

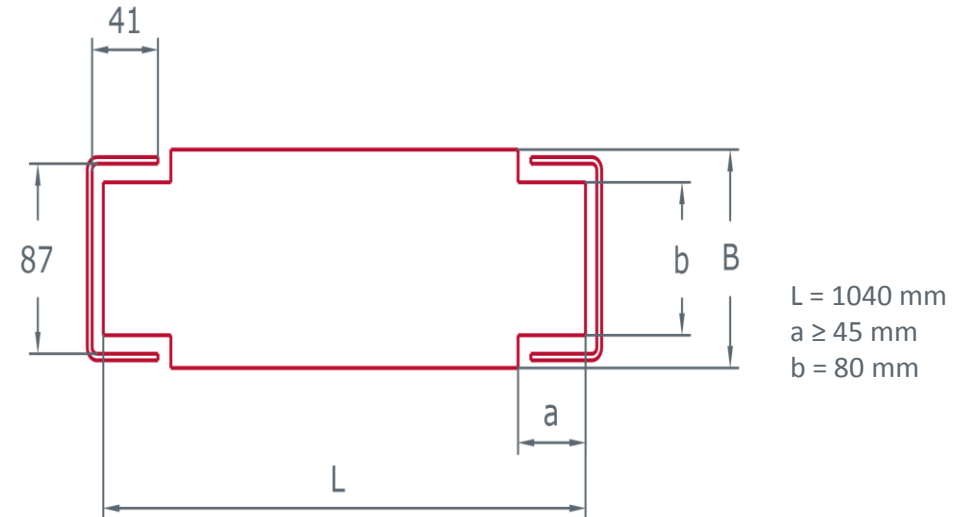
Pesa. Longitud x Ancho x Alto	<b>1040 x 125 x 50 mm</b>
Rebaje pesa : Longitud x Ancho	<b>45 x 80 mm</b>
Peso	<b>20,78 Kg</b>
Composición	<b>Férrica</b>
Densidad	<b>3.3</b>

Embalaje Tipo 1	✓
-----------------	---

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

▼ Detalle de las pesas en el contrapeso y larguero:

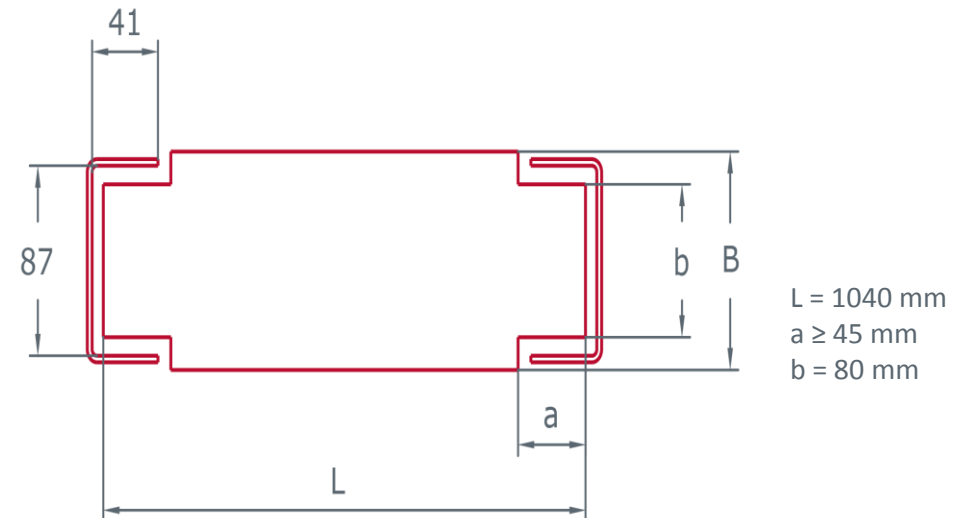


Gueuse. Longueur x Largeur x Hauteur	<b>1040 x 125 x 50 mm</b>	Emballage Type 1	✓
Reduction gueuse : Longueur x Largeur	<b>45 x 80 mm</b>		
Poids	<b>20,78 Kg</b>		
Composition	<b>Ferrique</b>		
Densité	<b>3.3</b>		

