



Just Trays Eu

Lightweight Technology

La evolución hacia el plato ligero

Nuestro material **AirTech Composite** nos permite fabricar un plato de ducha ligero y de calidad inigualable. No se trata de una simple mezcla de productos que cualquiera podría replicar; AirTech Composite es el resultado de un proceso técnico meticuloso.

2 Cada etapa de su desarrollo, desde la selección de materias primas hasta su colada, está guiada por la experiencia y el control. Utilizamos materias primas de alta calidad, almacenadas en condiciones ambientales controladas y dosificadas con precisión. Durante la mezcla, aplicamos vacío técnico para eliminar cualquier burbuja o impureza, y el vertido se realiza bajo temperatura estabilizada para lograr una masa homogénea y compacta.

El resultado es un plato macizo, sin porosidades, de dureza sobresaliente y alta estabilidad dimensional. Un producto duradero, fácil de transportar e instalar, que mantiene su forma intacta con el paso del tiempo.

Nuestro equipo técnico estudia cada variable que influye en la estabilidad y reproducibilidad del material. El control de la variabilidad es más que un objetivo: es una auténtica obsesión técnica. Así nace AirTech Composite.

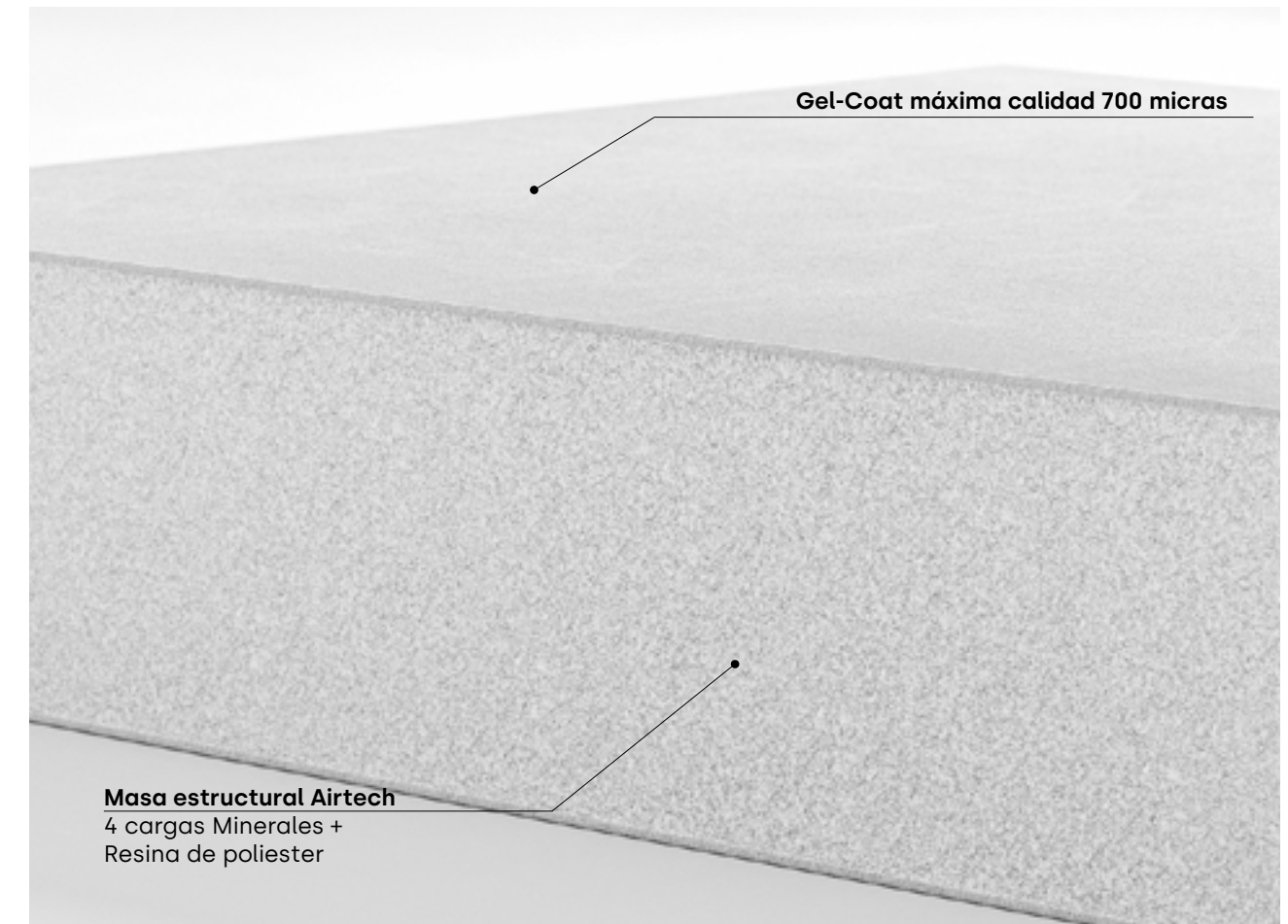


Tabla de ensayos realizados

Pruebas	Método	Resultado
Capacidad de limpieza. Apariencia de la superficie (evaluación)	EN 14527:2016 +A1:2019	Correcto
Drenaje de agua (evaluación)	EN 14527:2016 +A1:2019	Correcto
Estabilidad del fondo (evaluación)	EN 14527:2016 +A1:2019	Correcto
Resistencia a productos químicos (evaluación)	EN 14527:2016 +A1:2019	Correcto
Resistencia a los cambios de temperatura (evaluación)	EN 14527:2016 +A1:2019	Sin cambios. Correcto

¿Por qué un plato ligero?

Ventajas para profesionales y clientes

Ahorro en costes de transporte e instalación.

Mayor facilidad de manipulación.

Durabilidad y resistencia superiores a golpes e impactos.

Instalación más sencilla y segura: su peso reducido facilita el manejo en espacios reducidos.



Seguridad antideslizante

La textura pizarra combinada con el gel-coat otorga la clase C3, la máxima certificada en la UNE-EN 16165: 2022 y PN 24



Impermeabilidad total

El gel-coat convierte la superficie en una piel no porosa ($\leq 0,01\%$ de absorción), evitando moho y facilitando la limpieza con agua y jabón neutro.



