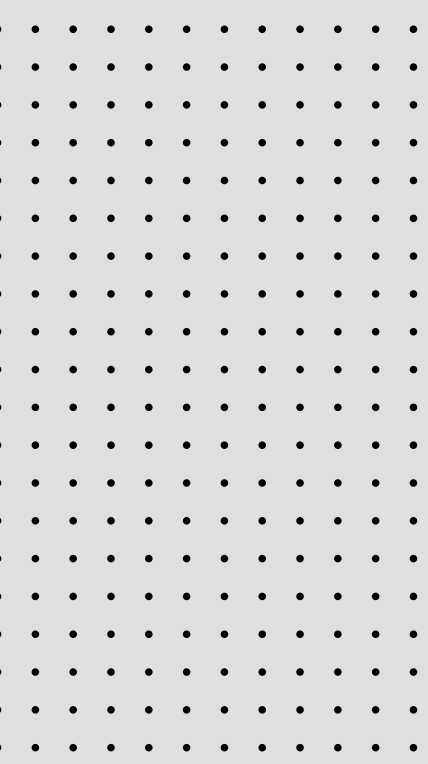


# LISTA DE PRECIOS



**Q26**  

---

**05\_2026**

Se excluye toda responsabilidad por errores en la impresión y otros errores en la realización de la presente lista de precios.

Todos los suministros se efectuarán según las condiciones de venta de Project For Building S.p.A.

---


Todos los derechos reservados.

© Project For Building


## Introducción

Quien somos



## Construcción

Forjado sanitario - Forjados bidireccionales aligerados -  
Protección de los muros enterrados



## Garden

Sistemas de protección y drenaje para jardines y  
aparcamientos verdes



## Acústica & Productos de caucho

Acústica horizontal - Bandas bajo pared - Accesorios -  
Acústica vertical - Agrigomma



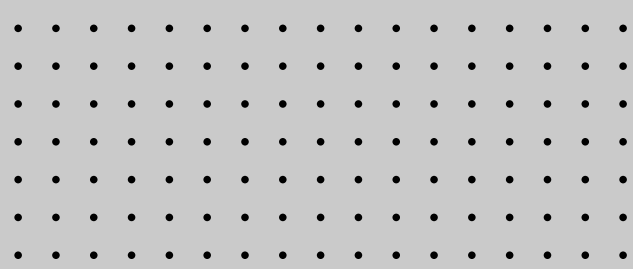
## Palet

Ecopalet en plástico reciclado



## Moldeo por cuenta de terceros

con maquinaria exclusiva



# Introducción

Treinta años de compromiso, innovación y respeto por el medio ambiente. Project for Building celebra un importante hito en su trayectoria, iniciada en 1995 con una visión clara y de largo alcance.

Desde sus comienzos, la empresa se ha distinguido por su capacidad para transformar residuos plásticos en recursos de valor, creando productos innovadores para la construcción y contribuyendo de forma tangible a un futuro más sostenible.

1995  
SINCE



## Quien somos

En una época en la que la protección del medio ambiente se ha convertido en una prioridad global, Project for Building se presenta como un ejemplo virtuoso de economía circular, demostrando que es posible combinar el crecimiento empresarial con la responsabilidad ambiental.

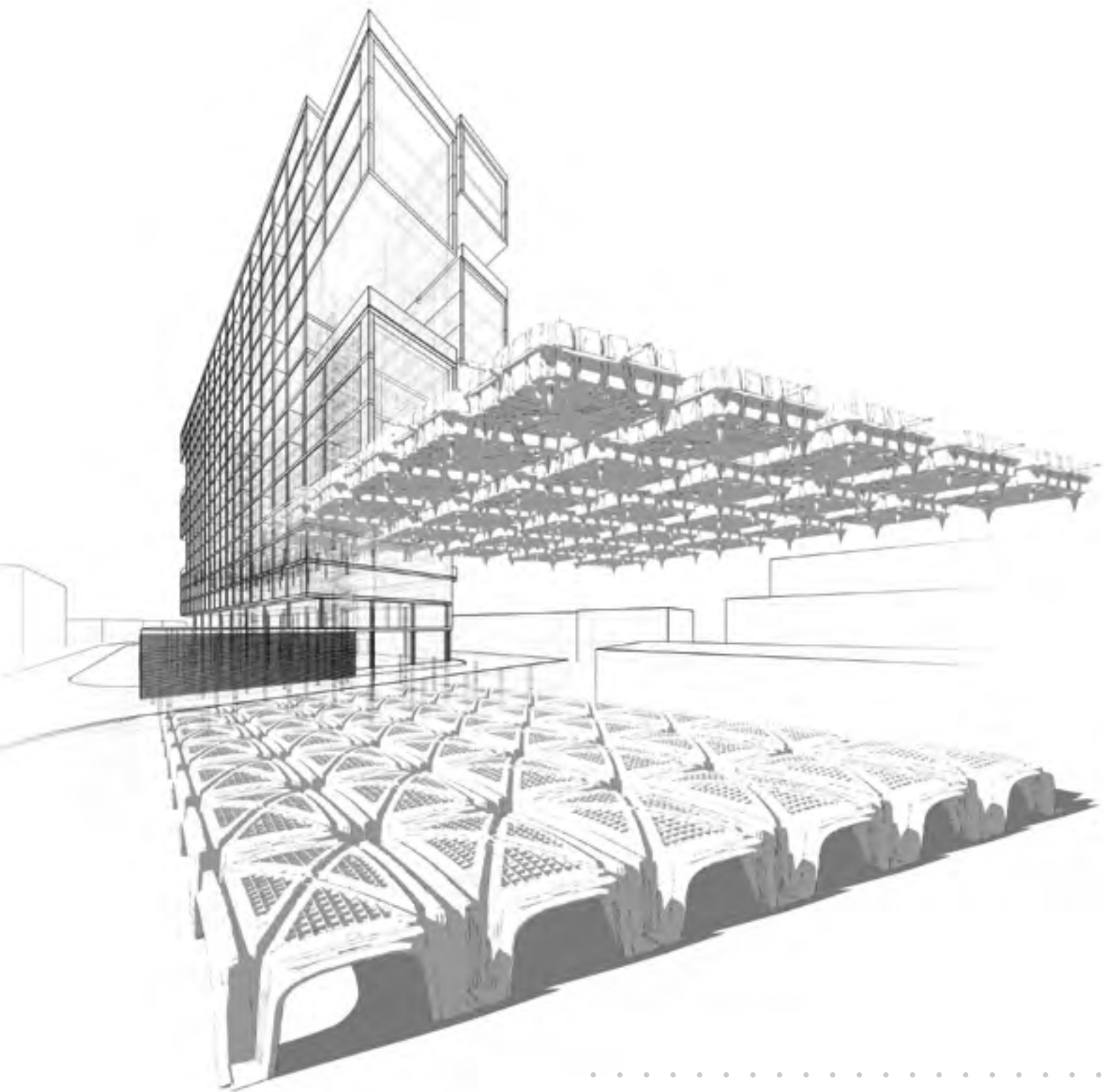
Cada día, la empresa se esfuerza por dar una nueva vida a materiales que, de otro modo, estarían destinados a la eliminación, transformándolos en productos de alta calidad gracias a un control integral de todo el proceso productivo..

Esta filosofía, arraigada en el ADN de la empresa, ha permitido a Project for Building consolidarse como un referente en el sector, ofreciendo soluciones innovadoras y sostenibles para la construcción.

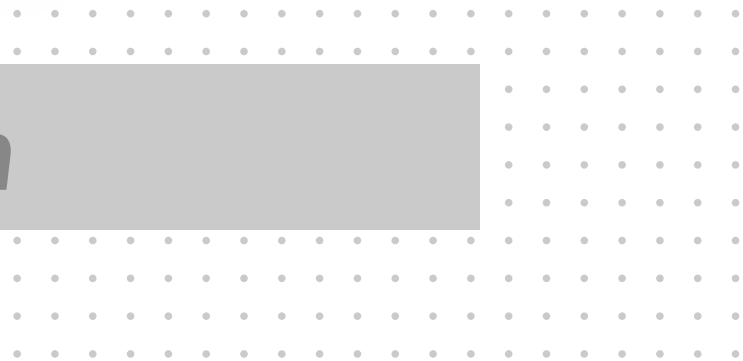
## NUESTROS PRIMEROS TREINTA AÑOS

El hito de los treinta años representa una oportunidad para repasar los logros alcanzados, pero también para mirar al futuro con un entusiasmo renovado, continuando a invertir en investigación y desarrollo para crear productos cada vez más eficientes y respetuosos con el medio ambiente.





# Construcción



---

# Construcción

**GRANCHIO:** el elemento comprobado para la realización de soleras ventiladas

**MINI HERCULES:** el encofrado para la realización de soleras ventiladas de 55 a 70 cm.

**HERCULES:** el encofrado para la realización de soleras ventiladas de 75 a 100 cm

**SUPER HERCULES:** el encofrado para la realización de soleras ventiladas de 105 a 130 cm.

*New* **EVEREST:** el nuevo encofrado que cumple con cualquier necesidad de altura, hasta 3 m.

