









**DD GROUP**  
INNOVATIVE PRODUCTS

# SOPORTES PAVIMENTO ELEVADO

PARA PANELES Y TERRAZAS DE MADERA O COMPOSITE



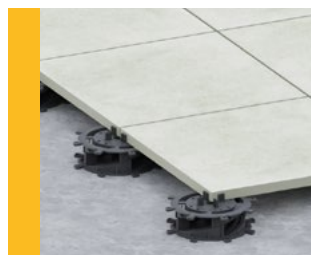
## SERIE

-  RAPTOR
-  MAX
-  STANDARD
-  SPIRAL
-  SOPORTES DE TERRAZA
-  ALU

# Terrazas ventiladas



## SOPORTES POR DEBAJO DE LAS BALDOSAS

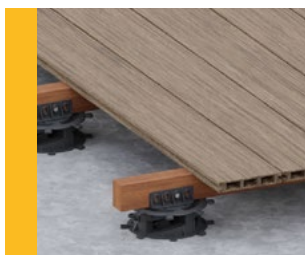


Las baldosas de terraza están colocadas en soportes. El suelo de la terraza puede ser elevado a cualquier altura. Las terrazas hechas de baldosas pueden ser montadas en los soportes de la serie SOPORTES DE TERRAZAS, de la serie ALU, de la serie STANDARD con una cruz espaciadora y las series SPIRAL y MAX con un disco de junta.

- sin colas
- sin mortero
- sin tiempo adicional de secado

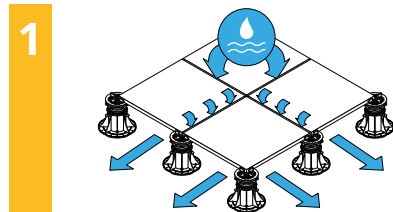


## SOPORTES PARA VIGAS



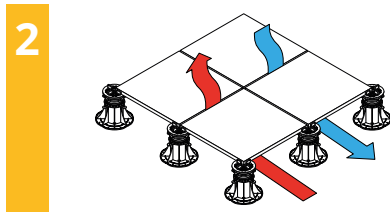
El suelo de la terraza está hecho de tablas. Las tablas están fijadas a las vigas montadas sobre soportes. La terraza puede elevarse a cualquier altura. Las terrazas sobre vigas pueden ser montadas en la serie RAPTOR, STANDARD con una cruz espaciadora, y en las series SPIRAL y MAX con un disco de junta.

Los soportes del GRUPO DD permiten un montaje cómodo de las vigas de madera, de aluminio y de materiales compuestos.



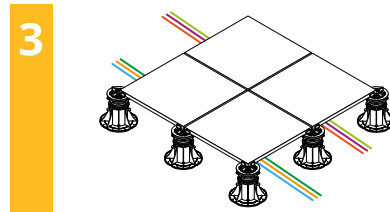
### DRENAJE RÁPIDO

Los espacios entre las baldosas o las tablas permiten que el agua corra libre y rápidamente desde la superficie del suelo. El agua no se acumula en la superficie.



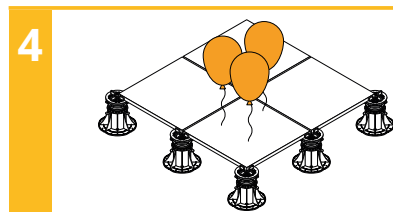
### AISLAMIENTO TÉRMICO ADICIONAL

El sistema de soportes ajustables proporciona mejor aislamiento térmico. El vacío entre el suelo y el aislamiento provoca una circulación constante del aire, lo que aumenta la vida útil de las propiedades aislantes de la membrana.



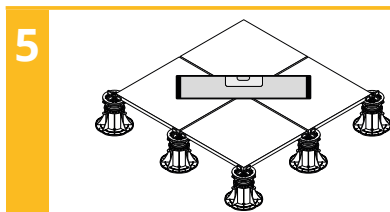
### INSTALACIONES BAJO LA TERRAZA

Los suelos elevados sobre soportes ajustables permiten conducir la instalación bajo el suelo. Todos los cables pueden ser colocados libremente debajo del suelo, siendo posible acceder a ellos en cualquier momento.



