

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	140/52,50	1.04 x 0,77 x 2,50
MAXI 20	50 x 75	20	2,00	249,20	50,70	0,039	140/52,50	1.04 x 0,77 x 2,50
MAXI 25	50 x 75	25	2,20	213,10	62,90	0,043	136/51,00	1.04 x 0,77 x 2,50
MAXI 27	50 x 75	27	2,25	213,10	62,90	0,045	116/43,50	1.04 x 0,77 x 2,50
MAXI 30	50 x 75	30	2,30	198,90	67,20	0,047	134/50,25	1.04 x 0,77 x 2,50
MAXI 35	50 x 75	35	2,35	175,40	73,30	0,051	130/48,75	1.04 x 0,77 x 2,50
MAXI 40	50 x 75	40	2,40	153,40	77,90	0,054	128/48,00	1.04 x 0,77 x 2,50
MAXI 45	50 x 75	45	2,45	131,20	81,00	0,059	124/46,50	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

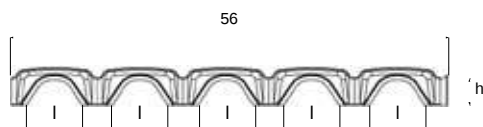


Perfil plástico para contener la colada
Color: Negro



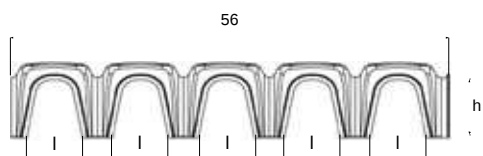
gutta

MAXI5



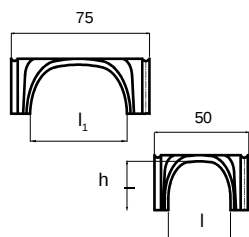
Dimensiones	h	l	Pilares	Consumo Hormigón	Piezas	Palet	Palet
cm	cm	cm	m²	(m³/m²)	m²	(m²)	nº piezas
56 x 56	4	8	114	0,0111	3,18	139,23	444

MAXI10



Dimensiones	h	l	Apoyos	Consumo Hormigón	Piezas	Palet	Palet
cm	cm	cm	m²	(m³/m²)	m²	(m²)	nº piezas
56 x 56	8	8	114	0,0162	3,18	125,44	400

MAXI15

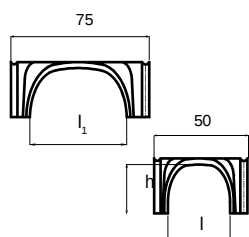


Dimensiones	h	l / l ₁	Superficie de apoyo de los pilares	Apoyos	Consumo Hormigón	Piezas	Palet standard	Palet high	Palet maxi
cm	cm	cm	(cm²/m²)	m²	(m³/m²)	m²	AxBxH (pezzi m)	AxBxH (pieza-m²)	AxBxH (pieza-m²)
50 x 75	10,5	27 51	1151,5	3	0,03	2,67	80x103x240 (112-42)	80x103x260 (120-45)	80x103x285 (138-51,8)

TABLA DE SOBRECARGAS

Categoría	Sobrecarga	Espesor capa	Peso propio	Peso encofrado + capa	Capa de compresión	Presión sobre el terreno	Red electrosoldada	Malla
	(kg/m²)	(cm)	(kg/m²)	(kg/m²)	(cm)	(kg/cm²)	(mm)	(cm)
Viviendas	400	3	120	520	0 5 10	0,73 0,24 0,11	5	25 x 25
Oficinas	600	3	120	720	0 5 10	0,68 0,22 0,10	5	25 x 25
Industrial	1.000	5	170	1.170	0 5 10	1,10 0,35 0,17	5	25 x 25
	2.000	6	195	2.195	0 5 10	2,06 0,66 0,31	6	20 x 20
	3.000	6	195	3.195	0 5 10	3,01 0,97 0,45	6	20 x 20
	5.000	6	195	5.195	0 5 10	4,89 1,57 0,73	6	20 x 20
	10.000	10	295	10.295	0 5 10	9,69 3,11 1,46	6	20 x 20