Ligereza

El bajo peso es la mayor ventaja ya que facilita la instalación y el transporte hasta el baño donde se ha de colocar.



Diseño extraplano y a medida

Espesores de 2,5–3 cm permiten instalación a ras de suelo. Se puede cortar in-situ con disco de diamante para salvar pilares o desniveles.



Cotas de conexión universales

La zona de desagüe se adapta a cualquier válvula del mercado. El instalador puede elegir la válvula que el considere mejor para cada instalación.



Higiene y mantenimiento

El acabado antibacteriano y la nula porosidad bastan para limpiar con un paño suave; se desaconsejan estropajos metálicos o disolventes fuertes

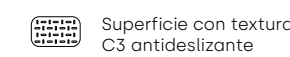
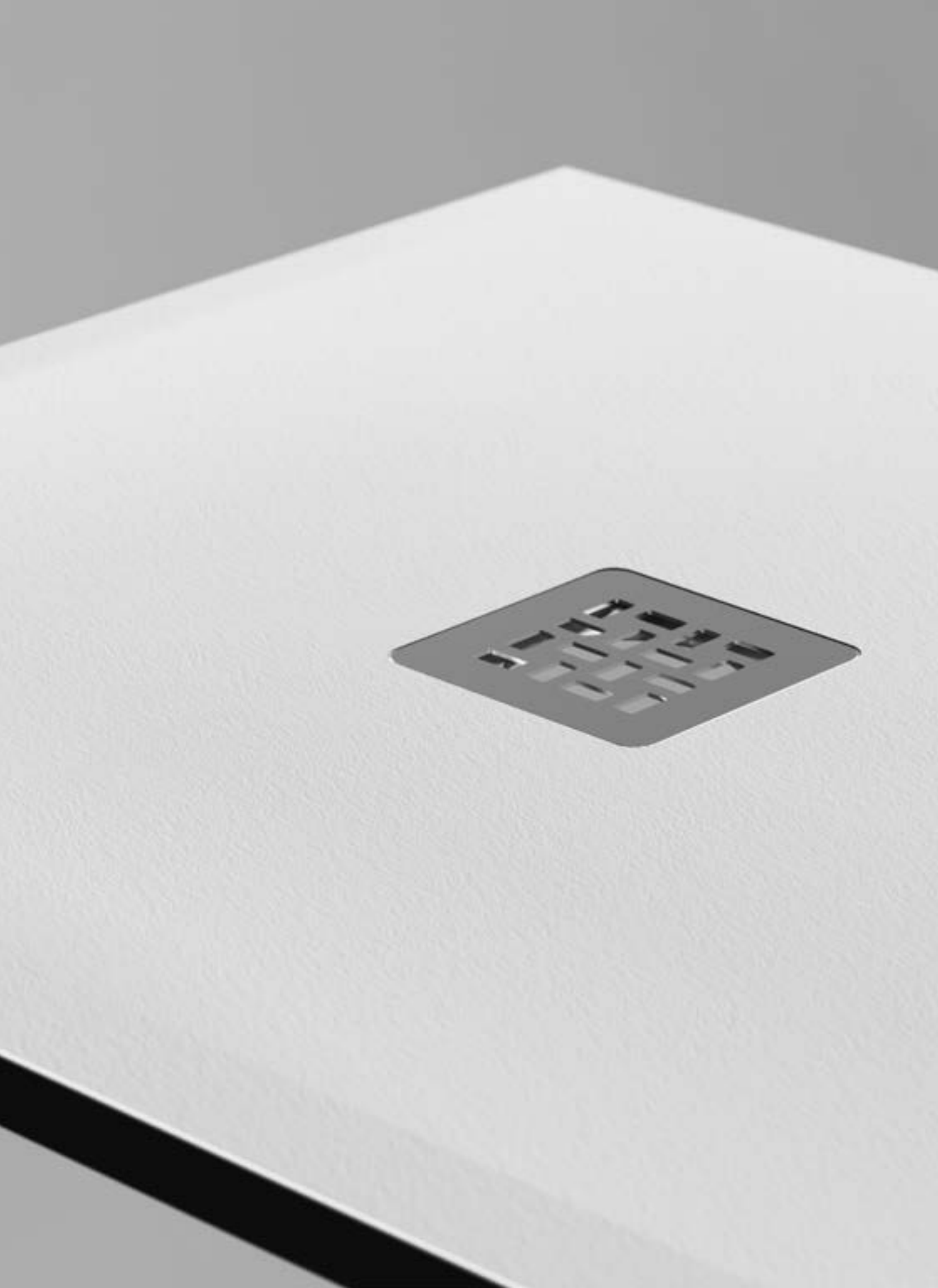
Introducción

