

guttamaxi[®]

el encofrado ventilado



gutta[®]

guttamaxi®



Encofrados ventilados 56x56 y 50x75

VENTAJAS

- FACILIDAD de COLOCACIÓN gracias a la forma, dimensiones y poco peso de las piezas.
- RAPIDEZ de INSTALACIÓN en comparación con los sistemas tradicionales (en torno a 100 m²/hora).
- FACILIDAD de CORTE de las piezas que se traduce en una adaptabilidad mayor a cualquier medida de la obra.
- POSIBILIDAD de COLOCAR instalaciones, tuberías y desagües que pueden ser revisados puntualmente.
- IMPORTANTE AHORRO de HORMIGÓN gracias a su forma y dimensiones.
- ELEVADA CAPACIDAD PORTANTE.
- RESISTENCIA TOTAL MAYOR gracias a la estructura en forma de arco.
- PEATONABILIDAD EN SECO.
- VENTILACIÓN total, el aire circula en todas direcciones.
- IMPERMEABILIZACIÓN y AISLAMIENTO TÉRMICO, excelente solución contra la humedad por capilaridad.
- La VENTILACIÓN garantiza una protección contra el gas RADÓN.



Datos técnicos

Modelo	Dimensiones	Altura	Peso	Superficie de apoyo de la pieza	Consumo de hormigón		Embalaje	Dimensiones palet
	cm	cm	kg	cm ²	kg/m ²	m ³ /m ²	pz/m ²	m
MAXI 5	56 x 56	5	1,1	318,8	-	0,0111	444/138,23	1,20 x 1,20 x 1,30
MAXI 10	56 x 56	10	1,4	318,8	-	0,0162	400/125,44	1,20 x 1,20 x 2,40
MAXI 15	50 x 75	15	1,85	266,00	47,70	0,030	112/42,00	1.04 x 0,77 x 2,50
MAXI 20	50 x 75	20	2,00	249,20	50,70	0,039	112/42,00	1.04 x 0,77 x 2,50
MAXI 25	50 x 75	25	2,20	213,10	62,90	0,043	112/42,00	1.04 x 0,77 x 2,50
MAXI 27	50 x 75	27	2,25	213,10	62,90	0,045	112/42,00	1.04 x 0,77 x 2,50
MAXI 30	50 x 75	30	2,30	198,90	67,20	0,047	112/42,00	1.04 x 0,77 x 2,50
MAXI 35	50 x 75	35	2,35	175,40	73,30	0,051	104/39,00	1.04 x 0,77 x 2,50
MAXI 40	50 x 75	40	2,40	153,40	77,90	0,054	104/39,00	1.04 x 0,77 x 2,50
MAXI 45	50 x 75	45	2,45	131,20	81,00	0,059	104/39,00	1.04 x 0,77 x 2,50
MAXI 50	50 x 75	50	3,10	306,60	179,50	0,072	86/32,25	1.04 x 0,77 x 2,50
MAXI 55	50 x 75	55	3,20	273,30	189,30	0,076	86/32,25	1.04 x 0,77 x 2,50
MAXI 60	50 x 75	60	3,30	242,20	198,10	0,079	76/28,50	1.04 x 0,77 x 2,50
MAXI 65	50 x 75	65	3,45	212,80	205,80	0,082	76/28,50	1.04 x 0,77 x 2,50
MAXI 70	50 x 75	70	3,60	187,50	212,50	0,085	76/28,50	1.04 x 0,77 x 2,50

ACCESORIOS

gutta® gettostop

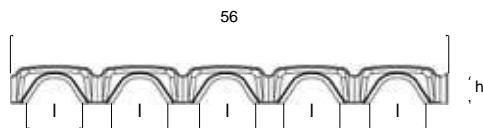


Perfil plástico para contener la colada
Color: Negro



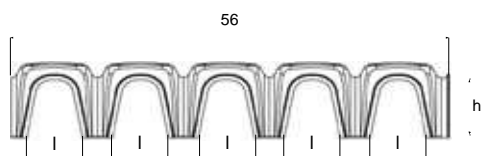
gutta®

MAXI5



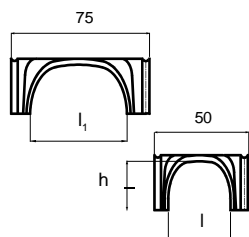
Dimensiones	h	l	Pilares	Consumo Hormigón	Piezas	Palet	Palet
cm	cm	cm	m ²	(m ³ /m ²)	m ²	(m ²)	n° piezas
56 x 56	4	8	114	0,0111	3,18	139,23	444