MAXI20

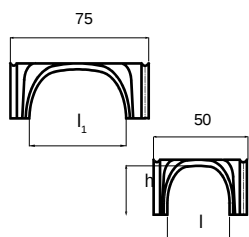


Dimensiones	h	I / I ₁	Superficie de apoyo de los pilares	Apoyos	Consumo Hormigón	Piezas	Palet standard	Palet high	Palet maxi
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	m ²	(m ³ /m ²)	m ²	AxBxH (pezzi m ²)	AxBxH (pieza-m ²)	AxBxH (pieza-m ²)
50 x 75	14	28,5 52,5	1049,5	3	0,039	2,67	80x103x245 (112-42)	80x103x260 (120-45)	80x103x285 (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 5 10	0,79 0,25 0,11	5	25 x 25
Oficinas	600	3	126	726	0 5 10	0,73 0,23 0,11	5	25 x 25
Industrial	1.000	5	176	1.176	0 5 10	1,18 0,37 0,17	5	25 x 25
	2.000	6	201	2.201	0 5 10	2,21 0,69 0,32	6	20 x 20
	3.000	6	201	3.201	0 5 10	3,21 1,00 0,46	6	20 x 20
	5.000	6	201	5.201	0 5 10	5,22 1,63 0,75	6	20 x 20
	10.000	10	301	10.301	0 5 10	10,33 3,22 1,49	6	20 x 20

MAXI25



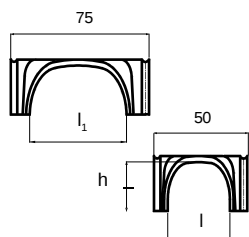
Dimensiones	h	I / I ₁	Superficie de apoyo de los pilares	Apoyos	Consumo Hormigón	Piezas	Palet standard	Palet high	Palet maxi
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	m ²	(m ³ /m ²)	m ²	AxBxH (pezzi m ²)	AxBxH (pieza-m ²)	AxBxH (piezas-m ²)
50 x 75	19,5	29,5 53,5	952	3	0,043	2,67	80x103x250 (112-42)	80x103x260 (118-44,25)	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 5 10	1,02 0,29 0,13	5	25 x 25
Oficinas	600	3	142	742	0 5 10	0,93 0,26 0,12	5	25 x 25
Industrial	1.000	5	192	1.192	0 5 10	1,50 0,42 0,19	5	25 x 25
	2.000	6	217	2.217	0 5 10	2,79 0,78 0,35	6	20 x 20
	3.000	6	217	3.217	0 5 10	4,04 1,13 0,50	6	20 x 20
	5.000	6	217	5.217	0 5 10	6,56 1,83 0,82	6	20 x 20
	10.000	10	317	10.317	0 5 10	12,97 3,63 1,62	6	20 x 20



MAXI27

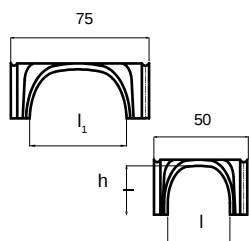


Dimensiones	h	I / I ₁	Superficie de apoyo de los pilares	Apoyos	Consumo Hormigón	Piezas	Palet standard	Palet high	Palet maxi
cm	cm	cm	(cm²/m²)	m²	(m³/m²)	m²	AxBxH (pezzi m²)	AxBxH (pieza-m²)	AxBxH (piezas-m²)
50 x 75	21,5	30 54	916	3	0,045	2,67	80x103x250 (112-42)	80x103x250 (116-43,5)	80x103x285 (130-48,8)