**SUBPRO:** el encofrado para forjados bidireccionales aligerados

**SUBONE:** el encofrado monolítico para forjados bidireccionales aligerados

**RAPIDO e TIMPANO** elemento de plástico para la realización de forjados con vigas de armadura de semiviguetas armada

**SAFE ROLL:** membrana con nódulos para la protección de los muros enterrados

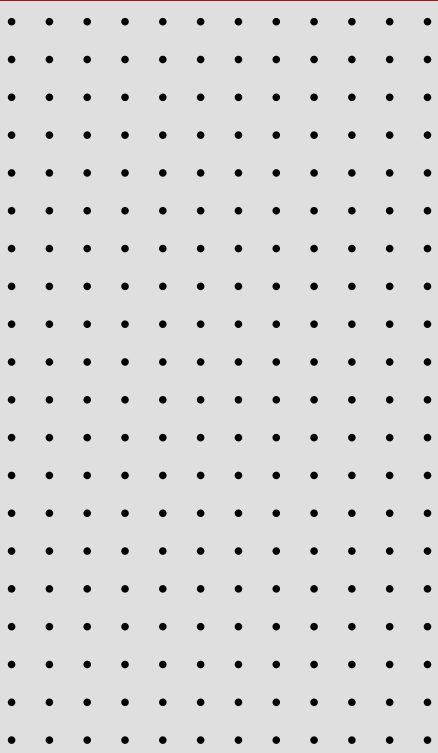
**SKUDO:** elemento para la protección de muros contra tierra



GRANCHIO es un encofrado perdido de plástico 100 % reciclado, utilizado para la realización de soleras ventiladas, adecuado tanto para nuevas construcciones como para rehabilitaciones.

# GRANCHIO & HERCULES

El sistema para la realización de **soleras ventiladas**





## GRANCHIO

Articulos	Dimensiones cm	Consumo de hormigón de relleno m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup>	Superficie de apoyo de cada elemento cm <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	Embalaje pz = m <sup>2</sup>	Dimensiones embalaje cm	Precio €/ m <sup>2</sup>
GRA05	60x80 H05**	0,009	645	200 = 90	120x80x214	16,70
GRA10	60x80 H10**	0,015	580	160 = 72	120x80x218	18,66
GRA15B	50X75 H15	0,030	547	100 = 37,50	105x77x200	20,03
GRA20B	50X75 H20	0,035	453	100 = 37,50	105x77x205	21,50
GRA25B	50X75 H25	0,040	599	100 = 37,50	105x77x215	22,51
GRA30B	50X75 H30	0,045	474	100 = 37,50	105x77x220	23,53
GRA35	50X75 H35	0,050	495	100 = 37,50	105x77x225	24,54
GRA40B	50X75 H40	0,055	467	100 = 37,50	105x77x230	25,56
GRA45	50X75 H45	0,060	439	100 = 37,50	105x77x235	27,31
GRA50B	50X75 H50	0,065	411	90 = 33,75	105x77x220	28,79
GRA55	50X75 H55	0,070	383	90 = 33,75	110x77x230	29,95

\*\* Dimensiones de utilización: 0,58x0,78=m<sup>2</sup> 0,45 - La resistencia a la temperatura para todos los productos es de -21 °C / +53 °C

## PERFILES GRANCHIO

Articulos	Dimensiones cm	Precio €/ ml
PRO10	200X17	1,88
PRO15	200X23	2,04
PRO20	200X28	2,48
PRO25	200X33	3,66
PRO30	200X38	4,21
PRO35	200X43	4,76
PRO40	200X48	6,38
PRO45	200X53	7,05
PRO50	200X58	7,71
PRO55	200X63	10,47



Pulsa sobre el artículo para descargar la ficha técnica

Los precios de los artículos individuales se entienden por un elemento completo. Relación base/pata = 1:1

### MINI HERCULES

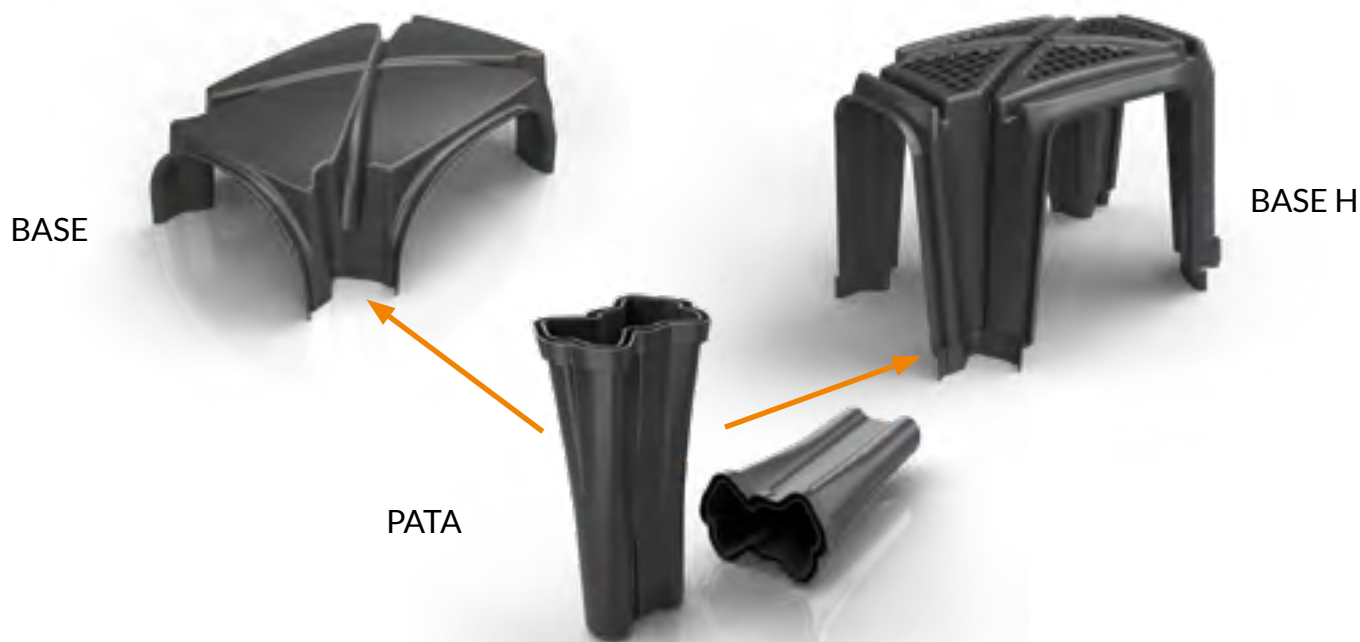
Artículos	Dimensiones	Consumo de hormigón de relleno	Superficie de apoyo de cada elemento	Dimensiones embalaje	Precio
	cm	m <sup>3</sup> / m <sup>2</sup>	cm <sup>2</sup> / m <sup>2</sup>	cm	€/ m <sup>2</sup>
→ GRA55M	50X75 H55	0,062	320	80x120x234	33,95
GRA60M	50X75 H60	0,064	320	80x120x234	34,63
GRA65M	50X75 H65	0,066	320	80x120x234	35,29
GRA70M	50X75 H70	0,068	320	80x120x234	35,98

### HERCULES

GRA75	50X75 H75	0,070	320	105x77x232	44,29
GRA80	50X75 H80	0,072	320	105x77x232	44,59
GRA85	50X75 H85	0,074	320	105x77x232	44,91
GRA90	50X75 H90	0,076	320	105x77x232	45,23
GRA95	50X75 H95	0,078	320	105x77x232	45,55
GRB100	50X75 H100	0,080	320	105x77x232	45,87

### SUPER HERCULES

GRA105	50X75 H105	0,140	320	105x77x230	49,52
GRA110	50X75 H110	0,141	320	105x77x230	50,31
GRA115	50X75 H115	0,143	320	105x77x230	51,11
GRA120	50X75 H120	0,145	320	105x77x230	51,90
GRA125	50X75 H125	0,146	320	105x77x230	52,69
GRA130	50X75 H130	0,148	320	105x77x230	53,49



### BASE Y PATA

Articulos	Descripción / Dimensiones	Embalaje		Dimensiones embalaje	Precio
		pz	= m <sup>2</sup>	cm	€
BASE	Base per Hercules 50x75x25	90	= 33,75	77x105	m <sup>2</sup> 21,90
BASEH	Base per Super Hercules 50x75x55	90	= 33,75	77x105	m <sup>2</sup> 29,13
GAM55	Pata per Mini Hercules 55	432	= 162,00	80x120	pz 4,52
GAM60	Pata per Mini Hercules 60	360	= 135,00	80x120	pz 4,77
GAM65	Pata per Mini Hercules 65	252	= 94,50	80x120	pz 5,02
GAM70	Pata per Mini Hercules 70	180	= 67,50	80x120	pz 5,28
GAM75	Pata per Hercules 75 y Super Hercules 105	216	= 81,00	80x120	pz 8,40
GAM80	Pata per Hercules 80 y Super Hercules 110	198	= 72,37	80x120	pz 8,51
GAM85	Pata per Hercules 85 y Super Hercules 115	180	= 67,50	80x120	pz 8,63
GAM90	Pata per Hercules 90 y Super Hercules 120	162	= 60,75	80x120	pz 8,75
GAM95	Pata per Hercules 95 y Super Hercules 125	144	= 54,00	80x120	pz 8,87
GAM100	Pata per Hercules 100 y Super Hercules 130	126	= 47,25	80x120	pz 8,99

La resistencia a la temperatura para todos los productos es de -21 °C / +53 °C

New

EVEREST es la nueva solución que permite la realización de cimientos ventilados y depósitos de acumulación de agua, con altura variable de 51 a 300 cm.