04 Tecnología
06 Ventajas

Colecciones

10 Nature
18 Evo
26 Top
32 Soul
38 Lid

Nature



Superficie con textura
C3 antideslizante



Personalizable a cualquier color
de la carta RAL bajo pedido



Superficie antibacteriana



Entre 26 y 29 kg/m²



Resistente UV



Espesor del plato entre 2,5-3 cm



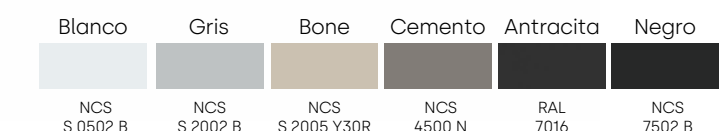
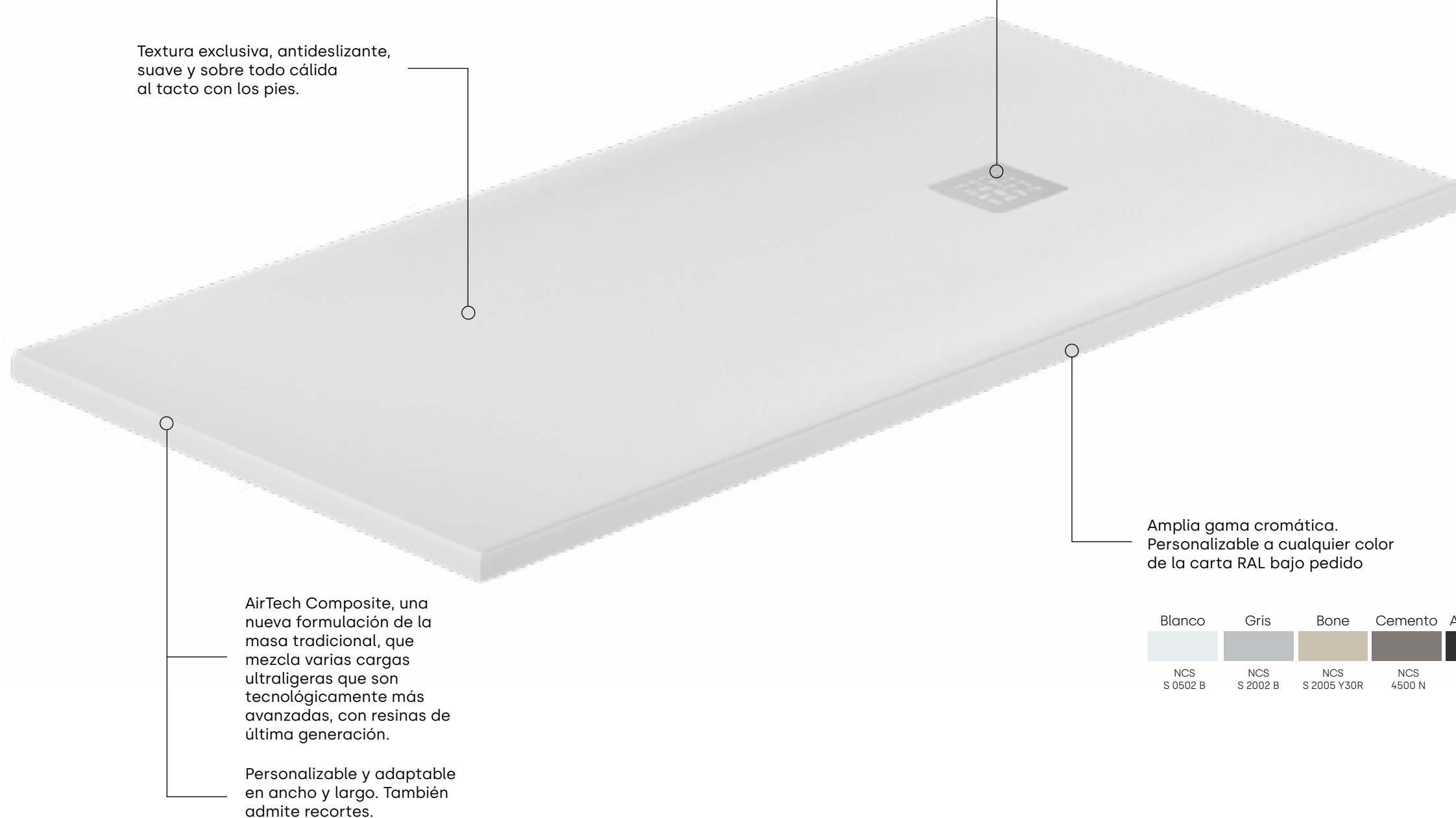
Superficie reparable