MAXI10



Dimensiones	h	l	Apoyos	Consumo Hormigón	Piezas	Palet	Palet
cm	cm	cm	m ²	(m ³ /m ²)	m ²	(m ²)	n° piezas
56 x 56	8	8	114	0,0162	3,18	125,44	400

MAXI15

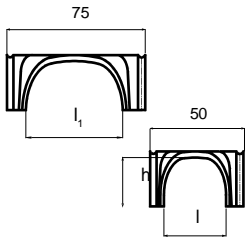


Dimensiones	h	l / l ₁	Superficie de apoyo de los pilares	Apoyos	Consumo Hormigón	Piezas	Palet standard	Palet high	Palet maxi
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	m ²	(m ³ /m ²)	m ²	AxBxH (pezzi m)	AxBxH (pieza-m ²)	AxBxH (pieza-m ²)
50 x 75	10,5	27 / 51	1151,5	3	0,03	2,67	80x103x240 (112-42)	80x103x260 (120-45)	80x103x285 (138-51,8)

TABLA DE SOBRECARGAS

Categoría	Sobrecarga	Espesor capa	Peso propio	Peso encofrado + capa	Capa de compresión	Presión sobre el terreno	Red electrosoldada	Malla
	(kg/m ²)	(cm)	(kg/m ²)	(kg/m ²)	(cm)	(kg/cm ²)	(mm)	(cm)
Viviendas	400	3	120	520	0	0,73	5	25 x 25
					5	0,24		
					10	0,11		
Oficinas	600	3	120	720	0	0,68	5	25 x 25
					5	0,22		
					10	0,10		
Industrial	1.000	5	170	1.170	0	1,10	5	25 x 25
					5	0,35		
					10	0,17		
	2.000	6	195	2.195	0	2,06	6	20 x 20
					5	0,66		
					10	0,31		
	3.000	6	195	3.195	0	3,01	6	20 x 20
					5	0,97		
					10	0,45		
	5.000	6	195	5.195	0	4,89	6	20 x 20
					5	1,57		
					10	0,73		
10.000	10	295	10.295	0	9,69	6	20 x 20	
				5	3,11			
				10	1,46			

MAXI20

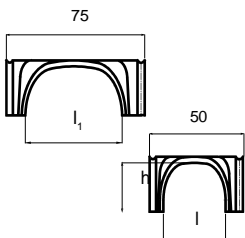


Dimensiones	h	l / l ₁	Superficie de apoyo de los pilares	Apoyos	Consumo Hormigón	Piezas	Palet standard	Palet high	Palet maxi
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	m ²	(m ³ /m ²)	m ²	AxBxH (pezzi m ²)	AxBxH (pieza-m ²)	AxBxH (pieza-m ²)
50 x 75	14	28,5 52,5	1049,5	3	0,039	2,67	80x103x245 (112-42)	80x103x260 (120-45)	80x103x285 (138-51,8)

TABLA DE SOBRECARGAS

Categoría	Sobrecarga	Espesor capa	Peso propio	Peso encofrado + capa	Capa de compresión	Presión sobre el terreno	Red electrosoldada	Malla
	(kg/m ²)	(cm)	(kg/m ²)	(kg/m ²)	(cm)	(kg/cm ²)	(mm)	(cm)
Viviendas	400	3	126	526	0	0,79	5	25 x 25
					5	0,25		
					10	0,11		
Oficinas	600	3	126	726	0	0,73	5	25 x 25
					5	0,23		
					10	0,11		
Industrial	1.000	5	176	1.176	0	1,18	5	25 x 25
					5	0,37		
	2.000	6	201	2.201	0	2,21	6	20 x 20
					5	0,69		
					10	0,32		
3.000	6	201	3.201	0	3,21	6	20 x 20	
				5	1,00			
5.000	6	201	5.201	0	5,22	6	20 x 20	
				5	1,63			
				10	0,75			
10.000	10	301	10.301	0	10,33	6	20 x 20	
				5	3,22			
				10	1,49			