# EVEREST

El sistema para la realización de **soleras ventiladas**



**EVEREST**  
by Project for Building



## KIT EVEREST

### ■ A. BASE:

57,5 x 57,5 H15 cm.

### ■ B. PIE A VASO:

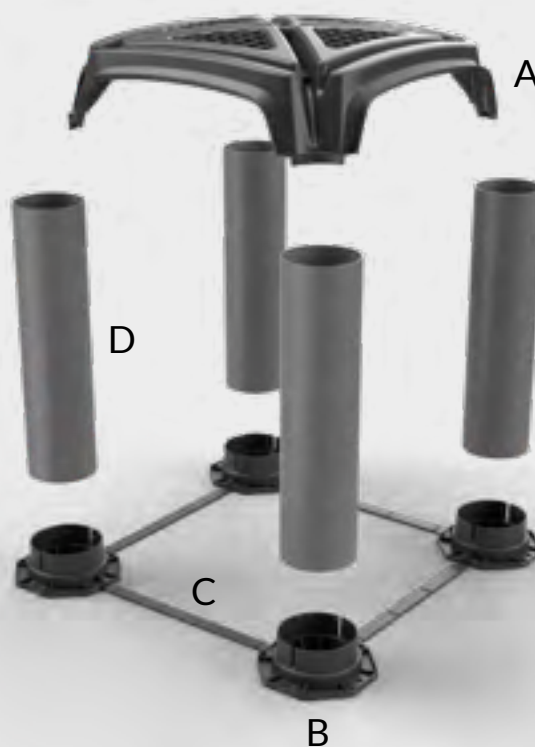
Para el alojamiento del tubo, encaje fácil y rápido.

### ■ C. CORDONES DE CONEXIÓN:

De medida fija, accesorio utilizado para garantizar el perfecto posicionamiento y la estabilidad de los tubos.

### ■ D. TUBO:

El precio del tubo se determina a medida en función de la altura.



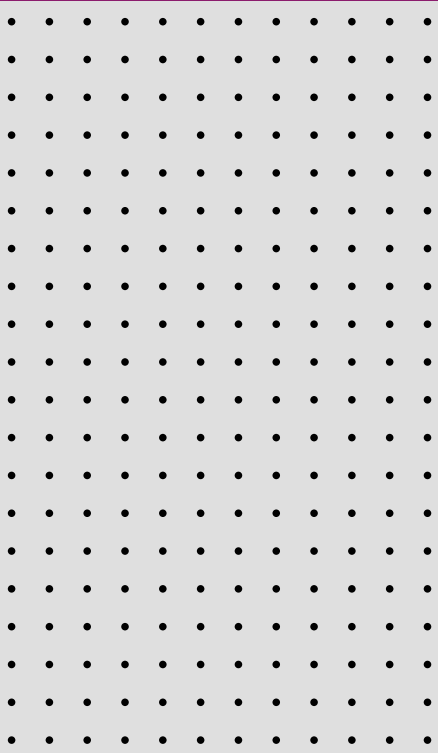
## KIT EVEREST

Articulos	Descripción	Piezas	Precio € / m <sup>2</sup>
KIT EVEREST	Base	3	22,746
	Pies	3	
	Cordones	6	

Articulos	Dimensiones (cm)	Embalaje	Dimensiones embalaje (cm)
E-Base	57,5 x 57,5 h 15	1 palet = 150 pz = 49,5mq	120 x 60 h 230
E-Pies	19,5 x 19,5	1 palet = 600 pz	80 x 120 h max 120
E-Cordón	43,0 x 2,5 h 0,4	1 caja = 350 pz	1 pallet= 24 cajas pallet 80 X 120 h 210

# SUBPRO & SUBONE

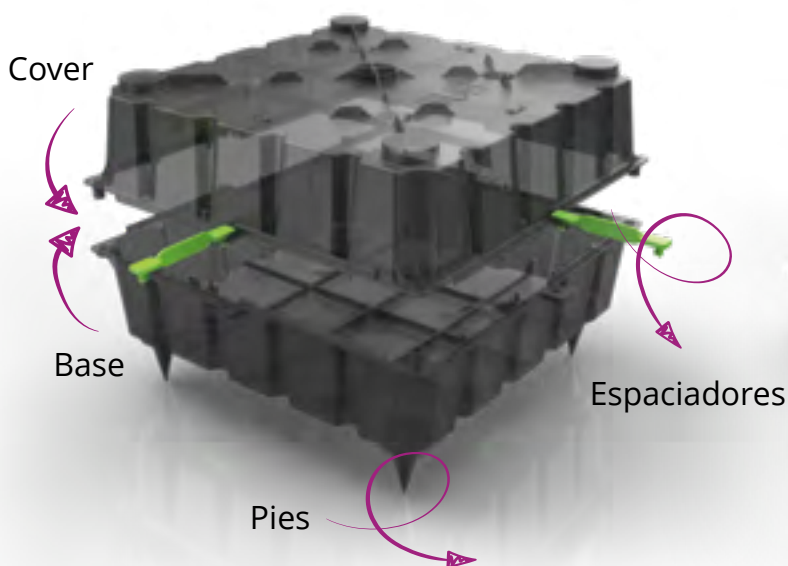
El sistema para la realización de **forjados bidireccionales aligerados**





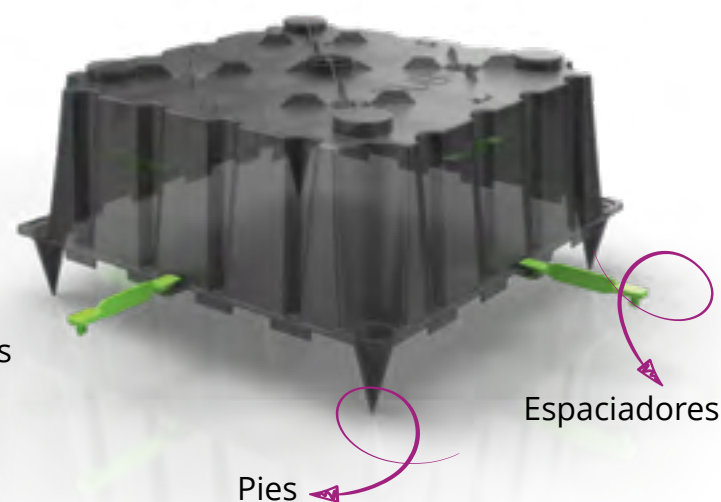
### SUBPRO

el encofrado para forjados bidireccionales aligerados



### SUBONE

el encofrado monolítico para forjados bidireccionales aligerados



### SUBPRO ACCESORIOS

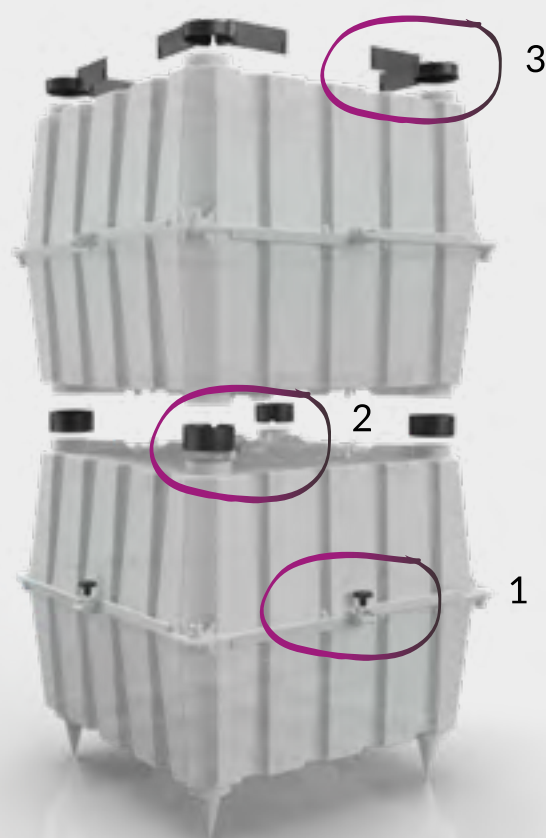
1. CLIP PRO: para cerrar herméticamente las piezas perimetrales.