TABLA DE SOBRECARGAS

Categoría	Sobrecarga	Espesor capa	Peso propio	Peso encofrado + capa	Capa de compresión	Presión sobre el terreno	Red electrosoldada	Malla
	(kg/m²)	(cm)	(kg/m²)	(kg/m²)	(cm)	(kg/cm²)	(mm)	(cm)
Viviendas	400	3	138	538	0 5 10	0,95 0,27 0,12	5	25 x 25
Oficinas	600	3	138	738	0 5 10	0,87 0,25 0,11	5	25 x 25
Industrial	1.000	5	188	1.188	0 5 10	1,39 0,40 0,18	5	25 x 25
	2.000	6	213	2.213	0 5 10	2,60 0,75 0,34	6	20 x 20
	3.000	6	213	3.213	0 5 10	3,77 1,09 0,49	6	20 x 20
	5.000	6	213	5.213	0 5 10	6,12 1,77 0,88	6	20 x 20
	10.000	10	313	10.313	0 5 10	12,10 3,50 1,58	6	20 x 20

MAXI30

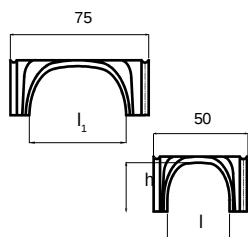


Dimensiones	h	I / I ₁	Superficie de apoyo de los pilares	Apoyos	Consumo Hormigón	Piezas	Palet standard	Palet high	Palet maxi
cm	cm	cm	(cm²/m²)	m²	(m³/m²)	m²	AxBxH (pezzi m²)	AxBxH (pieza-m²)	AxBxH (piezas-m²)
50 x 75	25,5	30,5 55	863,6	3	0,047	2,67	80x103x255 (112-42)	80x103x260 (114-42,8)	80x103x285 (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/m²)	(cm)	(kg/m²)	(kg/m²)	(cm)	(kg/cm²)	(mm)	(cm)
Viviendas	400	3	142	542	0 5 10	1,02 0,29 0,13	5	25 x 25
Oficinas	600	3	142	742	0 5 10	0,93 0,26 0,12	5	25 x 25
Industrial	1.000	5	192	1.192	0 5 10	1,50 0,42 0,19	5	25 x 25
	2.000	6	217	2.217	0 5 10	2,79 0,78 0,35	6	20 x 20
	3.000	6	217	3.217	0 5 10	4,04 1,13 0,50	6	20 x 20
	5.000	6	217	5.217	0 5 10	6,56 1,83 0,82	6	20 x 20
	10.000	10	317	10.317	0 5 10	12,97 3,63 1,62	6	20 x 20

MAXI35

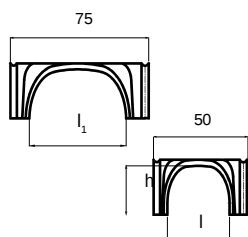


Dimensiones	h	I / I ₁	Superficie de apoyo de los pilares	Apoyos	Consumo Hormigón	Piezas	Palet standard	Palet high	Palet maxi
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	m ²	(m ³ /m ²)	m ²	AxBxH (pezzi m ²)	AxBxH (pieza-m ²)	AxBxH (piezas-m ²)
50 x 75	28,5	31 55	779,7	3	0,051	2,67	80x103x255 (104-39)	80x103x260 (210-41,3)	80x103x285 (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 5 10	1,17 0,31 0,13	5	25 x 25
Oficinas	600	3	148	748	0 5 10	1,07 0,28 0,12	5	25 x 25
Industrial	1.000	5	198	1.198	0 5 10	1,71 0,45 0,20	5	25 x 25
	2.000	6	223	2.223	0 5 10	3,17 0,83 0,36	6	20 x 20
	3.000	6	223	3.223	0 5 10	4,59 1,21 0,53	6	20 x 20
	5.000	6	223	5.223	0 5 10	7,44 1,95 0,85	6	20 x 20
	10.000	10	323	10.323	0 5 10	14,71 3,86 1,68	6	20 x 20