MAXI25



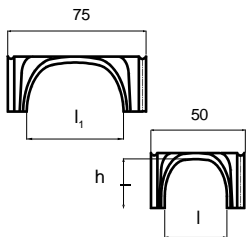
Dimensiones	h	l / l ₁	Superficie de apoyo de los pilares	Apoyos	Consumo Hormigón	Piezas	Palet standard	Palet high	Palet maxi
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	m ²	(m ³ /m ²)	m ²	AxBxH (pezzi m ²)	AxBxH (pieza-m ²)	AxBxH (piezas-m ²)
50 x 75	19,5	29,5 53,5	952	3	0,043	2,67	80x103x250 (112-42)	80x103x260 (118-44,25)	80x103x285 (136-51)

TABLA DE SOBRECARGAS

Categoría	Sobrecarga	Espesor capa	Peso propio	Peso encofrado + capa	Capa de compresión	Presión sobre el terreno	Red electrosoldada	Malla
	(kg/m ²)	(cm)	(kg/m ²)	(kg/m ²)	(cm)	(kg/cm ²)	(mm)	(cm)
Viviendas	400	3	142	542	0	1,02	5	25 x 25
					5	0,29		
					10	0,13		
Oficinas	600	3	142	742	0	0,93	5	25 x 25
					5	0,26		
					10	0,12		
Industrial	1.000	5	192	1.192	0	1,50	5	25 x 25
					5	0,42		
	2.000	6	217	2.217	0	2,79	6	20 x 20
					5	0,78		
					10	0,35		
3.000	6	217	3.217	0	4,04	6	20 x 20	
				5	1,13			
5.000	6	217	5.217	0	6,56	6	20 x 20	
				5	1,83			
				10	0,82			
10.000	10	317	10.317	0	12,97	6	20 x 20	
				5	3,63			
				10	1,62			



MAXI27

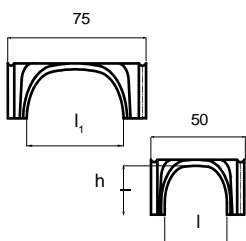


Dimensiones	h	I / I ₁	Superficie de apoyo de los pilares	Apoyos	Consumo Hormigón	Piezas	Palet standard	Palet high	Palet maxi
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	m ²	(m ³ /m ²)	m ²	AxBxH (pezzi m ²)	AxBxH (pieza-m ²)	AxBxH (piezas-m ²)
50 x 75	21,5	30 54	916	3	0,045	2,67	80x103x250 (112-42)	80x103x250 (116-43,5)	80x103x285 (130-48,8)

TABLA DE SOBRECARGAS

Categoría	Sobrecarga	Espesor capa	Peso propio	Peso encofrado + capa	Capa de compresión	Presión sobre el terreno	Red electrosoldada	Malla
	(kg/m ²)	(cm)	(kg/m ²)	(kg/m ²)	(cm)	(kg/cm ²)	(mm)	(cm)
Viviendas	400	3	138	538	0	0,95	5	25 x 25
					5	0,27		
					10	0,12		
Oficinas	600	3	138	738	0	0,87	5	25 x 25
					5	0,25		
					10	0,11		
Industrial	1.000	5	188	1.188	0	1,39	5	25 x 25
					5	0,40		
	2.000	6	213	2.213	0	2,60	6	20 x 20
					5	0,75		
					10	0,34		
3.000	6	213	3.213	0	3,77	6	20 x 20	
				5	1,09			
5.000	6	213	5.213	0	6,12	6	20 x 20	
				5	1,77			
10.000	10	313	10.313	0	12,10	6	20 x 20	
				5	3,50			
					10	1,58		

MAXI30

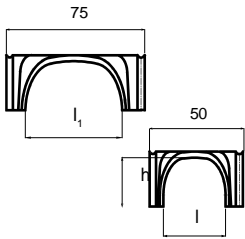


Dimensiones	h	I / I ₁	Superficie de apoyo de los pilares	Apoyos	Consumo Hormigón	Piezas	Palet standard	Palet high	Palet maxi
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	m ²	(m ³ /m ²)	m ²	AxBxH (pezzi m ²)	AxBxH (pieza-m ²)	AxBxH (piezas-m ²)
50 x 75	25,5	30,5 55	863,6	3	0,047	2,67	80x103x255 (112-42)	80x103x260 (114-42,8)	80x103x285 (130-48,8)