2. LINK PRO: accesorio que permite la superposición de elementos para aumentar los cantos.



3. UP PRO: Soporte para sobreelevar la armadura superior, disponible en 3 y 5 cm.



## SUBPRO

Articulos	Altura	Dimensiones	Embalaje	Dimensiones embalaje	Precio
	cm	cm	pz	cm	€/ pz
→ SUB PRO 8	8	52 X 52	240	110x110	12,02
SUB PRO 10	10	52 X 52	240	110x110	12,50
SUB PRO 12	12	52 X 52	240	110x110	12,98
SUB PRO 14	14	52 X 52	240	110x110	13,46
SUB PRO 16	16	52 X 52	240	110x110	13,94
SUB PRO 18	18	52 X 52	240	110x110	14,38
SUB PRO 20	20	52 X 52	240	110x110	14,86
SUB PRO 22	22	52 X 52	240	110x110	15,34
SUB PRO 24	24	52 X 52	240	110x110	15,77
SUB PRO 26	26	52 X 52	240	110x110	16,25
SUB PRO 28	28	52 X 52	240	110x110	16,73
SUB PRO 30	30	52 X 52	240	110x110	17,21
SUB PRO 32	32	52 X 52	240	110x110	17,64
SUB PRO 34	34	52 X 52	240	110x110	18,12
SUB PRO 36	36	52 X 52	240	110x110	18,56
SUB PRO 38	38	52 X 52	240	110x110	
SUB PRO 40	40	52 X 52	240	110x110	19,52
SUB PRO 42	42	52 X 52	240	110x110	20,00
SUB PRO 44	44	52 X 52	240	110x110	20,48
SUB PRO 50	50	52 X 52	240	110x110	21,78
SUB PRO 52	52	52 X 52	240	110x110	22,26
SUB PRO 60	60	52 X 52	240	110x110	24,05

Considere estas alturas sin incluir los pies.



Pulsa sobre el artículo para descargar la ficha técnica

## SUBONE

Articulos	Dimensiones	Embalaje	Dimensiones embalaje	Precio
	cm	pz	cm	€/pz
→ SUB ONE 10	52 X 52 X 10 - MONOLÍTICO	240	110x110	7,84
SUB ONE 12	52 X 52 X 12 - MONOLÍTICO	240	110x110	8,32
SUB ONE 14	52 X 52 X 14 - MONOLÍTICO	240	110x110	8,80
SUB ONE 16	52 X 52 X 16 - MONOLÍTICO	240	110x110	9,24
SUB ONE 18	52 X 52 X 18 - MONOLÍTICO	240	110x110	9,72
SUB ONE 20	52 X 52 X 20 - MONOLÍTICO	240	110x110	10,19
SUB ONE 22	52 X 52 X 22 - MONOLÍTICO	240	110x110	10,63
SUB ONE 24	52 X 52 X 24 - MONOLÍTICO	240	110x110	11,11

La resistencia a la temperatura para todos los productos es de -21 °C / +53 °C

## ACCESORIOS SUB

Articulos	Descripción	Embalaje	Precio
		pz	€/pz
DISTANZIATORE 80	Espaciadores a Medida fija 80 mm	300	0,18
DISTANZIATORE 100	Espaciadores a Medida fija 100 mm	300	0,23
DISTANZIATORE 120	Espaciadores a Medida fija 120 mm	300	0,25
DISTANZIATORE 140	Espaciadores a Medida fija 140 mm	250	0,27
DISTANZIATORE 160	Espaciadores a Medida fija 160 mm	200	0,30
DISTANZIATORE 180	Espaciadores a Medida fija 180 mm	180	0,32
DISTANZIATORE 200	Espaciadores a Medida fija 200 mm	160	0,34
CLIP PRO	Para cerrar herméticamente las piezas perimetrales	-	0,32
LINK PRO	Accesorio que permite la superposición de elementos	-	0,34
UP PRO 03	Soporte para sobreelevar la armadura superior 3 cm	-	0,32
UP PRO 05	Soporte para sobreelevar la armadura superior 5 cm	-	0,32
PIEDE 15 mm	Pie aplicable 150 mm SUB PRO	-	0,23



**RAPIDO**<sup>PRE</sup>  
by Project for Building

# RAPIDO & TIMPANO

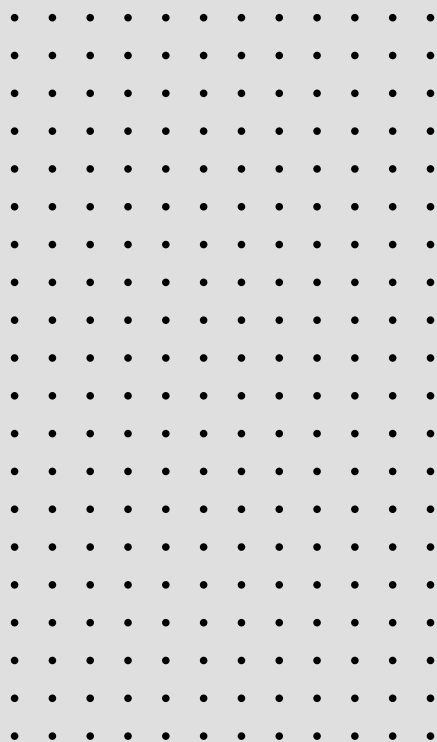
elemento **para forjados** con vigas de armadura de semivigueta armada



**RAPIDO**  
by Project for Building

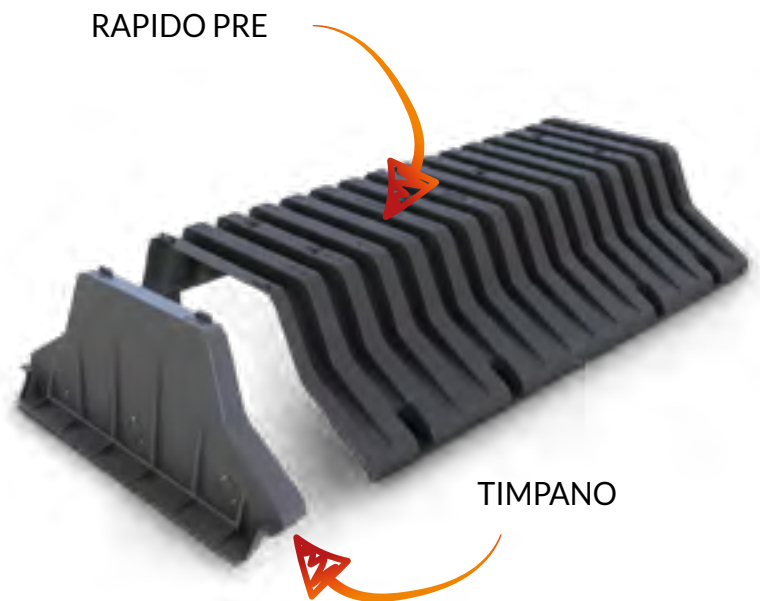


**TIMPANO**  
by Project for Building



RAPIDO PRE es el innovador elemento de plástico reciclado utilizado para la realización de forjados aligerados con viguetas de armado pretensado.

TIMPANO es el elemento de cierre utilizado para contener el hormigón durante la fase de vertido.



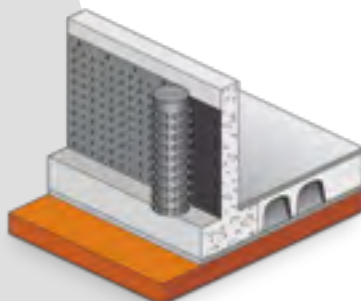
La resistencia a la temperatura para todos los productos es de -21 °C / +53 °C

## RAPIDO Y RAPIDO PRE

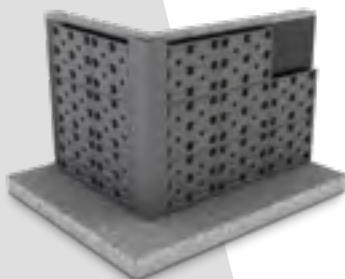
Artículos	Descripción	Embalaje	Dimensiones embalaje	Precio
		pz	cm	€/pz
RAPIDO	Rapido H 14 cm	140	120x80x245	7,96
RAPIDO9	Rapido H 09 cm	140	120x80x230	7,41
TIMPA	Timpano H 14	720	120x80x260	2,22
TIMPA09	Timpano H 9	900	120x80x260	1,73
RAPRE13M4	Rapido pretensado H 13	200	150x110x130	7,59
TIMPAPRE13M4	Timpano pretensado H 13	1800	80x120x260	1,82
RAPRE16M4	Rapido pretensado H 16	200	150x110x130	8,52
TIMPAPRE16M4	Timpano pretensado H 16	1800	80x120x260	1,96
RAPRE20M4	Rapido pretensado H 20	200	150x110x130	9,52
TIMPAPRE20M4	Timpano pretensado H 20	1800	80x120x260	2,11

# SAFE ROLL & SKUDO

Protección para **muros contra tierra**



**SAFE-ROLL**  
by Project for Building



**KUDO**  
by Project for Building



Pulsa sobre el artículo para descargar la ficha técnica

PARA MÁS INFORMACIÓN

## SAFE ROLL



### MEMBRANA CON NÓDULOS PARA LA PROTECCIÓN DE LOS MUROS ENTERRADOS

Artículos / Descripción	Embalaje (Palet)			Unidad de medida	Precio
	pz	=	m <sup>2</sup> palet dimensiones / cm		
→ Membrana con nódulos 400gr 1,0x20	30 rollos	=	600 80 x 120 x h 210	m <sup>2</sup>	2,53
Membrana con nódulos 400gr 1,5x20	20 rollos	=	600 120 x 150 x h 125	m <sup>2</sup>	2,53
Membrana con nódulos 400gr 2,0x20	15 rollos	=	600 80 x 120 x h 210	m <sup>2</sup>	2,53
Membrana con nódulos 400gr 2,5x20	15 rollos	=	750 90 x 120 x h 256	m <sup>2</sup>	2,53
Membrana con nódulos 400gr 3,0x20	20 rollos	=	1200 122 x 305 x h 125 apilables	m <sup>2</sup>	2,53
Perfil AD L Safe Roll longitud 2 metros			—	ml	1,60
Clavo Safe Roll Ø 3,5mm X 45 100 piezas			—	scatola	9,00