MAXI40



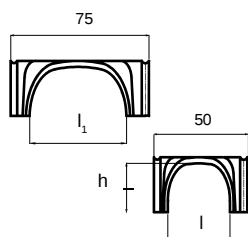
Dimensiones	h	I / I ₁	Superficie de apoyo de los pilares	Apoyos	Consumo Hormigón	Piezas	Palet standard	Palet high	Palet maxi
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	m ²	(m ³ /m ²)	m ²	AxBxH (pezzi m ²)	AxBxH (pieza-m ²)	AxBxH (piezas-m ²)
50 x 75	34,5	32 55,5	700,5	3	0,054	2,67	80x103x250 (104-39)	80x103x260 (208-40,5)	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 5 10	1,36 0,33 0,14	5	25 x 25
Oficinas	600	3	153	753	0 5 10	1,23 0,30 0,13	5	25 x 25
Industrial	1.000	5	203	1.203	0 5 10	1,97 0,48 0,20	5	25 x 25
	2.000	6	228	2.228	0 5 10	3,64 0,89 0,38	6	20 x 20
	3.000	6	228	3.228	0 5 10	5,27 1,29 0,55	6	20 x 20
	5.000	6	288	5.228	0 5 10	8,54 2,09 0,89	6	20 x 20
	10.000	10	328	10.328	0 5 10	16,88 4,12 1,76	6	20 x 20



MAXI45

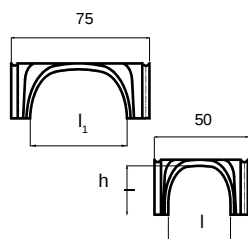


Dimensiones	h	I / I ₁	Superficie de apoyo de los pilares	Apoyos	Consumo Hormigón	Piezas	Palet standard	Palet high	Palet maxi
cm	cm	cm	(cm²/m²)	m²	(m³/m²)	m²	AxBxH (pezzi m²)	AxBxH (pieza-m²)	AxBxH (piezas-m²)
50 x 75	39,5	33,5 57	630,9	3	0,059	2,67	80x103x255 (104-39)	80x103x260 (206-39,8)	80x103x285 (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/m²)	(cm)	(kg/m²)	(kg/m²)	(cm)	(kg/cm²)	(mm)	(cm)
Viviendas	400	3	156	556	0 5 10	1,59 0,36 0,15	5	25 x 25
Oficinas	600	3	156	756	0 5 10	1,44 0,32 0,13	5	25 x 25
Industrial	1.000	5	206	1.206	0 5 10	2,30 0,52 0,22	5	25 x 25
	2.000	6	231	2.231	0 5 10	4,25 0,96 0,40	6	20 x 20
	3.000	6	231	3.231	0 5 10	6,16 1,38 0,58	6	20 x 20
	5.000	6	231	5.231	0 5 10	9,97 2,24 0,93	6	20 x 20
	10.000	10	331	10.331	0 5 10	19,69 4,43 1,84	6	20 x 20

MAXI50

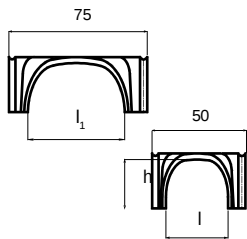


Dimensiones	h	I / I ₁	Superficie de apoyo de los pilares	Apoyos	Consumo Hormigón	Piezas	Palet standard	Palet high	Palet maxi
cm	cm	cm	(cm²/m²)	m²	(m³/m²)	m²	AxBxH (pezzi m²)	AxBxH (pieza-m²)	AxBxH (piezas-m²)
50 x 75	44	33 54	919,8	3	0,072	2,67	80x106x255 (86-32,3)	80x106x260 (88-33)	80x106x285 (102-38,3)