TABLA DE SOBRECARGAS

Categoría	Sobrecarga	Espesor capa	Peso propio	Peso encofrado + capa	Capa de compresión	Presión sobre el terreno	Red electrosoldada	Malla
	(kg/m ²)	(cm)	(kg/m ²)	(kg/m ²)	(cm)	(kg/cm ²)	(mm)	(cm)
Viviendas	400	3	142	542	0	1,02	5	25 x 25
					5	0,29		
					10	0,13		
Oficinas	600	3	142	742	0	0,93	5	25 x 25
					5	0,26		
					10	0,12		
Industrial	1.000	5	192	1.192	0	1,50	5	25 x 25
					5	0,42		
	2.000	6	217	2.217	0	2,79	6	20 x 20
					5	0,78		
					10	0,35		
3.000	6	217	3.217	0	4,04	6	20 x 20	
				5	1,13			
5.000	6	217	5.217	0	6,56	6	20 x 20	
				5	1,83			
10.000	10	317	10.317	0	12,97	6	20 x 20	
				5	3,63			
					10	1,62		

MAXI35

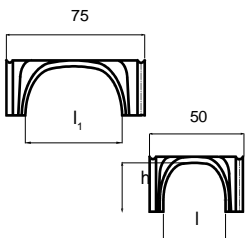


Dimensiones	h	I / I ₁	Superficie de apoyo de los pilares	Apoyos	Consumo Hormigón	Piezas	Palet standard	Palet high	Palet maxi
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	m ²	(m ³ /m ²)	m ²	AxBxH (pezzi m ²)	AxBxH (pieza-m ²)	AxBxH (piezas-m ²)
50 x 75	28,5	31 55	779,7	3	0,051	2,67	80x103x255 (104-39)	80x103x260 (210-41,3)	80x103x285 (126-47,3)

TABLA DE SOBRECARGAS

Categoría	Sobrecarga	Espesor capa	Peso propio	Peso encofrado + capa	Capa de compresión	Presión sobre el terreno	Red electrosoldada	Malla
	(kg/m ²)	(cm)	(kg/m ²)	(kg/m ²)	(cm)	(kg/cm ²)	(mm)	(cm)
Viviendas	400	3	148	548	0	1,17	5	25 x 25
					5	0,31		
					10	0,13		
Oficinas	600	3	148	748	0	1,07	5	25 x 25
					5	0,28		
					10	0,12		
Industrial	1.000	5	198	1.198	0	1,71	5	25 x 25
					5	0,43		
	2.000	6	223	2.223	0	3,17	6	20 x 20
					5	0,83		
	3.000	6	223	3.223	0	4,59	6	20 x 20
					5	1,21		
5.000	6	223	5.223	0	7,44	6	20 x 20	
				5	1,95			
10.000	10	323	10.323	0	14,71	6	20 x 20	
				5	3,86			
					10	1,68		

MAXI40



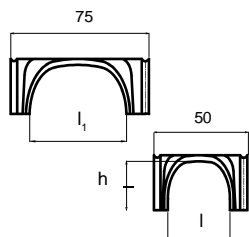
Dimensiones	h	I / I ₁	Superficie de apoyo de los pilares	Apoyos	Consumo Hormigón	Piezas	Palet standard	Palet high	Palet maxi
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	m ²	(m ³ /m ²)	m ²	AxBxH (pezzi m ²)	AxBxH (pieza-m ²)	AxBxH (piezas-m ²)
50 x 75	34,5	32 55,5	700,5	3	0,054	2,67	80x103x250 (104-39)	80x103x260 (208-40,5)	80x103x285 (122-45,8)

TABLA DE SOBRECARGAS

Categoría	Sobrecarga	Espesor capa	Peso propio	Peso encofrado + capa	Capa de compresión	Presión sobre el terreno	Red electrosoldada	Malla
	(kg/m ²)	(cm)	(kg/m ²)	(kg/m ²)	(cm)	(kg/cm ²)	(mm)	(cm)
Viviendas	400	3	153	553	0	1,36	5	25 x 25
					5	0,33		
					10	0,14		
Oficinas	600	3	153	753	0	1,23	5	25 x 25
					5	0,30		
					10	0,13		
Industrial	1.000	5	203	1.203	0	1,97	5	25 x 25
					5	0,48		
	2.000	6	228	2.228	0	3,64	6	20 x 20
					5	0,89		
	3.000	6	228	3.228	0	5,27	6	20 x 20
					5	1,29		
5.000	6	288	5.228	0	8,54	6	20 x 20	
				5	2,09			
10.000	10	328	10.328	0	16,88	6	20 x 20	
				5	4,12			
					10	1,76		