La resistencia a la temperatura para todos los productos es de -21 °C / +53 °C

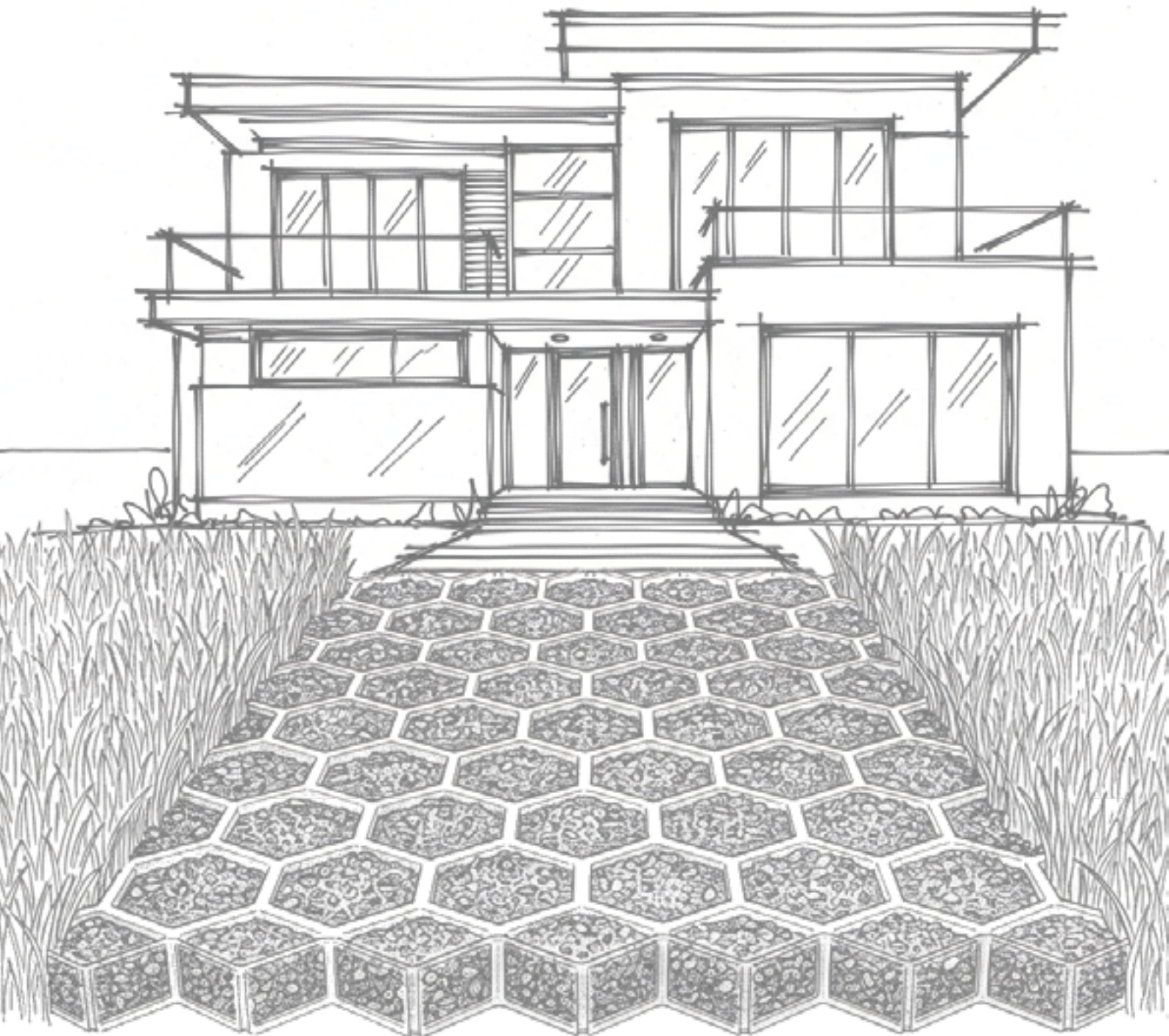
PARA MÁS INFORMACIÓN

## SKUDO



### PROTECCIÓN DE LA IMPERMEABILIZACIÓN DE LOS MUROS CONTRA LA TIERRA

Artículos	Descripción	Embalaje (Palet)	Dimensiones Palet	Precio
		pz	cm	€/m <sup>2</sup>
SKUDOP	Skudo cm 59 X 79 X 7,5 H	250 pz = 116.5 m <sup>2</sup>	80 x 120 x h 250	20,34
PROSKU	Perfil angular cm 20 x 20 x 200		—	ml 7,18
PROSKU2	Perfil doble L cierre superior cm 5 x 9.5 x 15 x 200		—	ml 7,06



# Garden



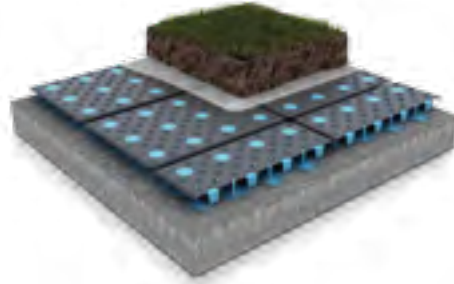
---

# Garden

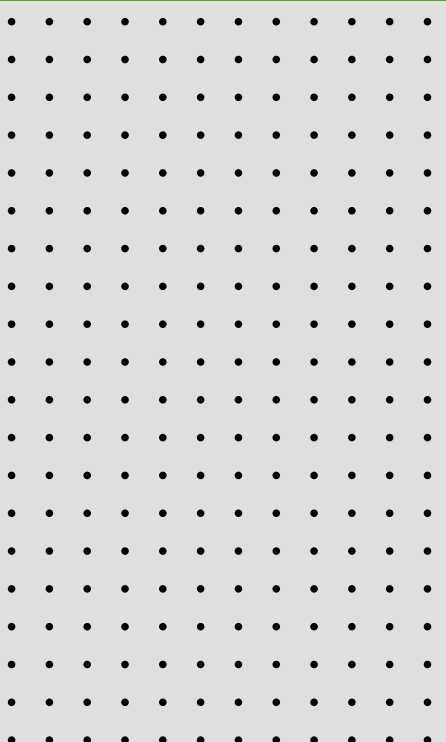
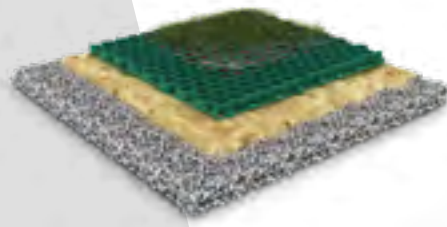
**GREEN PARKING:** elemento para la realización de aparcamientos y caminos transitable con césped

**DRAIN FLOOR:** elemento para la realización de cubiertas ajardinadas

**NINFEX:** cobertura flotante para aguas residuales, apropiada para cualquier ambiente



# DRAIN FLOOR GREEN PARKING NINFEX



PARA MÁS INFORMACIÓN

## DRAIN FLOOR



Para cubiertas ajardinadas










Articulos	Descripción	Embalaje	Dimensiones embalaje	Precio
		pz	cm	€/m <sup>2</sup>
DRA06	Drain Floor cm 60 x 80 x 6H	140 = 63 m <sup>2</sup>	120x80x245	24,27

PARA MÁS INFORMACIÓN

## GREEN PARKING



Para aparcamientos y caminos transitable con césped

Articulos	Descripción	Color disponible	Embalaje	Dimensiones embalaje	Precio
			pz	cm	€
GRE40	Green Parking 40 x 40 x 4,0H	  	312 = 49,92 m <sup>2</sup>	120x80x245	m <sup>2</sup> 26,29
GRE40 S	Green Parking 40 x 40 x 4,05H	  	312 = 49,92 m <sup>2</sup>	120x80x245	m <sup>2</sup> 28,43
MAR65	Margherita Diam. 6,6 Blanco		350	40x40x40	pz 0,87
MAR65 B	Margherita Diam. 6,6 Azul		350	40x40x40	pz 0,87
MAR65 G	Margherita Diam. 6,6 Amarillo		350	40x40x40	pz 0,87

