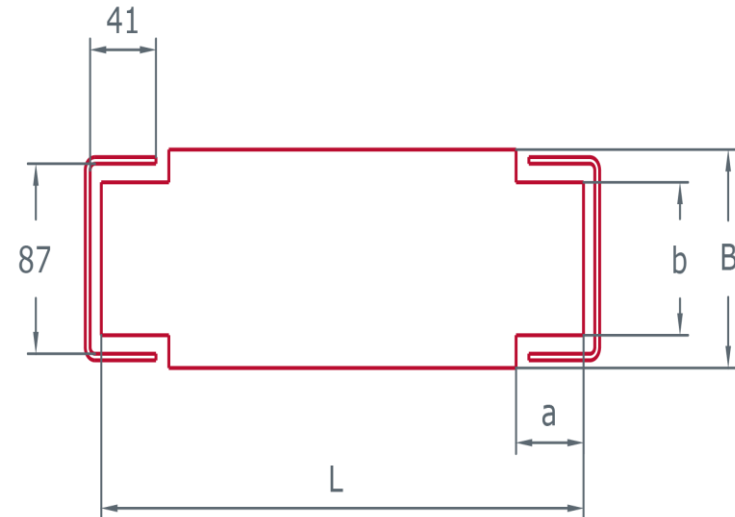
L = 1000 mm  
 a ≥ 50 mm  
 b = 80 mm

Weight. Length x Width x Height	<b>1000 x 100 x 100 mm</b>	Packaging Type 1	✓
Weight Reduction : Length x Width	<b>50 x 80 mm</b>		
Weight	<b>22,25 Kg</b>		
Composition	<b>Concrete</b>		
Density			

▼ Reference P+Q/2 & Weights. Weights F (Ferric) Models: (1) D: 3.3. (2) D:3.8.  
 Weights H (Concrete) Model (3): L1000 Rest L1040

		Q (Kg)							
		180	225	320	375	450	480	525	630
<b>Simple Entrance. Rubber floor</b>	P+ Q/2 (Kg)	545	585	705	745	830	845	905	975
	Weights H (ud)	<b>23(3)</b>	<b>24(3)</b>	46	49	53	51	42	31
	Weights F (ud)	0	0	0	0	1(1)	3(1)	12(1)	23(1)
<b>S, Entrance. 20 mm Marble floor</b>	P+ Q/2 (Kg)	580	630	760	815	905	925	995	1075
	Weights H (ud)	<b>24(3)</b>	<b>26(3)</b>	50	54	41	38	28	
	Weights F (ud)	0	0	0	0	13(1)	16(1)	26(1)	
<b>Double Entrance. Rubber floor</b>	P+ Q/2 (Kg)	605	645	785	825	920	935	995	1065
	Weights H (ud)	<b>25(3)</b>	<b>27(3)</b>	52	54	39	37	28	17
	Weights F (ud)	0	0	0	0	15(1)	17(1)	26(1)	37(1)

▼ Close-up of weights inside the counterweight frame and upright :



L = 1000 mm  
 a ≥ 50 mm  
 b = 80 mm