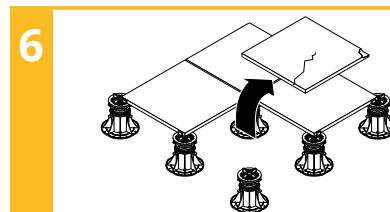
### PESO MÁS BAJO

El suelo no necesita varias capas pesadas unidas con cola. Los suelos elevados en soportes ajustables tienen una construcción ligera, lo que influye de manera positiva en los costes de ejecución.



### SUPERFICIE PLANA

Utilizando los soportes de terraza ajustables, la nivelación del suelo es muy sencilla. La estructura es estable y perfectamente plana.



### SUSTITUCIÓN RÁPIDA DEL PAVIMENTO DAÑADO

El método de montaje permite la sustitución rápida y sencilla de baldosas o vigas dañadas, sin que sea necesario realizar tareas de construcción avanzadas.



## Enmascaramientos verticales

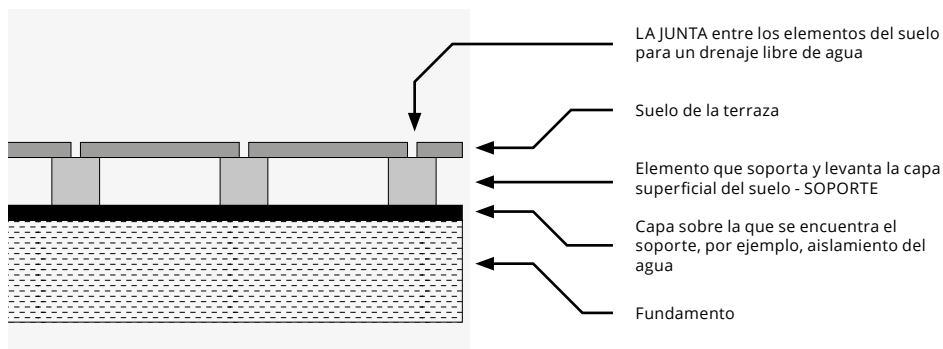
Las terrazas ventiladas cuentan con la opción de montar enmascaramiento en los bordes visibles de las terrazas. Esto se aplica tanto a las terrazas hechas de baldosas como a las terrazas sobre vigas.

En el caso de terrazas de baldosas, basta montar las baldosas debidamente preparadas en las grapas de enmascaramiento compatibles con los soportes MAX y STANDARD.

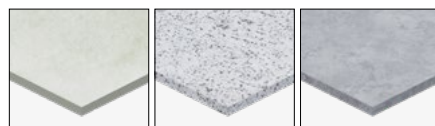
Esto proporciona un acabado estético de los lados de la terraza ventilada.

## Esquema de la terraza ventilada

La terraza está colocada sobre separadores y no está unida permanentemente al fundamento.



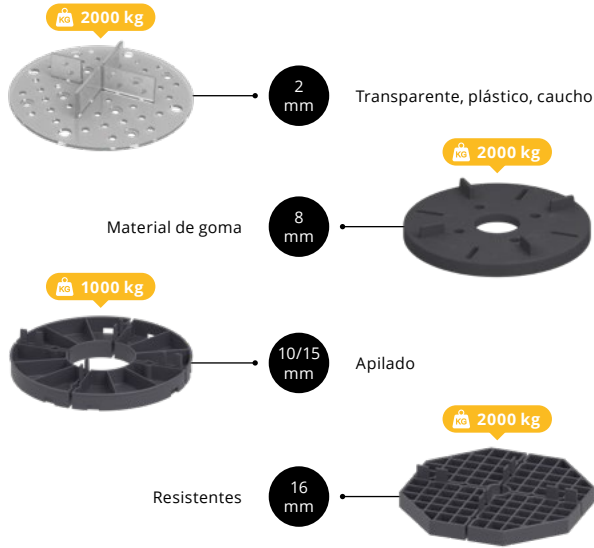
## Uso de soportes:



Vigas de madera, Vigas de aluminio, Vigas de material compuesto

# Soportes de terraza

Bases de altura fija como soporte para paneles de terrazas



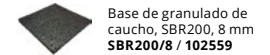
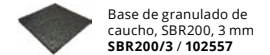
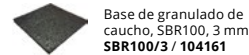
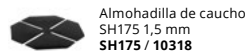
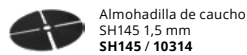
- **Apilables** - Soportes apilables (a excepción del soporte de 2 mm).
- **Resistentes** - Soportes resistentes a grandes cargas.
- **Modulares** - Se pueden adaptar al borde de la terraza.
- **Rózne materialy** - El soporte DDP 002 o el soporte de caucho silencioso DDP 008 no son visibles en la junta.