MAXI45

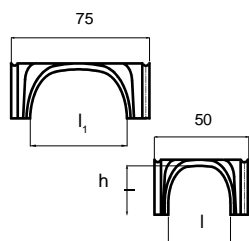


Dimensiones	h	I / I ₁	Superficie de apoyo de los pilares	Apoyos	Consumo Hormigón	Piezas	Palet standard	Palet high	Palet maxi
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	m ²	(m ³ /m ²)	m ²	AxBxH (pezzi m ²)	AxBxH (pieza-m ²)	AxBxH (piezas-m ²)
50 x 75	39,5	33,5 57	630,9	3	0,059	2,67	80x103x255 (104-39)	80x103x260 (206-39,8)	80x103x285 (118-44,3)

TABLA DE SOBRECARGAS

Categoría	Sobrecarga	Espesor capa	Peso propio	Peso encofrado + capa	Capa de compresión	Presión sobre el terreno	Red electrosoldada	Malla
	(kg/m ²)	(cm)	(kg/m ²)	(kg/m ²)	(cm)	(kg/cm ²)	(mm)	(cm)
Viviendas	400	3	156	556	0	1,59	5	25 x 25
					5	0,36		
					10	0,15		
Oficinas	600	3	156	756	0	1,44	5	25 x 25
					5	0,32		
					10	0,13		
Industrial	1.000	5	206	1.206	0	2,30	5	25 x 25
					5	0,52		
	2.000	6	231	2.231	0	4,25	6	20 x 20
					5	0,96		
					10	0,40		
3.000	6	231	3.231	0	6,16	6	20 x 20	
				5	1,38			
5.000	6	231	5.231	0	9,97	6	20 x 20	
				5	2,24			
				10	0,93			
10.000	10	331	10.331	0	19,69	6	20 x 20	
				5	4,43			
				10	1,84			

MAXI50

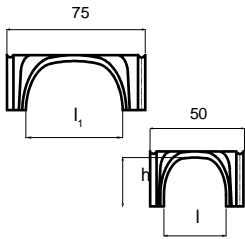


Dimensiones	h	I / I ₁	Superficie de apoyo de los pilares	Apoyos	Consumo Hormigón	Piezas	Palet standard	Palet high	Palet maxi
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	m ²	(m ³ /m ²)	m ²	AxBxH (pezzi m ²)	AxBxH (pieza-m ²)	AxBxH (piezas-m ²)
50 x 75	44	33 54	919,8	3	0,072	2,67	80x106x255 (86-32,3)	80x106x260 (88-33)	80x106x285 (102-38,3)

TABLA DE SOBRECARGAS

Categoría	Sobrecarga	Espesor capa	Peso propio	Peso encofrado + capa	Capa de compresión	Presión sobre el terreno	Red electrosoldada	Malla
	(kg/m ²)	(cm)	(kg/m ²)	(kg/m ²)	(cm)	(kg/cm ²)	(mm)	(cm)
Viviendas	400	3	254	654	0	0,80	5	25 x 25
					5	0,27		
					10	0,13		
Oficinas	600	3	254	854	0	0,70	5	25 x 25
					5	0,24		
					10	0,11		
Industrial	1.000	5	304	1.304	0	1,06	5	25 x 25
					5	0,36		
	2.000	6	329	2.329	0	1,90	6	20 x 20
					5	0,65		
					10	0,31		
3.000	6	329	3.329	0	2,71	6	20 x 20	
				5	0,93			
5.000	6	329	5.329	0	4,35	6	20 x 20	
				5	1,49			
				10	0,71			
10.000	10	429	10.429	0	8,50	6	20 x 20	
				5	2,92			
				10	1,40			