PARA MÁS INFORMACIÓN

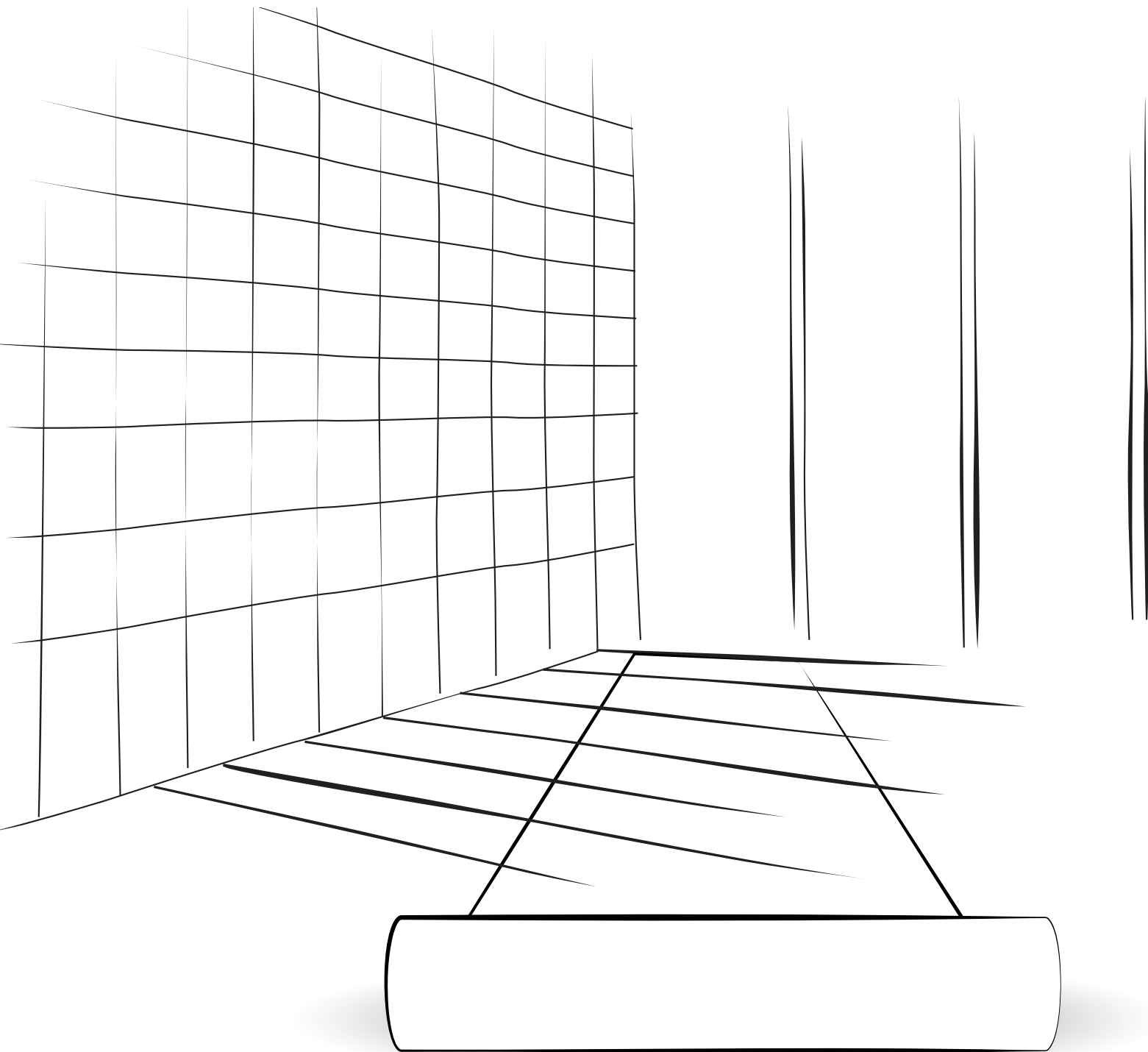
## NINFEX



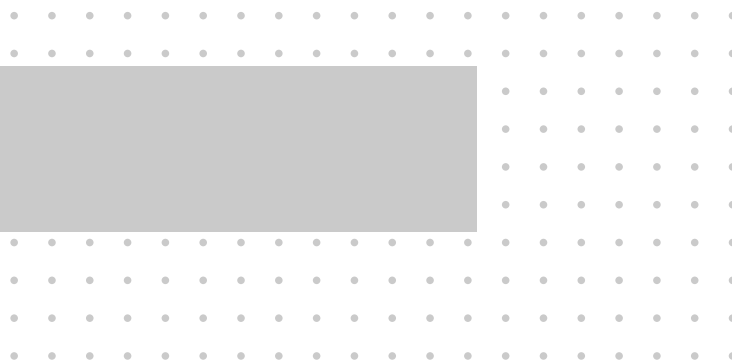
Cobertura flotante para aguas residuales

Articulos	Descripción	Dimensiones	Peso/m <sup>2</sup>	Piezas/m <sup>2</sup>	Embalaje BIG BAG 1,0x1,3x2,5 m		Precio
					superficie	peso	
		mm	Kg	pz			€/pz
NINFEX	Cobertura flotante para aguas residuales	L1 = 225 L2 = 103 L3 = 115 L4 = 62	8	27	50 m <sup>2</sup>	300 gr	2,29

La resistencia a la temperatura para todos los productos es de -21 °C / +53 °C



# Acústica



---

## Acústica

**ACÚSTICA HORIZONTAL:** DampRoll - DampRoll PRO - DamParquet - DampTile

**ACÚSTICA VERTICAL:** DampWall R L - DampWall AR AL - DampDry - DampQ

**BANDAS BAJO PARED:** DampStrip

**ACCESORIOS:** Damp Tape - Damp Tape L

---

## Agrigomma

**AGRIGOMMA:** Alfombrita de goma por el bienestar de animales

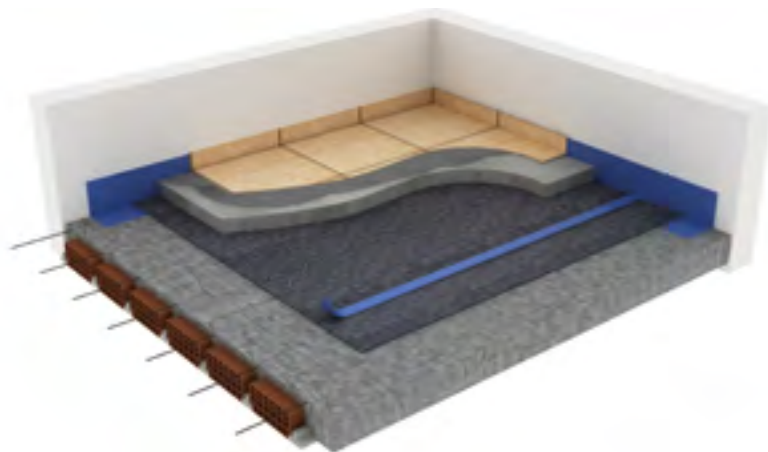
# ACÚSTICA HORIZONTAL & VERTICAL



## ACÚSTICA HORIZONTAL



PARA MÁS INFORMACIÓN



### DAMPROLL

#### AISLAMIENTO DE RUIDOS DE IMPACTO

Articulos	Descripción	Embalaje por palets (rollo H 125 cm)		Dimensiones palets	Precio
				cm	€
DAMP3	DAMPROLL mm 3	nº 36 rollos x 8 ml	10 m <sup>2</sup> cad = 360 m <sup>2</sup>	120x120x140	m <sup>2</sup> 7,00
DAMP5	DAMPROLL mm 5	nº 25 rollos x 8 ml	10 m <sup>2</sup> cad = 250 m <sup>2</sup>	120x120x140	m <sup>2</sup> 10,00
DAMP8	DAMPROLL mm 8	nº 16 rollos x 8 ml	10 m <sup>2</sup> cad = 160 m <sup>2</sup>	120x120x140	m <sup>2</sup> 12,50
DAMP10	DAMPROLL mm 10	nº 25 rollos x 4 ml	5 m <sup>2</sup> cad = 125 m <sup>2</sup>	120x120x140	m <sup>2</sup> 16,32



### DAMPROLL PRO

#### AISLANTE ACÚSTICO ANTI-IMPACTO CON GEOTEXTIL (TNT)

Articulos	Descripción	Embalaje por palets (rollo H 125 cm)		Dimensiones palets	Precio
				cm	€
DAMP PRO	DAMPROLL PRO	nº 25 rotoli x 8 ml	10 m <sup>2</sup> cad = 250 m <sup>2</sup>	120x120x140	m <sup>2</sup> 11,20

La resistencia a la temperatura para todos los productos es de -21 °C / +53 °C

## ACÚSTICA HORIZONTAL



PARA MÁS INFORMACIÓN



### DAMPARQUET

#### AISLAMIENTO DE RUIDO DE IMPACTO

Artículo	Descripción	Embalaje por palets (rollo H 125 cm)		Dimensiones palets	Precio
				cm	€
DAMP3PRQ	DAMPARQUET mm3	nº 36 rollos x 8 ml	10 m <sup>2</sup> cad = 360 m <sup>2</sup>	120x120x140	m <sup>2</sup> 7,55

PARA MÁS INFORMACIÓN



### DAMPTILE

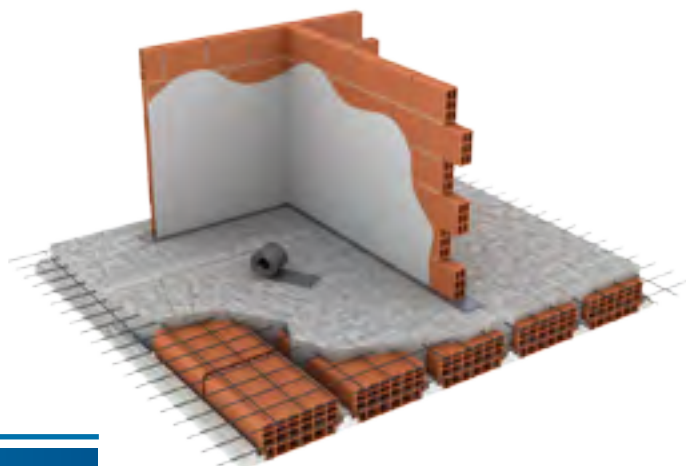
#### BALDOSA DE GOMA

Artículos	Descripción	Dimensiones	Embalaje	Dimensiones embalaje	Precio
		cm		cm	€/ m <sup>2</sup>
TILE/750	DAMPTILE ROTOLO	125x800	pz 25 = m <sup>2</sup> 250	120x120x140 m <sup>2</sup> 15,52	15,55