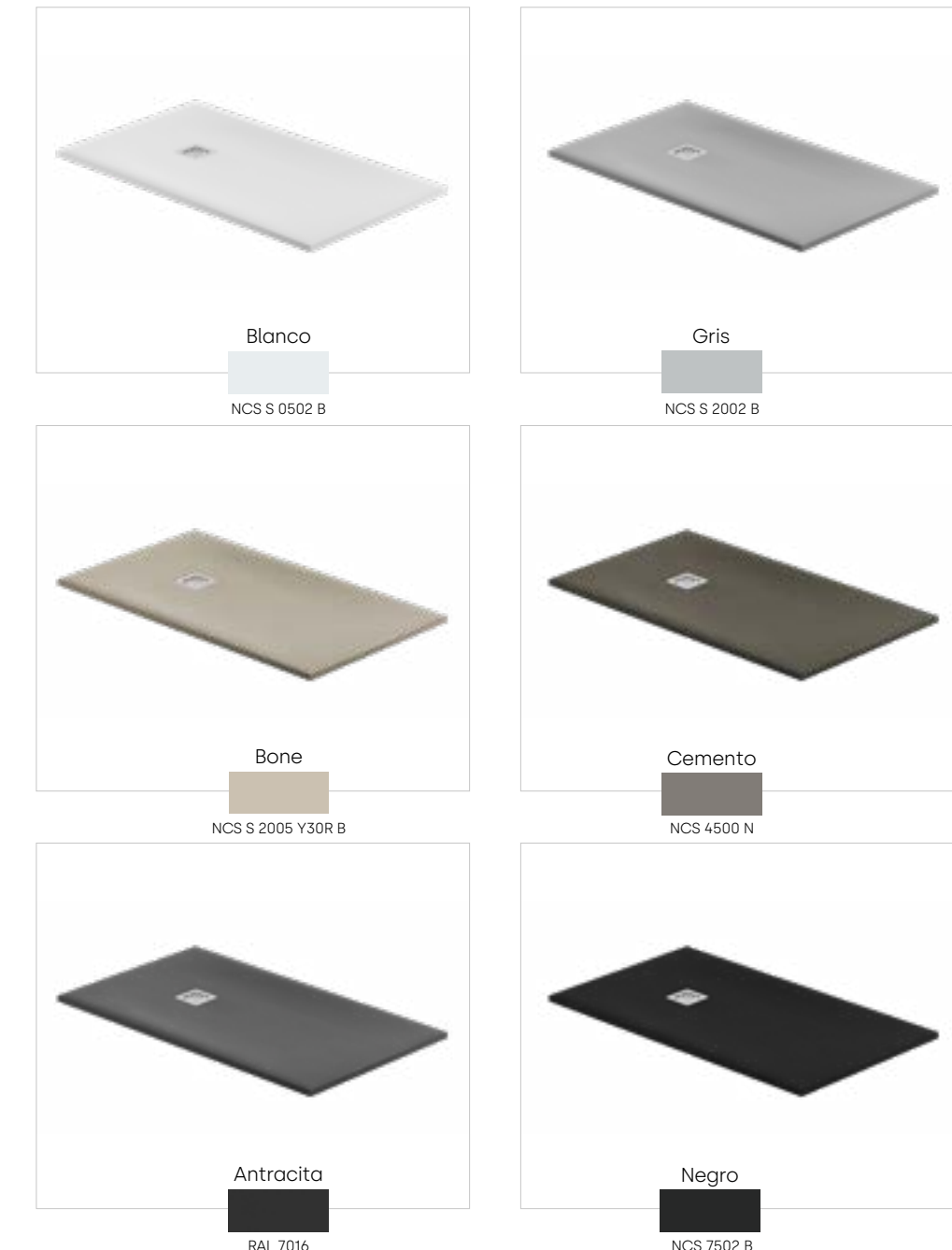


Rejilla en inox o en el color
y textura del plato

Nature

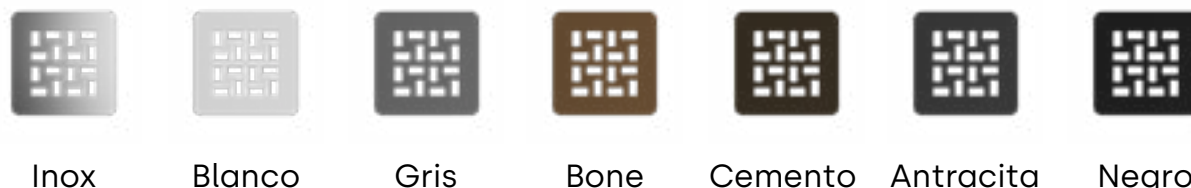
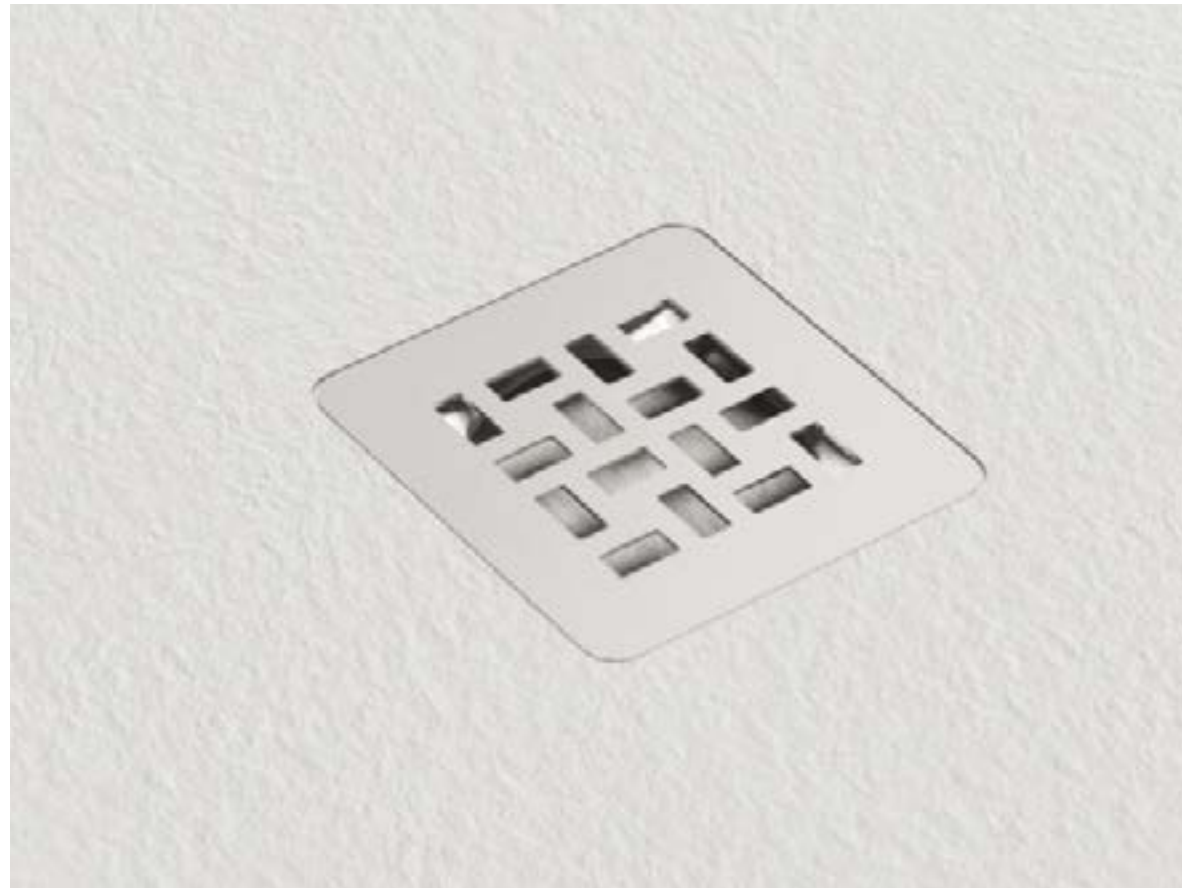
El plato Nature es altamente personalizable y admite tanto recortes como formas curvas con radios a medida, facilitando su grado de adaptación a cualquier proyecto.