## SOPORTES

Modelo	Versión	Altura	Apilado	Uso	Junta	Código
DDP 002	plástico	2 mm	-	debajo de las baldosas	3 mm	10534
				debajo de las baldosas	5 mm	10541
	caucho	2 mm	-	debajo de las baldosas	3 mm	10535
				debajo de las baldosas	5 mm	10560
DDP 008	caucho	8 mm	16, 24 mm	debajo de las baldosas	3 mm 5 mm	10549 10534 10018 10561
DDP 010	plástico	10 mm	20, 25, 30, 35, 40, 45 mm	debajo de las baldosas	3 mm 5 mm	10019 10564
DDP 015	plástico	15 mm		debajo de las baldosas	3 mm 5 mm	10020 10566
DDP 016	plástico	16 mm	32, 48 mm	debajo de las baldosas	3 mm 5 mm	10021 10568



## ACCESORIOS



# Serie SPIRAL

Nivelación desde la más mínima altura



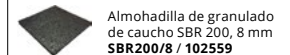
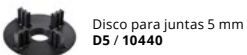
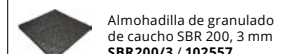
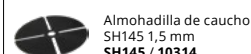
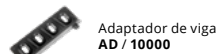
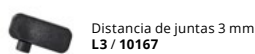
- **Alturas bajas** - Rango de ajuste desde 10 mm.
- **Resistencia** - Soportes resistentes a grandes cargas.
- **Ajuste de altura** - Ajuste de altura escalonado a cada 1 mm.
- **Fácil de usar** - Muy simple y rápido de usar.
- **Cabeza autonivelante** - Ajusta automáticamente la pendiente del fundamento en 0-6%.



## SOPORTES

Modelo	Altura	Uso	Junta	Código
SPIRAL 010-017	10 - 17 mm	debajo de las baldosas	3 mm	107474
		debajo de las baldosas	5 mm	10754
		debajo de las vigas	-	10755
SPIRAL 017-030	17 - 30 mm	debajo de las baldosas	3 mm	10433
		debajo de las baldosas	5 mm	10434
		debajo de las vigas	-	10429
SPIRAL 030-050	30 - 50 mm	debajo de las baldosas	3 mm	104334
		debajo de las baldosas	5 mm	10884
		debajo de las vigas	-	104333
SPIRAL 050-070	50 - 70 mm	debajo de las baldosas	3 mm	104364
		debajo de las baldosas	5 mm	10887
		debajo de las vigas	-	10889
SPIRAL 070-090	70 - 90 mm	debajo de las baldosas	3 mm	104331
		debajo de las baldosas	5 mm	10888
		debajo de las vigas	-	10890
SPIRAL 090-110	90 - 110 mm	debajo de las baldosas	3 mm	104334 + 104332
		debajo de las baldosas	5 mm	10884 + 104332
		debajo de las vigas	-	104333 + 104332
SPIRAL 110-130	110 - 130 mm	debajo de las baldosas	3 mm	104364 + 104332
		debajo de las baldosas	5 mm	10887 + 104332
		debajo de las vigas	-	10889 + 104332
SPIRAL 130-150	130 - 150 mm	debajo de las baldosas	3 mm	104331 + 104332
		debajo de las baldosas	5 mm	10888 + 104332
		debajo de las vigas	-	10890 + 104332
SPIRAL 150-170	150 - 170 mm	debajo de las baldosas	3 mm	104334 + 2x 104332
		debajo de las baldosas	5 mm	10884 + 2x 104332
		debajo de las vigas	-	104333 + 2x 104332
SPIRAL 170-190	170 - 190 mm	debajo de las baldosas	3 mm	104364 + 2x 104332
		debajo de las baldosas	5 mm	10887 + 2x 104332
		debajo de las vigas	-	10889 + 2x 104332
SPIRAL 190-210	190 - 210 mm	debajo de las baldosas	3 mm	104331 + 2x 104332
		debajo de las baldosas	5 mm	10888 + 2x 104332
		debajo de las vigas	-	10890 + 2x 104332