Pulsa sobre el artículo para descargar la ficha técnica

## BANDAS BAJO PARED



### DAMP STRIP SP

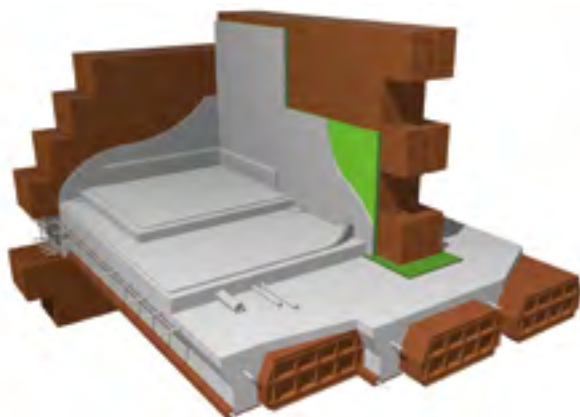
#### BANDAS EN CAUCHO BAJO PARED

Artículos	Dimensiones	Precio 5 mm
	cm	€/ml
→ DAMP STRIP SP 15	800 X 15	1,68
DAMP STRIP SP 20	800 X 20	2,24
DAMP STRIP SP 25	800 X 25	2,82
DAMP STRIP SP 30	800 X 30	3,38
DAMP STRIP SP 35	800 X 35	3,94
DAMP STRIP SP 40	800 X 40	4,50
DAMP STRIP SP 45	800 X 45	5,07
DAMP STRIP SP 50	800 X 50	5,63
DAMP STRIP SP 55	800 X 55	6,20
DAMP STRIP SP 60	800 X 60	6,75

La resistencia a la temperatura para todos los productos es de -21 °C / +53 °C

## ACÚSTICA VERTICAL

PARA MÁS INFORMACIÓN



### DAMPWALL R - L

BARRERA ACÚSTICA PLACA LISA (L)/ PLACA RAYADA (R)

Articulos	Descripción	Espesor	Embalaje	Dimensión embalaje	Precio
		mm	pz	cm	€/ m <sup>2</sup>
DAMPWALL L	Panel de 80 x 120	05	100	80 x 120 x 140	11,85
DAMPWALL L	Panel de 80 x 120	10	100	80 x 120 x 140	23,70
DAMPWALL R	Panel de 80 x 120	10	100	80 x 120 x 140	21,59
DAMPWALL R	Panel de 80 x 120	15	60	80 x 120 x 140	32,55
DAMPWALL R	Panel de 80 x 120	20	60	80 x 120 x 140	48,70

Peso maximo por palet: 1.000 Kg

PARA MÁS INFORMACIÓN

### DAMPWALL AR - AL

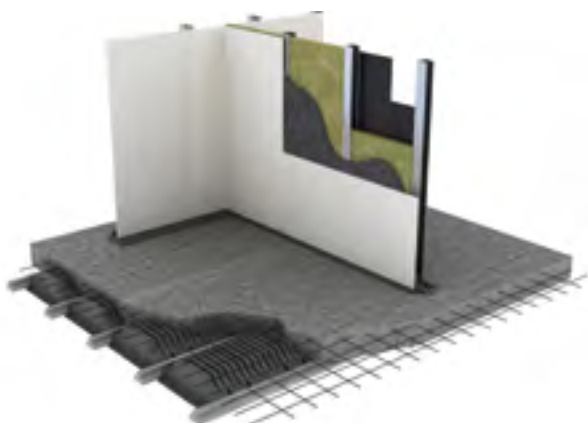


PLACA ACOPLADA LISA (AL)/ PLACA ACOPLADA RAYADA (AR)

Articulos	Descripción	Espesor	Embalaje	Dimensión embalaje	Precio
		mm	pz	cm	€/ m <sup>2</sup>
DAMPWALL AL	Panel de 200/270/280/290/300x120	05	35	Panel 12,5+5mm de caucho	27,69
DAMPWALL AL	Panel de 200/270/280/290/300x120	10	30	Panel 12,5+10mm de caucho	42,79
DAMPWALL AR	Panel de 200/270/280/290/300x120	10	30	Panel 12,5+10mm de caucho	39,73
DAMPWALL AR	Panel de 200/270/280/290/300x120	15	25	Panel 12,5+15mm de caucho	53,32
DAMPWALL AR	Panel de 200/270/280/290/300x120	20	20	Panel 12,5+20mm de caucho	61,23

Gastos para embalaje Paneles Acoplados (AR/AL) € 20,00 por palet / Panel en goma no standard € 20,00 por palet

## ACÚSTICA VERTICAL



### DAMPDRY

#### PANELES PARA PAREDES EN SECO

Articulos	Descripción	Espesor	Embalaje	Dimensión embalaje	Precio
		mm		cm	€/ m <sup>2</sup>
DAMPDRY 7.5	Panel de 120x200cm	7,5	30 paneles	120 x 200 x 80	35,09
DAMPDRY 20	Panel de 120x200cm	20	20 paneles	120 x 200 x 80	75,16
DAMPDRY 7.5 DOBLE	Panel de 120x200cm	7,5+7,5	20 paneles	120 x 200 x 80	64,01

### DAMPQ

#### LÁMINA MULTIFUNCIONAL DE CAUCHO PARA EL AISLAMIENTO ACÚSTICO Y ANTIVIBRATORIO



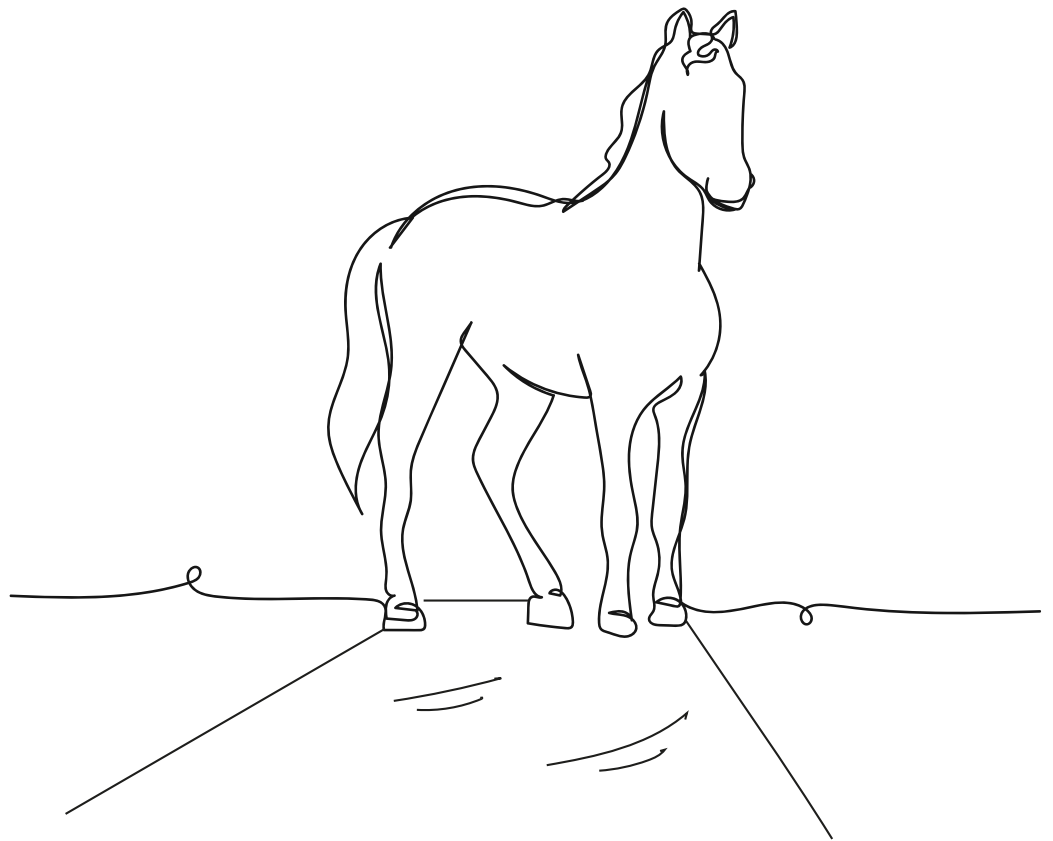
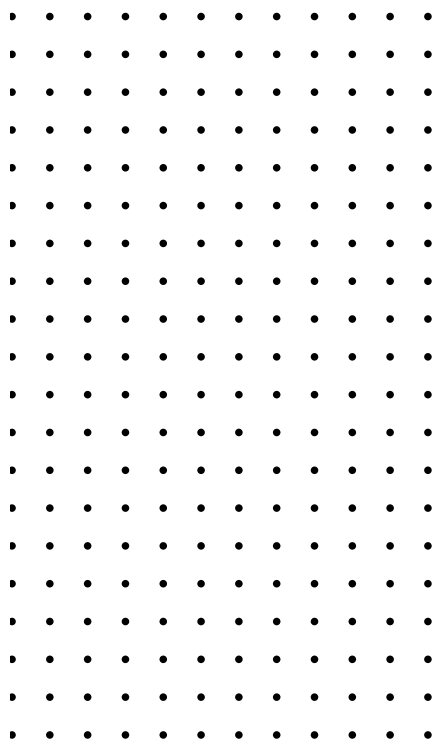
Articulos	Dimensiones	Caja	Palet	Precio
	cm	20x40 h20 cm	80x120 h140 cm	€/ pz
DAMPQ	20x20 espesor 0,3	80 pz	48 cajas = 6720 pz	0,70