Nature

Rejillas Nature



Inox Blanco Gris Bone Cemento Antracita Negro

Distancia a centro de desagüe

LARGO DEL PLATO	DISTANCIA	GROSOR
de 80 a 120 cm	30 cm	2,5 cm
de 121 a 160 cm	40 cm	2,7 cm
más de 161 cm	50 cm	2,9 cm

Nature

Largo de 70
a 200 cm

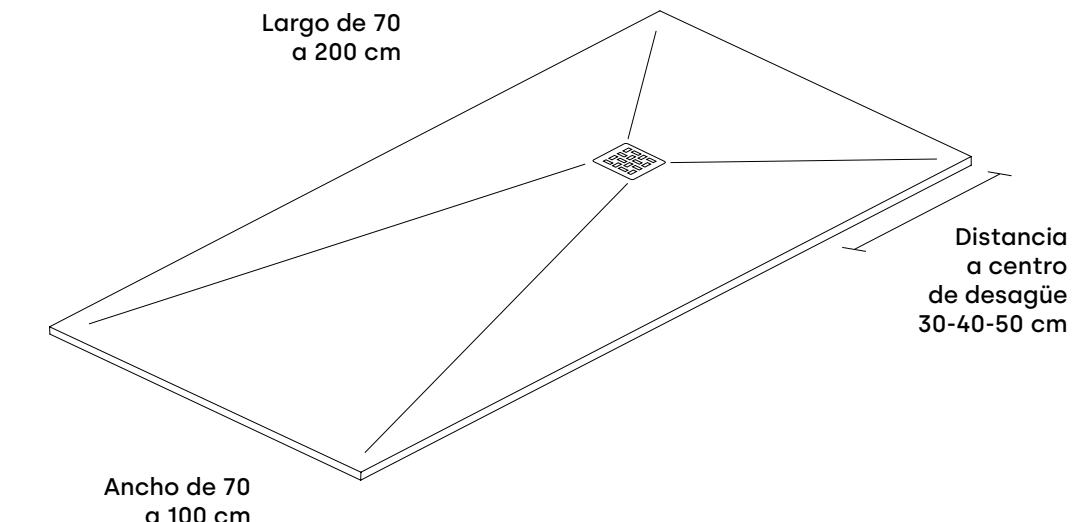


Tabla de pesos en Kg y medidas en cm

ANCHO 70	ANCHO 80	ANCHO 90	ANCHO 100
70 13	80 17	90 22	100 27
90 17	90 19	100 24	120 32
100 19	100 22	110 27	130 35
110 21	110 24	120 29	140 39
120 23	120 26	130 31	150 44
130 25	130 28	140 34	160 47
140 27	140 30	150 39	170 53
150 30	150 35	160 42	180 56
160 32	160 37	170 46	190 60
170 36	170 41	180 49	200 64
180 38	180 43	190 52	
190 41	190 47	200 56	
200 43	200 49		

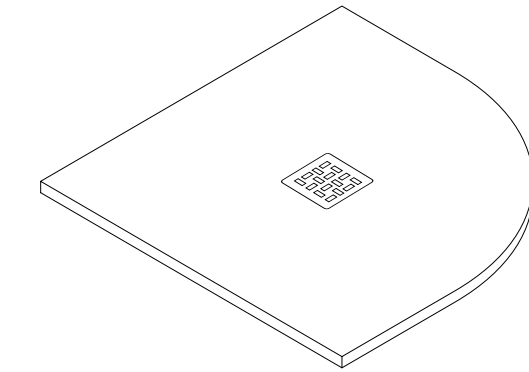
Nature Curvo

Curvo



16

Plato Curvo
Radio 55



17

Tabla de precios y medidas

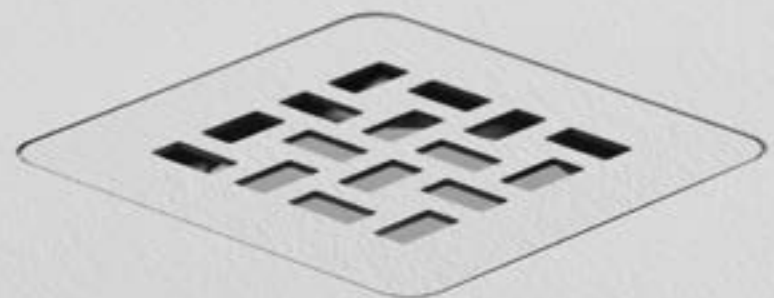
LARGO CM	PESO KG
75x75	13
80x80	15
90x90	20

Distancia a centro de desagüe

LARGO DEL PLATO	DISTANCIA	GROSOR
70x70 cm	35 cm	2,5 cm
80x80 cm	40 cm	2,5 cm
90x90 cm	45 cm	2,5 cm