## ACCESORIOS



# Serie STANDARD

Una solución versátil y robusta



- **Cabeza autonivelante** - Ajusta automáticamente la pendiente del suelo en un 0-7%.
- **Rango de alturas versátil** - Rango de ajuste de alturas de 30 a 420 mm.
- **Cargas altas** - Soportes resistentes a grandes cargas.
- **Ajuste de altura en la tuerca** - Ajusta la altura con facilidad.
- **Versatilidad** - Una amplia gama de accesorios complementarios.

SOPORTES				
Modelo	Altura	Uso	Junta	Código
DDP 030-045	30 - 45 mm	debajo de las baldosas	3 mm	10746
			5 mm	104201
		debajo de las vigas	-	10023
DDP 045-070	45 - 70 mm	debajo de las baldosas	3 mm	10747
			5 mm	104202
		debajo de las vigas	-	10027
DDP 070-120	70 - 120 mm	debajo de las baldosas	3 mm	10748
			5 mm	104203
		debajo de las vigas	-	10031
DDP 120-220	120 - 220 mm	debajo de las baldosas	3 mm	10749
			5 mm	104204
		debajo de las vigas	-	10035
DDP 220-320	220 - 320 mm	debajo de las baldosas	3 mm	10749 + 10038
			5 mm	104204 + 10038
		debajo de las vigas	-	10035 + 10038
DDP 320-420	320 - 420 mm	debajo de las baldosas	3 mm	10749 + 2x 10038
			5 mm	104204 + 2x 10038
		debajo de las vigas	-	10035 + 2x 10038



## ACCESORIOS

	Cruce de separación 3 mm K3 / 10800		Distancia de juntas 3 mm L3 / 10167		Almohadilla de caucho SH100 1,5 mm SH100 / 10399		Clip de dilatación DDPWAP / 104368		Punta para destornillador PPK / 107471
	Cruce de separación 5 mm K5 / 10800		Distancia de juntas 5 mm L5 / 10168		Casquillo distanciador 100 mm DS100 / 10038		Almohadilla de granulado de caucho SBR 200, 3 mm SBR200/3 / 102557		
	Adaptador de viga AD / 10000		Cerramiento vertical para terrazas DDP SC / 103741		Cabeza autonivelante, 0 - 7%, 16 mm LE / 10170		Almohadilla de granulado de caucho SBR 200, 8 mm SBR200/8 / 102559		

# Serie MAX

Diseños avanzados, máximas posibilidades



- **Ajuste de la inclinación** - Corrector de inclinación 8%, cabeza autonivelante 6%.
- **Amplio rango de alturas** - Soportes con amplio rango de ajuste de alturas.
- **Uso profesional** - Soportes resistentes a grandes cargas.
- **Protección contra el viento** - Solución sistémica que protege del viento fuerte.
- **Construcción estable** - Posibilidad de estabilización adicional de la construcción.

SOPORTES				
Modelo	Altura	Uso	Junta	Código
MAX 45-75	45 - 75 mm	debajo de las baldosas	3 mm	10751 + 10441
			5 mm	107479 + 10440
		debajo de las vigas	-	107587 + 10000
MAX 75-150	75 - 150 mm	debajo de las baldosas	3 mm	10752 + 10441
			5 mm	107480 + 10440
		debajo de las vigas	-	107586 + 10000
MAX 150-350	150 - 350 mm	debajo de las baldosas	3 mm	10665 + 10441
			5 mm	10666 + 10440
		debajo de las vigas	-	10669 + 10000
MAX 350-550	350 - 550 mm	debajo de las baldosas	3 mm	10665 + 10679 + 10441
			5 mm	10666 + 10679 + 10440
		debajo de las vigas	-	10669 + 10679 + 10000
MAX 550-750	550 - 750 mm	debajo de las baldosas	3 mm	10665 + 2x 10679 + 10441
			5 mm	10666 + 2x 10679 + 10440
		debajo de las vigas	-	10669 + 2x 10679 + 10000
MAX 750-950	750 - 950 mm	debajo de las baldosas	3 mm	10665 + 3x 10679 + 10441
			5 mm	10666 + 3x 10679 + 10440
		debajo de las vigas	-	10669 + 3x 10679 + 10000