### ACCESORIOS

Articulos	Descripción	Dimensiones	Embalaje	Precio
		cm	cm	€/ ml
DAMP TAPE	Cinta de unión adhesiva	6x10.000x0,3(sp)	1 rollo de 25ml	1,00
DAMP TAPE L	Banda perimetral adhesiva termoformada	(8+10)x5000x0,5(sp)	1 rollo de 50ml	1,71

Peso máximo por palet: 1.000 Kg - Gastos para embalaje €20,00 por palet

# AGRIGOMMA

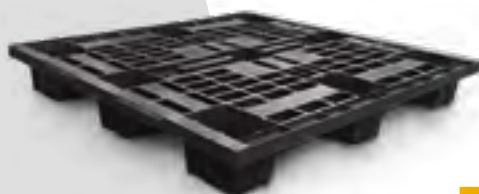
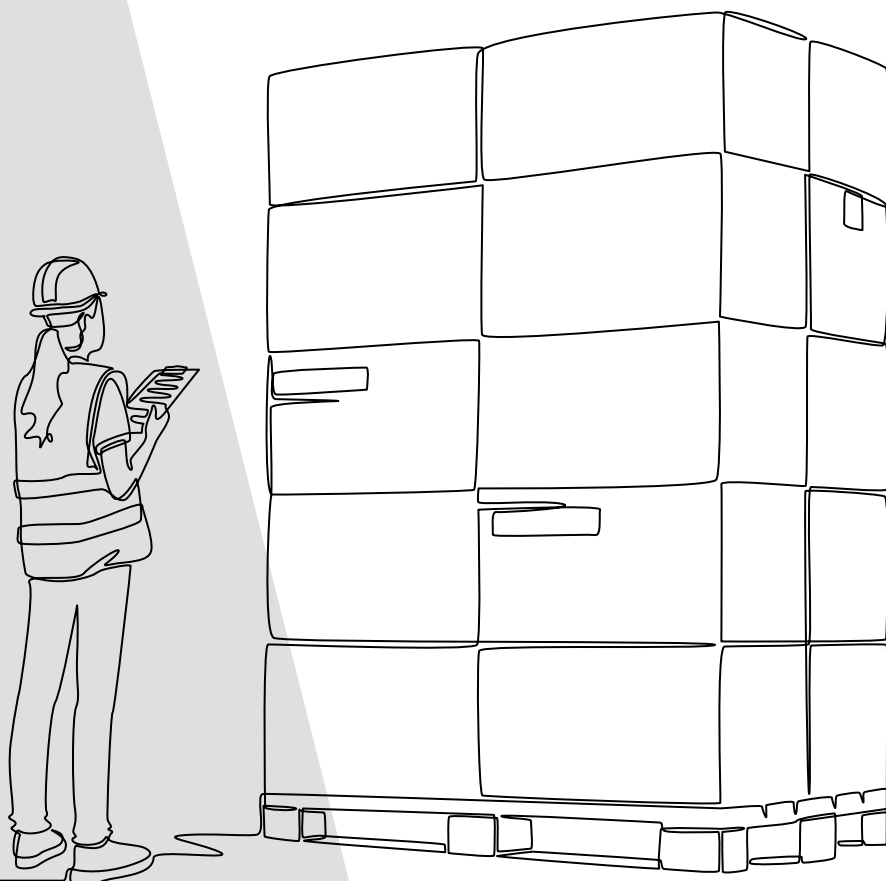
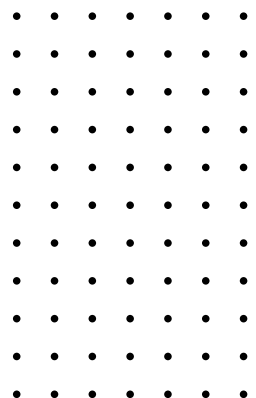
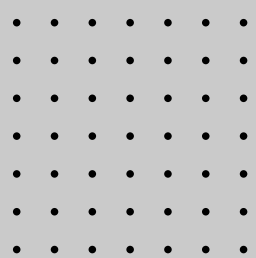


## AGRIGOMMA

### ALFOMBRITA DE GOMA POR EL BIENESTAR DE LOS ANIMALES

Articulos	Descripción	Color	Ancho	Longitud	Precio
			cm		€/m <sup>2</sup>
AGRIR15/800NR	AGRlomma R 15 mm	●	120	A MEDIDA	47,27
AGRIR20/800NR	AGRlomma R 20 mm	●	120	A MEDIDA	64,78
AGRIL10/800NR	AGRlomma L 10 mm	●	120	A MEDIDA	35,01

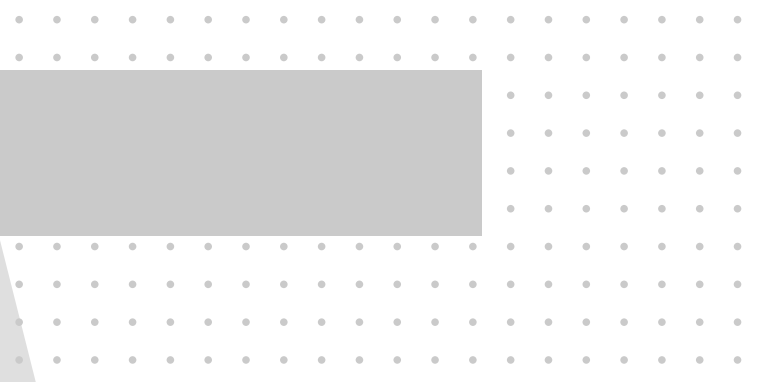
La resistencia a la temperatura para todos los productos es de -21 °C / +53 °C



**PALLET**  
by Project for Building



Palet





### PALETS EN PLASTICO

#### ECOPALETES EN PLASTICO RECICLADO

Articulos	Descripción / Dimensión	Embalaje	Precio
		piezas	€/ cad
BN 60X40 PFB	PFB PALET 60 X 40	160	5,88
BN 60X80 PFB	PFB PALET 60 X 80	80	11,60
BN 75X75 PFB	PFB PALET 75 X 75	58	13,62
BN 110X110 PFB	PFB PALET 110 X 100 LUZ	58	24,31
BN 110X110T PFB	PFB PALET 110 X 110 + 3 BARRAS TRANSVERSALES	16	31,46
BN 110X120 PFB	PFB PALET 110 X 120 LUZ	58	26,66
BN 110X120T PFB	PFB PALET 110 X 120 + 3 BARRAS TRANSVERSALES	16	33,81
BN 80X120 PFB	PFB PALET 80 X 120 LUZ	58	27,41
BN 80X120T PFB	PFB PALET 80 X 120 BARRAS TRANSVERSALES	16	38,80

La resistencia a la temperatura para todos los productos es de -21 °C / +53 °C



# Moldeo

por cuenta de terceros



25 PRENSAS A INYECCIÓN

80 TON  
POTENCIA MÍNIMA

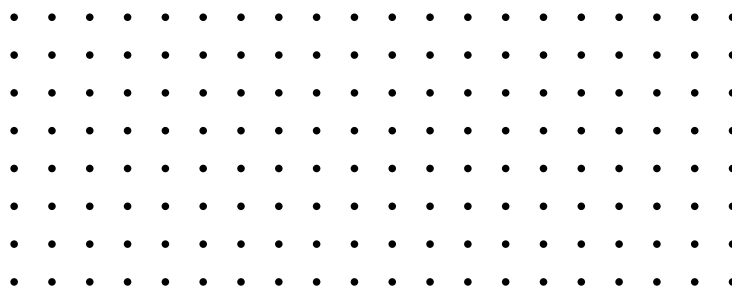
5000 TON  
POTENCIA MÁXIMA

**Project For Building** está equipado con un parque de máquinas que ha ido creciendo con la tendencia de la empresa, hoy en día se imprime con sistemas de vanguardia capaces de garantizar la flexibilidad y la calidad de la producción.

Con los conocimientos adquiridos a lo largo de casi 30 años, el equipo de Project For Building puede brindar apoyo a sus clientes desde la fase de diseño y puesta en marcha de los moldes hasta la realización del producto final.

Las 25 prensas de inyección pueden cumplir con todas las necesidades, desde las más pequeñas hasta los grandes lotes de producción.

*Aseguramos a los clientes seriedad y el máximo cuidado a la calidad de los productos impresos, incluso en la fase de postproducción.*





**PROJECT FOR BUILDING S.p.a.**  
24050 MORNICO AL SERIO (BG)  
Italy - Via Fornace, snc

[www.projectforbuilding.com](http://www.projectforbuilding.com)

**Contatti**

Tel. +39 035 4490440  
Fax +39 035 4490752

**Email**

[info@projectforbuilding.com](mailto:info@projectforbuilding.com)