Evo

**Rejilla integrada en el diseño
del plato fabricada en el mismo
material**



19

 Superficie con textura
C3 antideslizante

 Personalizable a cualquier color
de la carta RAL bajo pedido

 Superficie antibacteriana

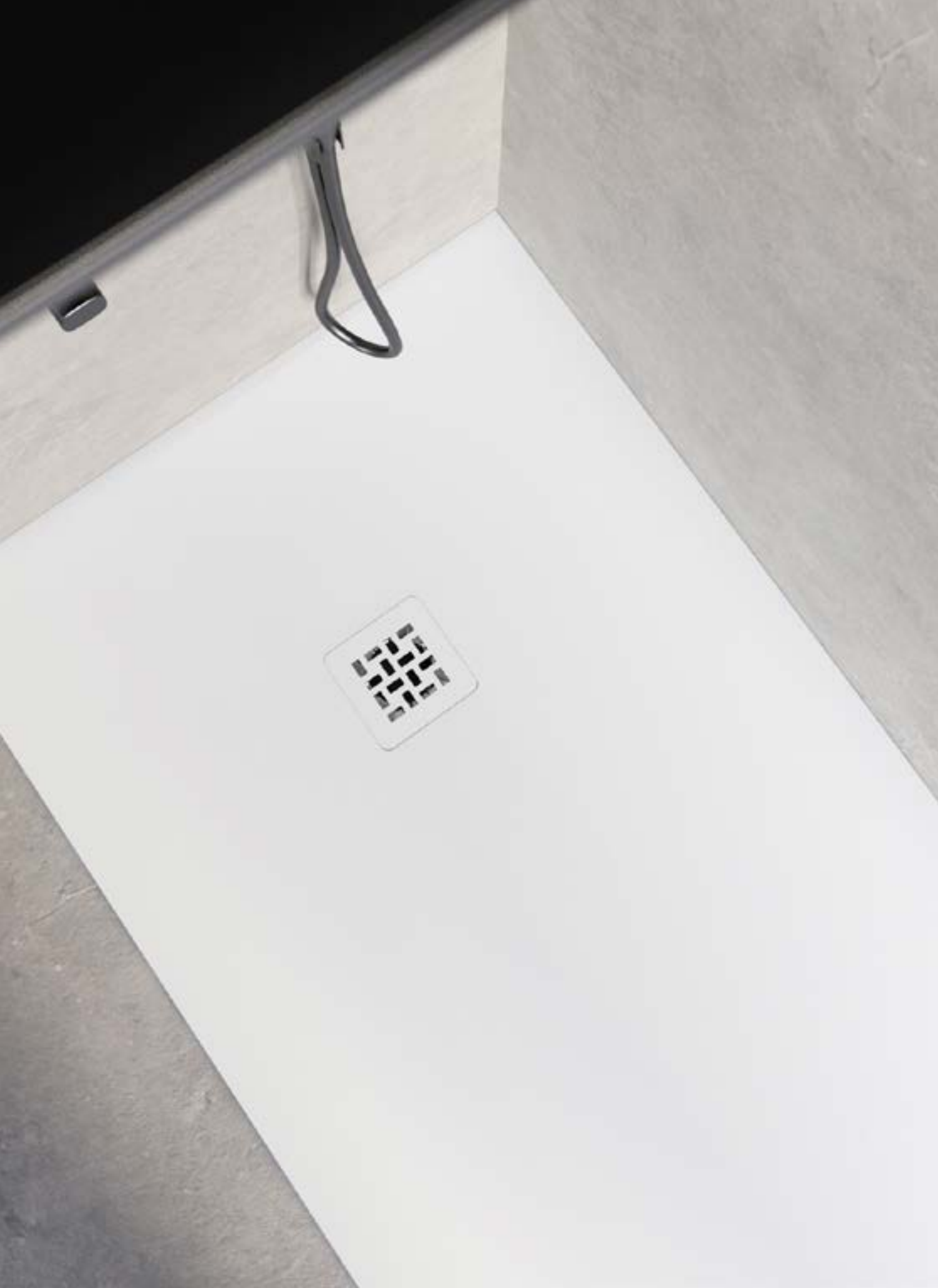
 Entre 26 y 29 kg/m²

 Resistente UV

 Espesor del plato entre 2,5-3 cm

 Superficie reparable

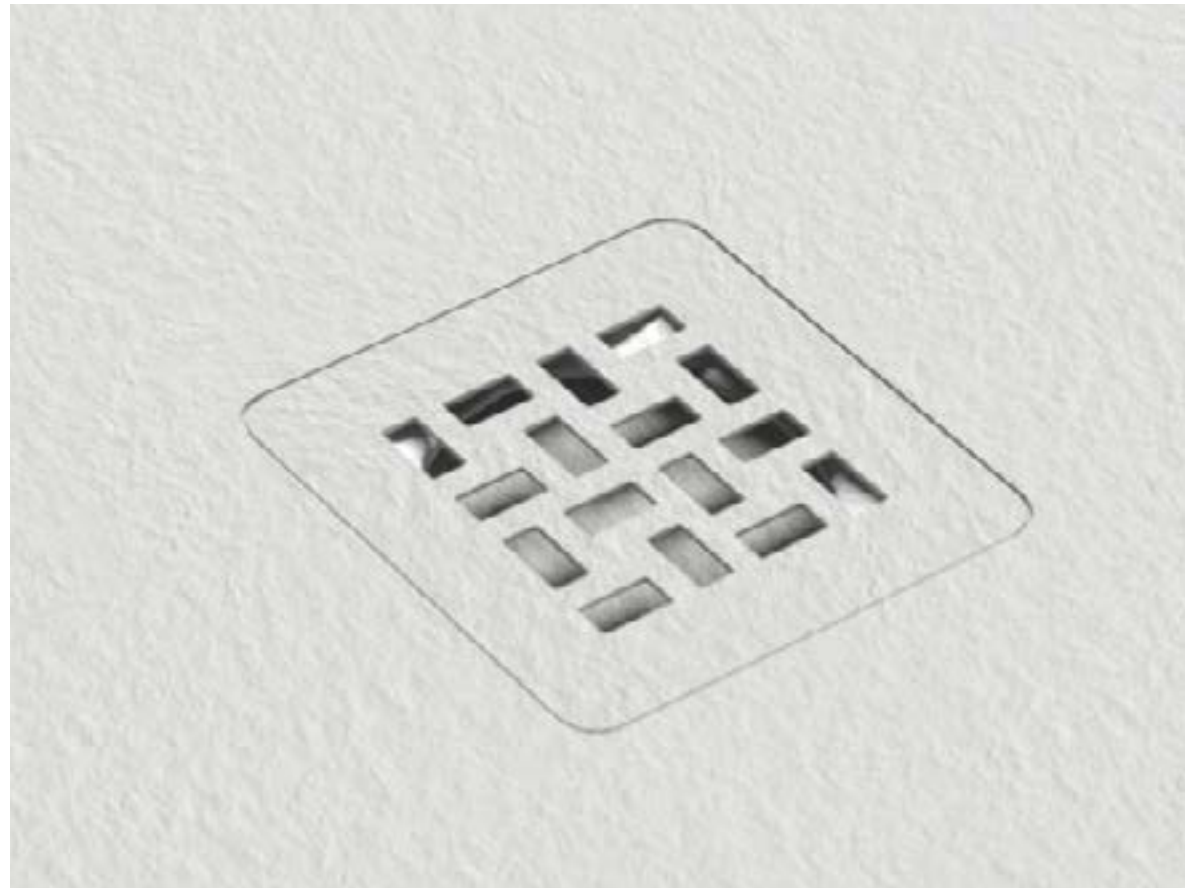
 Rejilla en el color
y textura del plato



Evo



Rejillas Evo



Blanco	Gris	Bone	Cemento	Antracita	Negro

Distancia a centro de desagüe

LARGO DEL PLATO	DISTANCIA	GROSOR
de 80 a 120 cm	30 cm	2,5 cm
de 121 a 160 cm	40 cm	2,7 cm
más de 161 cm	50 cm	2,9 cm