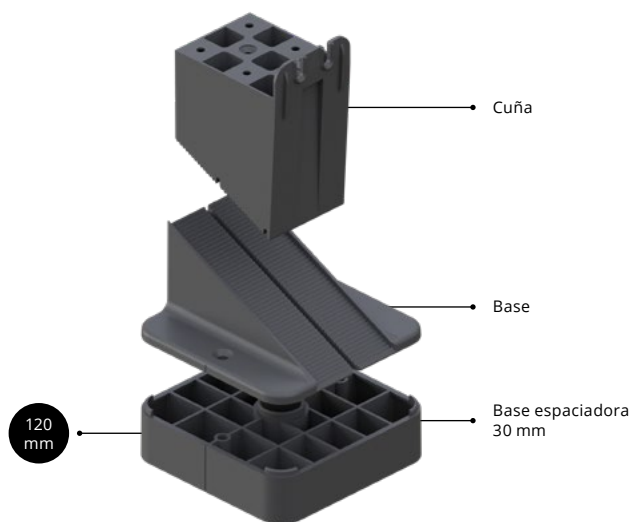
## ACCESORIOS

	Disco para juntas 3 mm D3 / 10441		Distancia de juntas 3 mm L3 / 10167		Almohadilla de caucho SH145 1,5 mm SH145 / 10314		Corrector de inclinación de la base, 0 - 8%, 30,5 mm SC / 10681		Almohadilla de granulado de caucho SBR 220, 3 mm SBR220/3 / 10414
	Disco para juntas 5 mm D5 / 10440		Distancia de juntas 5 mm L5 / 10168		Tuerca de casquillo de 200 mm DS200 / 10679		Clip de dilatación DDPWAP / 104368		Windproof WP / 102354
	Adaptador de viga AD / 10000		Cerramiento vertical para terrazas DDP SC / 103741		Cabeza autonivelante LE MAX, 0 - 6%, 20 mm LE MAX / 10680		Llave para ajustar alturas bajas MPK / 10744		Punta para destornillador PPK / 107471

# Serie RAPTOR

Terrazas sobre vigas

1000 kg



- **Montaje más rápido** - Una construcción sencilla y mango para montaje lateral de la viga hacen que la instalación sea mucho más rápida.
- **Resistencia** - Soportes resistentes a grandes cargas.
- **Precisión del ajuste** - Ajuste de altura escalonado a cada ~1 mm.
- **Versatilidad** - Para las terrazas exteriores y suelos interiores, con vigas de aluminio, de materiales compuestos y de madera.
- **Alturas bajas** - Rango de ajuste ya a partir de 15 mm.
- **Corrector de inclinación** - Inclinación ajustable de manera armoniosa hasta el 7%.

SOPORTES				
Modelo	Altura	Uso	Junta	Código
RAPTOR S	15 - 35 mm	debajo de las baldosas	-	10903
RAPTOR M	35 - 65 mm	debajo de las baldosas	-	10904
RAPTOR L	65 - 95 mm	debajo de las baldosas	-	10905
RAPTOR XL	95 - 125 mm	debajo de las baldosas	-	10906
RAPTOR XL1	125 - 155 mm	debajo de las baldosas	-	10906 + 10907
RAPTOR XL2	155 - 185 mm	debajo de las baldosas	-	10906 + 2x 10907
RAPTOR XL3	185 - 215 mm	debajo de las baldosas	-	10906 + 3x 10907
RAPTOR XL4	215 - 245 mm	debajo de las baldosas	-	10906 + 4x 10907