MAXI55

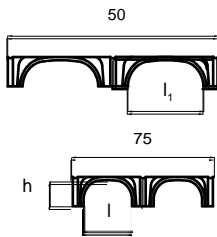


Dimensiones	h	I / I ₁	Superficie de apoyo de los pilares	Apoyos	Consumo Hormigón	Piezas	Palet standard	Palet high	Palet maxi
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	m ²	(m ³ /m ²)	m ²	AxBxH (pezzi m ²)	AxBxH (pezzi m ²)	AxBxH (pezzi m ²)
50 x 75	49	33,5 54,5	820	3	0,076	2,67	80x106x255 (86-32,3)	80x106x260 (88-33)	80x106x285 (100-37,5)

TABLA DE SOBRECARGAS

Categoría	Sobrecarga	Espesor capa	Peso propio	Peso encofrado + capa	Capa de compresión	Presión sobre el terreno	Red electrosoldada	Malla
	(kg/m ²)	(cm)	(kg/m ²)	(kg/m ²)	(cm)	(kg/cm ²)	(mm)	(cm)
Viviendas	400	3	264	664	0	0,91	5	25 x 25
					5	0,30		
					10	0,14		
Oficinas	600	3	264	864	0	0,79	5	25 x 25
					5	0,26		
					10	0,12		
Industrial	1.000	5	314	1.314	0	1,20	5	25 x 25
					5	0,39		
	2.000	6	339	2.339	0	2,14	6	20 x 20
					5	0,0		
	3.000	6	339	3.339	0	3,05	6	20 x 20
					5	0,99		
5.000	6	339	5.339	0	4,88	6	20 x 20	
				5	1,59			
10.000	10	439	10.439	0	9,55	6	20 x 20	
				5	3,11			
					10	1,47		

MAXI60



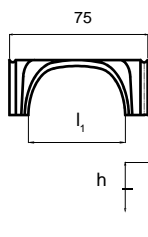
Dimensiones	h	I / I ₁	Superficie de apoyo de los pilares	Apoyos	Consumo Hormigón	Piezas	Palet standard	Palet high	Palet maxi
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	m ²	(m ³ /m ²)	m ²	AxBxH (pezzi m ²)	AxBxH (pieza-m ²)	AxBxH (piezas-m ²)
50 x 75	54	34 55	726,6	3	0,079	2,67	80x106x255 (76-28,5)	80x106x260 (84-31,5)	80x106x285 (98-36,8)

TABLA DE SOBRECARGAS

Categoría	Sobrecarga	Espesor capa	Peso propio	Peso encofrado + capa	Capa de compresión	Presión sobre el terreno	Red electrosoldada	Malla
	(kg/m ²)	(cm)	(kg/m ²)	(kg/m ²)	(cm)	(kg/cm ²)	(mm)	(cm)
Viviendas	400	3	273	673	0	1,04	5	25 x 25
					5	0,32		
					10	0,15		
Oficinas	600	3	273	873	0	0,90	5	25 x 25
					5	0,28		
					10	0,13		
Industrial	1.000	5	323	1.323	0	1,37	5	25 x 25
					5	0,42		
	2.000	6	348	2.348	0	2,42	6	20 x 20
					5	0,75		
	3.000	6	348	3.348	0	3,46	6	20 x 20
					5	1,06		
5.000	6	348	5.348	0	5,52	6	20 x 20	
				5	1,0			
10.000	10	448	10.448	0	10,79	6	20 x 20	
				5	3,32			
					10	1,53		



MAXI65

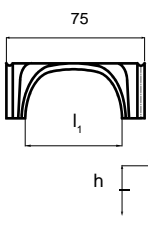


Dimensiones	h	I / I ₁	Superficie de apoyo de los pilares	Apoyos	Consumo Hormigón	Piezas	Palet standard	Palet high	Palet maxi
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	m ²	(m ³ /m ²)	m ²	AxBxH (pezzi m ²)	AxBxH (pieza-m ²)	AxBxH (piezas-m ²)
50 x 75	59	34,5 55,5	638,4	3	0,082	2,67	80x106x255 (76-28,5)	80x106x260 (80-30)	80x106x285 (94-35,3)