TABLA DE SOBRECARGAS

Categoría	Sobrecarga	Espesor capa	Peso propio	Peso encofrado + capa	Capa de compresión	Presión sobre el terreno	Red electrosoldada	Malla
	(kg/m²)	(cm)	(kg/m²)	(kg/m²)	(cm)	(kg/cm²)	(mm)	(cm)
Viviendas	400	3	254	654	0 5 10	0,80 0,27 0,13	5	25 x 25
Oficinas	600	3	254	854	0 5 10	0,70 0,24 0,11	5	25 x 25
Industrial	1.000	5	304	1.304	0 5 10	1,06 0,36 0,17	5	25 x 25
	2.000	6	329	2.329	0 5 10	1,90 0,65 0,31	6	20 x 20
	3.000	6	329	3.329	0 5 10	2,71 0,93 0,45	6	20 x 20
	5.000	6	329	5.329	0 5 10	4,35 1,49 0,71	6	20 x 20
	10.000	10	429	10.429	0 5 10	8,50 2,92 1,40	6	20 x 20

MAXI55

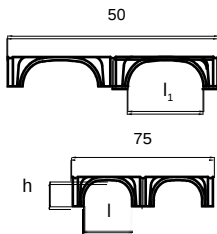


Dimensiones	h	I / I ₁	Superficie de apoyo de los pilares	Apoyos	Consumo Hormigón	Piezas	Palet standard	Palet high	Palet maxi
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	m ²	(m ³ /m ²)	m ²	AxBxH (pezzi m ²)	AxBxH (pezzi m ²)	AxBxH (piezas-m ²)
50 x 75	49	33,5 54,5	820	3	0,076	2,67	80x106x255 (86-32,3)	80x106x260 (88-33)	80x106x285 (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 5 10	0,91 0,30 0,14	5	25 x 25
Oficinas	600	3	264	864	0 5 10	0,79 0,26 0,12	5	25 x 25
Industrial	1.000	5	314	1.314	0 5 10	1,20 0,39 0,18	5	25 x 25
	2.000	6	339	2.339	0 5 10	2,14 0,70 0,33	6	20 x 20
	3.000	6	339	3.339	0 5 10	3,05 0,99 0,47	6	20 x 20
	5.000	6	339	5.339	0 5 10	4,88 1,59 0,75	6	20 x 20
	10.000	10	439	10.439	0 5 10	9,55 3,11 1,47	6	20 x 20

MAXI60



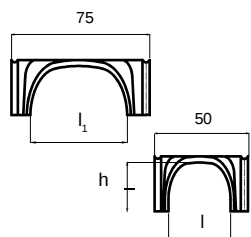
Dimensiones	h	I / I ₁	Superficie de apoyo de los pilares	Apoyos	Consumo Hormigón	Piezas	Palet standard	Palet high	Palet maxi
cm	cm	cm	(cm ² /m ²)	m ²	(m ³ /m ²)	m ²	AxBxH (pezzi m ²)	AxBxH (pieza-m ²)	AxBxH (piezas-m ²)
50 x 75	54	34 55	726,6	3	0,079	2,67	80x106x255 (76-28,5)	80x106x260 (84-31,5)	80x106x285 (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 5 10	1,04 0,32 0,15	5	25 x 25
Oficinas	600	3	273	873	0 5 10	0,90 0,28 0,13	5	25 x 25
Industrial	1.000	5	323	1.323	0 5 10	1,37 0,42 0,19	5	25 x 25
	2.000	6	348	2.348	0 5 10	2,42 0,75 0,34	6	20 x 20
	3.000	6	348	3.348	0 5 10	3,46 1,06 0,49	6	20 x 20
	5.000	6	348	5.348	0 5 10	5,52 1,70 0,78	6	20 x 20
	10.000	10	448	10.448	0 5 10	10,79 3,32 1,53	6	20 x 20



MAXI65

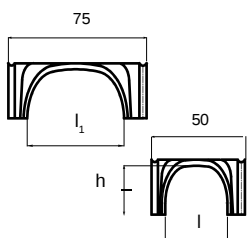


Dimensiones	h	I / I ₁	Superficie de apoyo de los pilares	Apoyos	Consumo Hormigón	Piezas	Palet standard	Palet high	Palet maxi
cm	cm	cm	(cm²/m²)	m²	(m³/m²)	m²	AxBxH (pezzi m²)	AxBxH (pieza-m²)	AxBxH (piezas-m²)
50 x 75	59	34,5 55,5	638,4	3	0,082	2,67	80x106x255 (76-28,5)	80x106x260 (80-30)	80x106x285 (94-35,3)