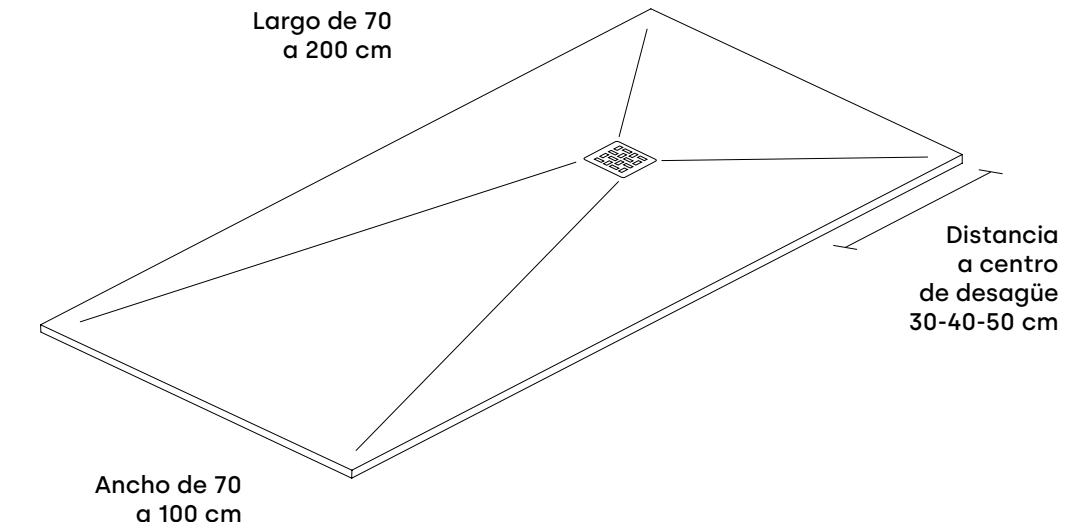


Tabla de pesos en Kg y medidas en cm

ANCHO 70	ANCHO 80	ANCHO 90	ANCHO 100
70 13	80 17	90 22	100 27
90 17	90 19	100 24	120 32
100 19	100 22	110 27	130 35
110 21	110 24	120 29	140 39
120 23	120 26	130 31	150 44
130 25	130 28	140 34	160 47
140 27	140 30	150 39	170 53
150 30	150 35	160 42	180 56
160 32	160 37	170 46	190 60
170 36	170 41	180 49	200 64
180 38	180 43	190 52	
190 41	190 47	200 56	
200 43	200 49		



Top



25

 Superficie con textura
C3 antideslizante Superficie antibacteriana Resistente UV Superficie reparable Personalizable a cualquier color
de la carta RAL bajo pedido Entre 26 y 29 kg/m² Espesor del plato entre 2,5-3 cm Rejilla en inox o en el color
y textura del plato



Top



Blanco

NCS S 0502 B



Gris

NCS S 2002 B



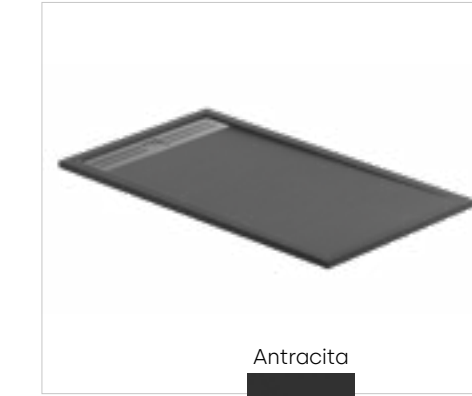
Bone

NCS S 2005 Y30R B



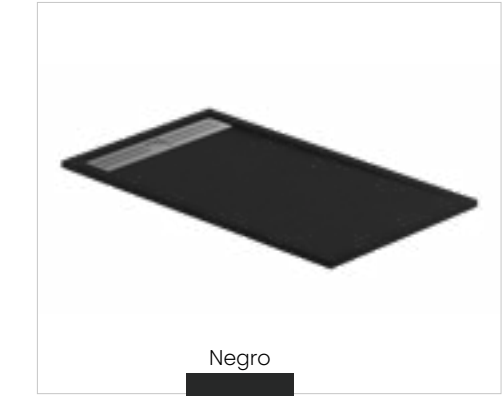
Cemento

NCS 4500 N



Antracita

RAL 7016



Negro

NCS 7502 B

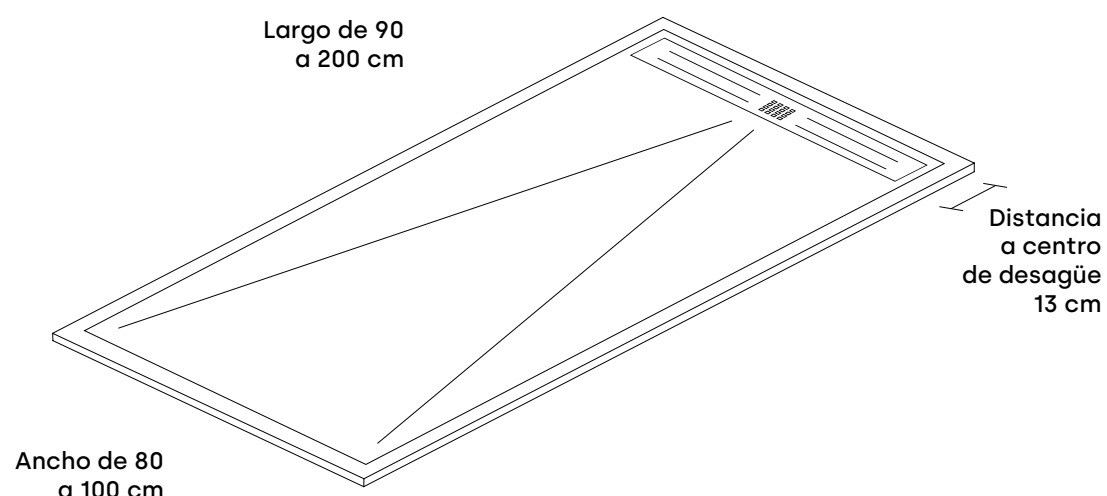


Tabla de pesos en Kg y medidas en cm

ANCHO 80		ANCHO 90		ANCHO 100	
90	20	100	25	120	34
100	23	120	31	140	40
120	27	140	36	150	43
140	32	150	39	160	46
150	35	160	41	170	53
160	37	170	48	180	56
170	43	180	51	190	59
180	45	190	54	200	63
190	48	200	57		
200	51				