TABLA DE SOBRECARGAS

Categoría	Sobrecarga	Espesor capa	Peso propio	Peso encofrado + capa	Capa de compresión	Presión sobre el terreno	Red electrosoldada	Malla
	(kg/m ²)	(cm)	(kg/m ²)	(kg/m ²)	(cm)	(kg/cm ²)	(mm)	(cm)
Viviendas	400	3	281	681	0	1,20	5	25 x 25
					5	0,35		
					10	0,16		
Oficinas	600	3	281	881	0	1,03	5	25 x 25
					5	0,30		
					10	0,13		
Industrial	1.000	5	331	1.331	0	1,56	5	25 x 25
					5	0,45		
	2.000	6	356	2.356	0	2,77	6	20 x 20
					5	0,80		
					10	0,36		
3.000	6	356	3.356	0	3,94	6	20 x 20	
				5	1,14			
5.000	6	356	5.356	0	6,29	6	20 x 20	
				5	1,82			
10.000	10	456	10.456	0	12,29	6	20 x 20	
				5	3,55			
					10	1,60		

MAXI70

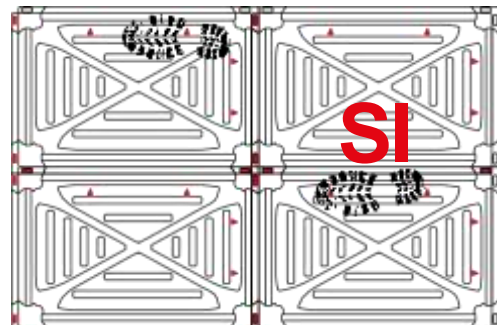
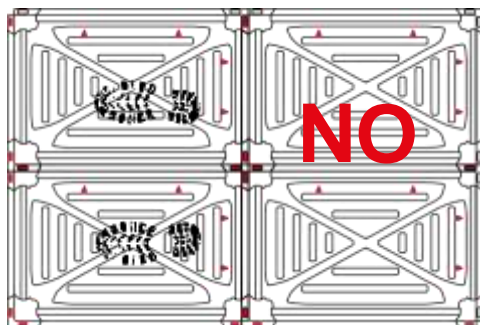
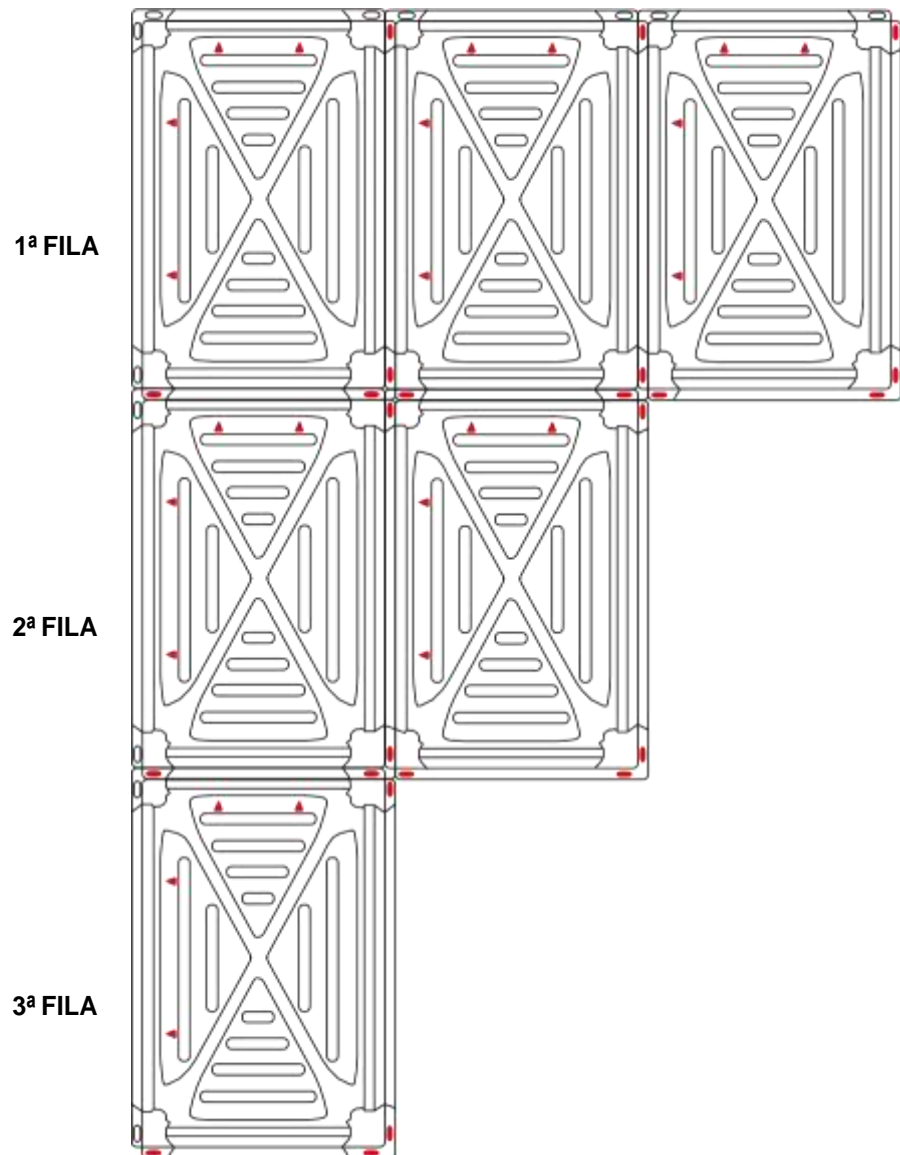