TABLA DE SOBRECARGAS

Categoría	Sobrecarga	Espesor capa	Peso propio	Peso encofrado + capa	Capa de compresión	Presión sobre el terreno	Red electrosoldada	Malla
	(kg/m²)	(cm)	(kg/m²)	(kg/m²)	(cm)	(kg/cm²)	(mm)	(cm)
Viviendas	400	3	281	681	0 5 10	1,20 0,35 0,16	5	25 x 25
Oficinas	600	3	281	881	0 5 10	1,03 0,30 0,13	5	25 x 25
Industrial	1.000	5	331	1.331	0 5 10	1,56 0,45 0,20	5	25 x 25
	2.000	6	356	2.356	0 5 10	2,77 0,80 0,36	6	20 x 20
	3.000	6	356	3.356	0 5 10	3,94 1,14 0,51	6	20 x 20
	5.000	6	356	5.356	0 5 10	6,29 1,82 0,82	6	20 x 20
	10.000	10	456	10.456	0 5 10	12,29 3,55 1,60	6	20 x 20

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	(cm²/m²)	m²	(m³/m²)	m²	AxBxH (pezzi m²)	AxBxH (pieza-m²)	AxBxH (piezas-m²)
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

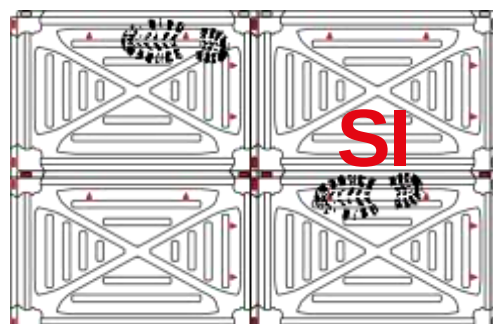