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

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

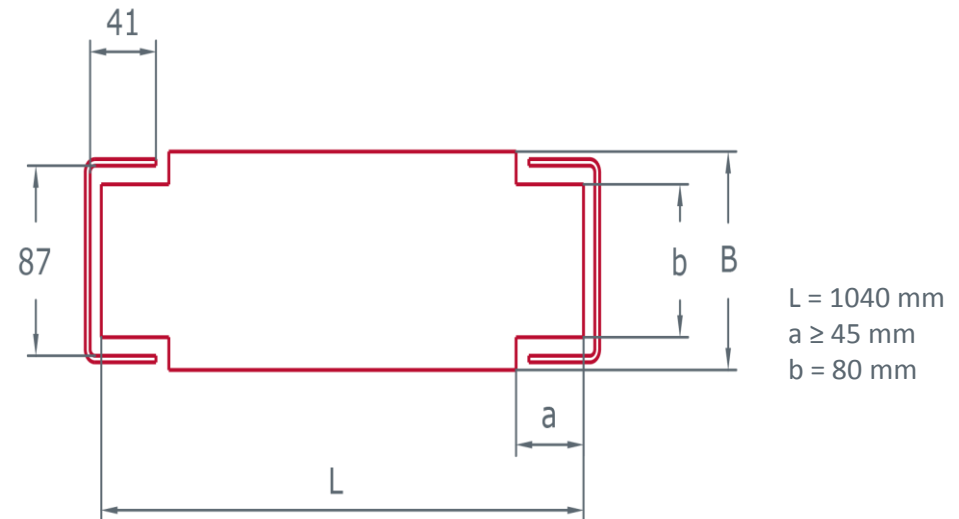


Gewichte. Länge x Breite x Höhe	<b>1040 x 125 x 50 mm</b>	Verpackung Typ 1	✓
Reduktion Gewichte: Länge x Breite	<b>45 x 80 mm</b>		
Gewicht	<b>20,78 Kg</b>		
Material	<b>Beton + Eisenpulver</b>		
Dichte	<b>3.3</b>		

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

▼ Detailzeichnung der Gegenwichte und Querträger:



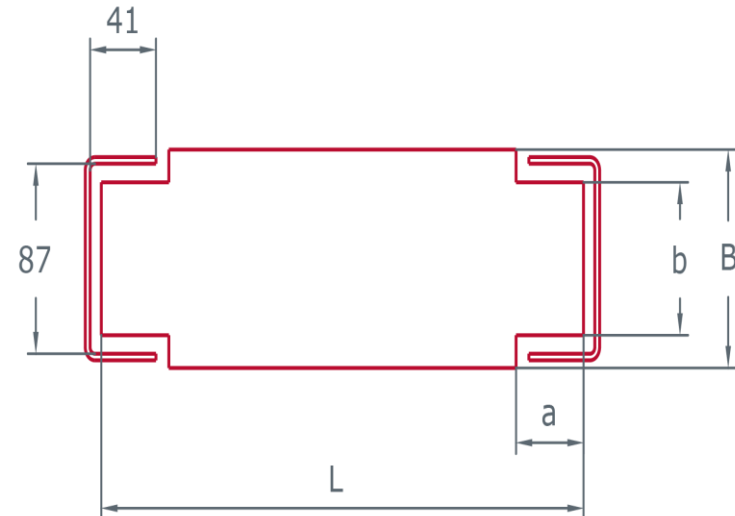
Weight. Length x Width x Height	<b>1040 x 125 x 50 mm</b>
Weight Reduction : Length x Width	<b>45 x 80 mm</b>
Weight	<b>20,78 Kg</b>
Composition	<b>Ferric</b>
Density	<b>3.3</b>

 Packaging Type 1 ✓

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

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



L = 1040 mm  
a ≥ 45 mm  
b = 80 mm