Dimensiones	h	I / I ₁	Superficie de apoyo de los pilares	Apoyos	Consumo Hormigón	Piezas	Palet standard	Palet high	Palet maxi
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	m ²	(m ³ /m ²)	m ²	AxBxH (pezzi m ²)	AxBxH (pieza-m ²)	AxBxH (piezas-m ²)
50 x 75	64	35,5 56	562,5	3	0,085	2,67	80x106x255 (76-28,5)	80x106x260 (78-29,3)	80x106x285 (90-33,8)

TABLA DE SOBRECARGAS

Categoría	Sobrecarga	Espesor capa	Peso propio	Peso encofrado + capa	Capa de compresión	Presión sobre el terreno	Red electrosoldada	Malla
	(kg/m ²)	(cm)	(kg/m ²)	(kg/m ²)	(cm)	(kg/cm ²)	(mm)	(cm)
Viviendas	400	3	287	687	0	1,38	5	25 x 25
					5	0,37		
					10	0,16		
Oficinas	600	3	287	887	0	1,18	5	25 x 25
					5	0,32		
					10	0,14		
Industrial	1.000	5	337	1.337	0	1,78	5	25 x 25
					5	0,32		
	2.000	6	362	2.362	0	3,15	6	20 x 20
					5	0,86		
					10	0,38		
3.000	6	362	3.362	0	4,48	6	20 x 20	
				5	1,22			
5.000	6	362	5.362	0	7,15	6	20 x 20	
				5	1,94			
10.000	10	462	10.462	0	13,95	6	20 x 20	
				5	3,79			
					10	1,67		

Consejo de colocación

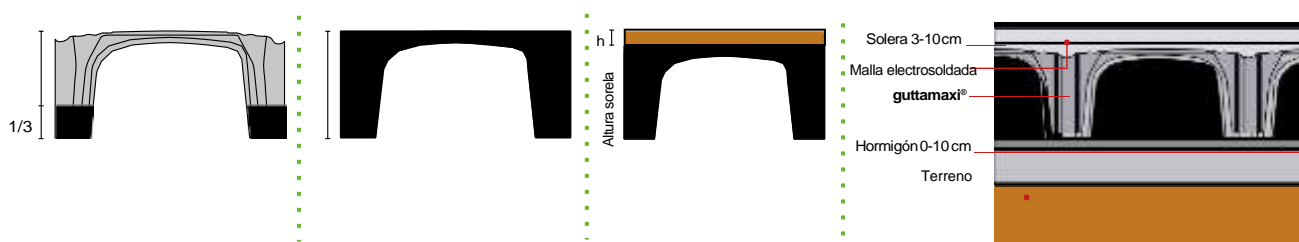


Consejos de instalación

Nivelar el terreno del suelo y disponer una capa de regularización del espesor mínimo de 10 cm.

- Preparar el muro perimetral y predisponer las tuberías.
- Colocar guttamaxi® teniendo en cuenta de cerrar los extremos con el perfil gutta® gettostop.
- Colocar la red electrosoldada, si requerida por el proyectista de la estructura.

Proceder a la colada del espesor necesario, se recomienda verter el hormigón a no más de veinte centímetros de altura de la cúpula y tener en cuenta las necesidades estructurales del encofrado.



Se aconseja no realizar la instalación con temperaturas superiores a 40°C o inferiores a 0°C.