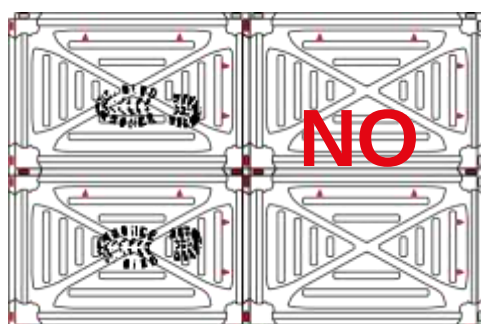
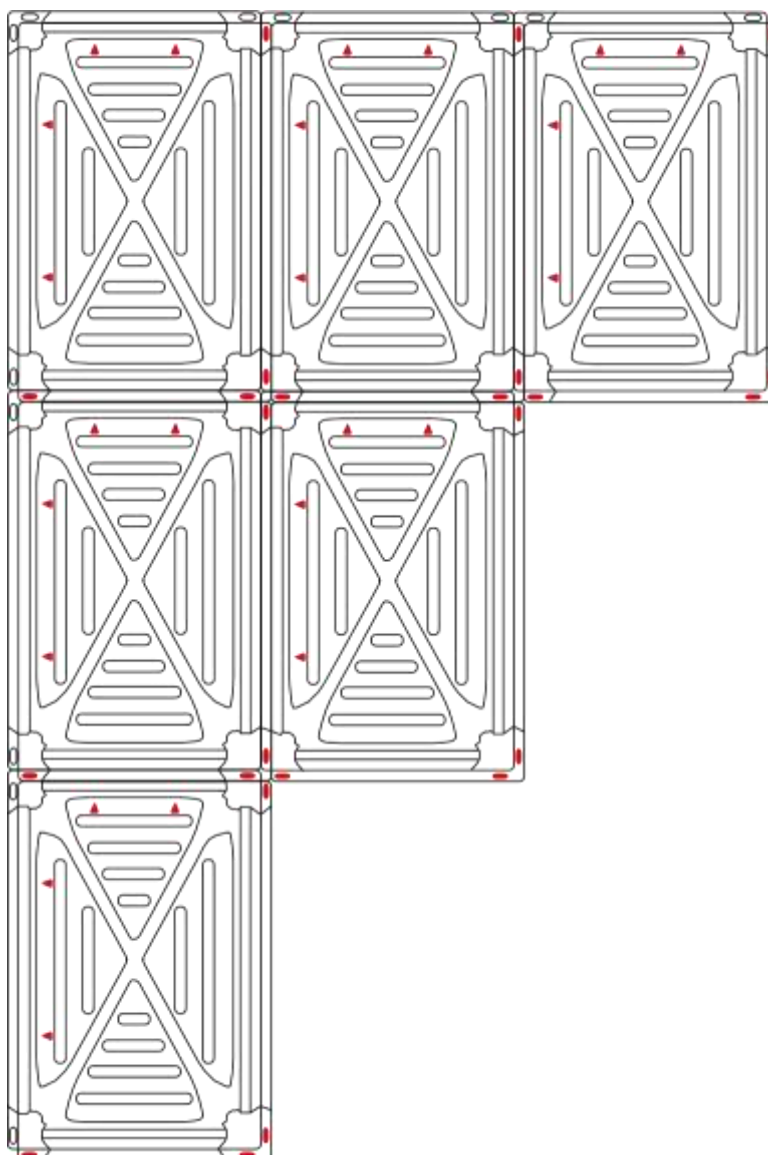
Categoría	Sobrecarga	Espesor capa	Peso propio	Peso encofrado + capa	Capa de compresión	Presión sobre el terreno	Red electrosoldada	Malla
	(kg/m²)	(cm)	(kg/m²)	(kg/m²)	(cm)	(kg/cm²)	(mm)	(cm)
Viviendas	400	3	287	687	0 5 10	1,38 0,37 0,16	5	25 x 25
Oficinas	600	3	287	887	0 5 10	1,18 0,32 0,14	5	25 x 25
Industrial	1.000	5	337	1.337	0 5 10	1,78 0,32 0,14	5	25 x 25
	2.000	6	362	2.362	0 5 10	3,15 0,86 0,38	6	20 x 20
	3.000	6	362	3.362	0 5 10	4,48 1,22 0,54	6	20 x 20
	5.000	6	362	5.362	0 5 10	7,15 1,94 0,86	6	20 x 20
	10.000	10	462	10.462	0 5 10	13,95 3,79 1,67	6	20 x 20

Consejo de colocación

1ª FILA

2ª FILA

3ª FILA

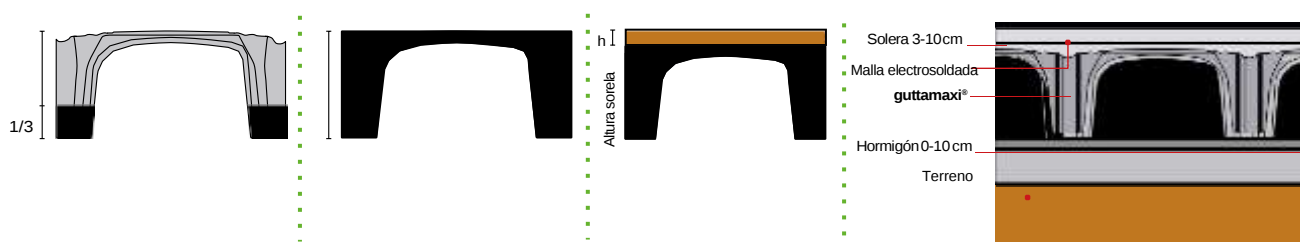


Consejos de instalación

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.