DEBAJO DE LAS VIGAS

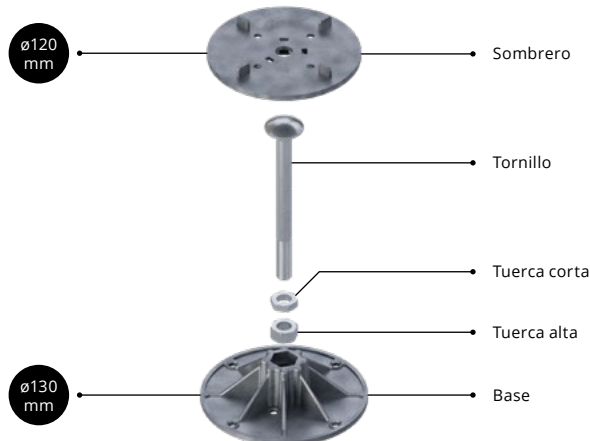
## ACCESORIOS

- Base espaciadora de 30 mm P30 / 10907
- Corrector de inclinación, 0 - 7%, 10 mm KN / 10908
- Almohadilla de protección, altura 2 mm PO / 107483
- Almohadilla acústica, altura 10 mm PA / 107484
- Almohadilla de granulado de caucho SBR 170, 3 mm SBR170/3 / 102557

# Serie ALU

Soportes de terraza resistentes al fuego

2000 kg



- **Resistencia al fuego** - Fabricado con materiales 100% no inflamables.
- **Autonivelación** - Autonivelación del soporte hasta un 6% sin necesidad de accesorios adicionales.
- **Ajuste en altura** - Ajuste flexible en altura.
- **Durabilidad** - Fabricado íntegramente en aluminio, sin piezas de plástico ni de goma.
- **Resistente a las cargas** - Los soportes soportan grandes cargas.

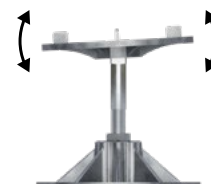
SOPORTES				
Modelo	Altura	Uso	Junta	Código
DDP ALU 040-050	40 - 50 mm	debajo de las vigas	3 mm	10991
DDP ALU 050-060	50 - 60 mm	debajo de las vigas	3 mm	10992
DDP ALU 060-075	60 - 75 mm	debajo de las vigas	3 mm	10993
DDP ALU 070-095	70 - 95 mm	debajo de las vigas	3 mm	10994
DDP ALU 090-115	90 - 115 mm	debajo de las vigas	3 mm	10995
DDP ALU 110-135	110 - 135 mm	debajo de las vigas	3 mm	10996
DDP ALU130-155	130 - 155 mm	debajo de las vigas	3 mm	10997
DDP ALU 150-175	150 - 175 mm	debajo de las vigas	3 mm	10998
DDP ALU 170-200	170 - 200 mm	debajo de las vigas	3 mm	10999



DEBAJO DE LAS BALDOSAS

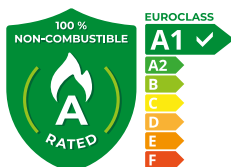
## AUTONIVELACIÓN

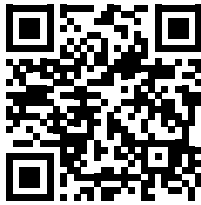
Los soportes ALU llevan incorporada una función de autonivelación. Nivelan automáticamente las pendientes del suelo de hasta el 6%. La autonivelación se produce en todas las direcciones sin necesidad de utilizar accesorios adicionales.



## RESISTENCIA AL FUEGO

La estructura del soporte está fabricada íntegramente con materiales ignífugos de clase de seguridad EURO CLASE A1. El soporte no posee piezas de plástico ni de goma.





Obtenga más información sobre los productos de DD GROUP en el catálogo disponible en el sitio web.



[www.ddgro.eu/es/catalogar-es](http://www.ddgro.eu/es/catalogar-es)



Siga nuestro canal de YouTube.



[www.youtube.com/ddpedestals](http://www.youtube.com/ddpedestals)



**DD GROUP**  
INNOVATIVE PRODUCTS

[www.ddgro.eu](http://www.ddgro.eu)  
[sales@ddgro.eu](mailto:sales@ddgro.eu)

**Deck-Dry Polska sp. z o.o.**  
ul. Wenus 73A, 80-299 Gdansk, Polonia  
tel. +48 58 585 97 37

100%  
PRODUCIDO EN POLONIA  
FABRICANTE



PRODUCTOS CERTIFICADOS