Distancia a centro de desagüe

LARGO DEL PLATO	DISTANCIA	GROSOR
de 90 a 160 cm	13 cm	2,7 cm
de 161 a 200 cm	13 cm	3,1 cm



Inox



Blanco



Gris



Bone



Cemento



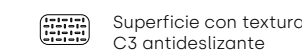
Antracita



Negro

Soul

Rejilla integrada en el diseño
del plato fabricada en el mismo
material



Superficie con textura
C3 antideslizante



Personalizable a cualquier color
de la carta RAL bajo pedido



Superficie antibacteriana



Entre 26 y 29 kg/m²



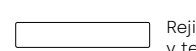
Resistente UV



Espesor del plato entre 2,5-3 cm



Superficie reparable



Rejilla en el color
y textura del plato



Soul



Blanco

NCS S 0502 B



Gris

NCS S 2002 B



Bone

NCS S 2005 Y30R B



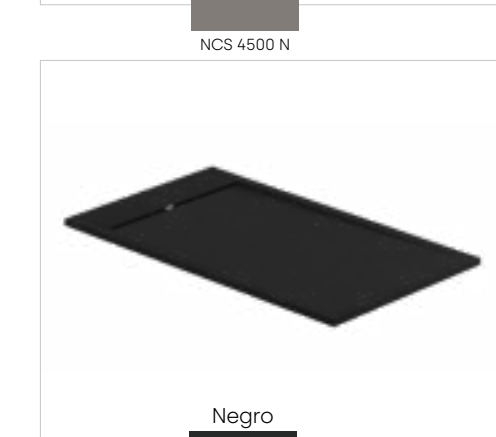
Cemento

NCS 4500 N



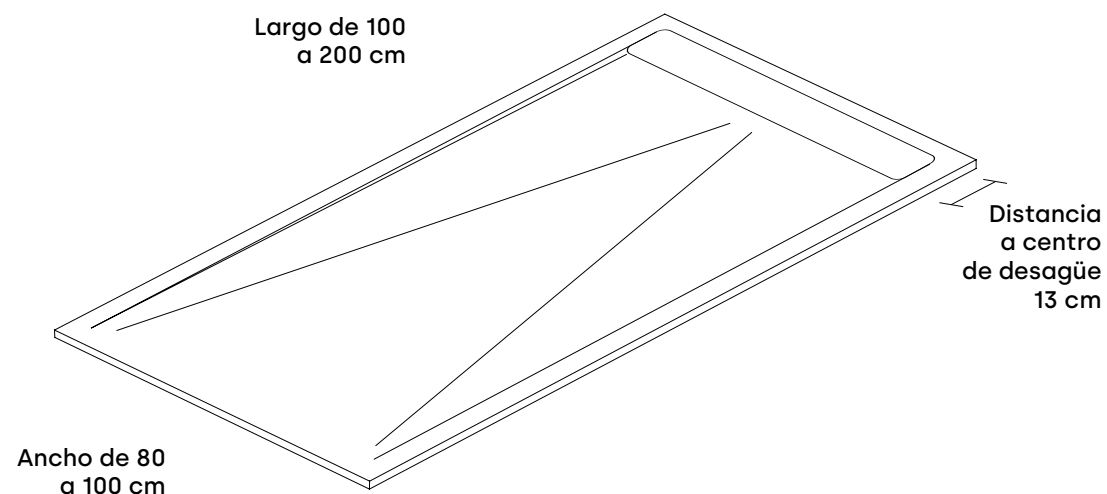
Antracita

RAL 7016



Negro

NCS 7502 B

**Rejillas Soul****Tabla de pesos en Kg y medidas en cm**

ANCHO 80		ANCHO 90		ANCHO 100	
90	20	100	25	120	34
100	23	120	31	140	40
120	27	140	36	150	43
140	32	150	39	160	46
150	35	160	41	170	53
160	37	170	48	180	56
170	43	180	51	190	59
180	45	190	54	200	63
190	48	200	57		
200	51				

Distancia a centro de desague

LARGO DEL PLATO	DISTANCIA	GROSOR
de 90 a 160 cm	13 cm	2,7 cm
de 161 a 200 cm	13 cm	3,1 cm

Lid

**Rejilla integrada en el diseño
del plato fabricada en el mismo
material**

37



 Superficie con textura
C3 antideslizante

 Personalizable a cualquier color
de la carta RAL bajo pedido

 Superficie antibacteriana

 Entre 26 y 29 kg/m²

 Resistente UV

 Espesor del plato entre 2,5-3 cm

 Superficie reparable

 Rejilla en el color
y textura del plato



Lid



Blanco

NCS S 0502 B



Gris

NCS S 2002 B



Bone

NCS S 2005 Y30R B



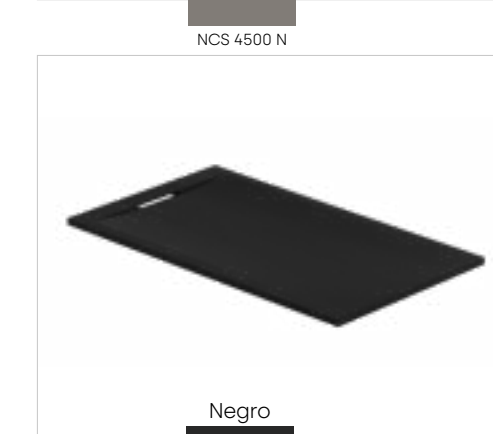
Cemento

NCS 4500 N



Antracita

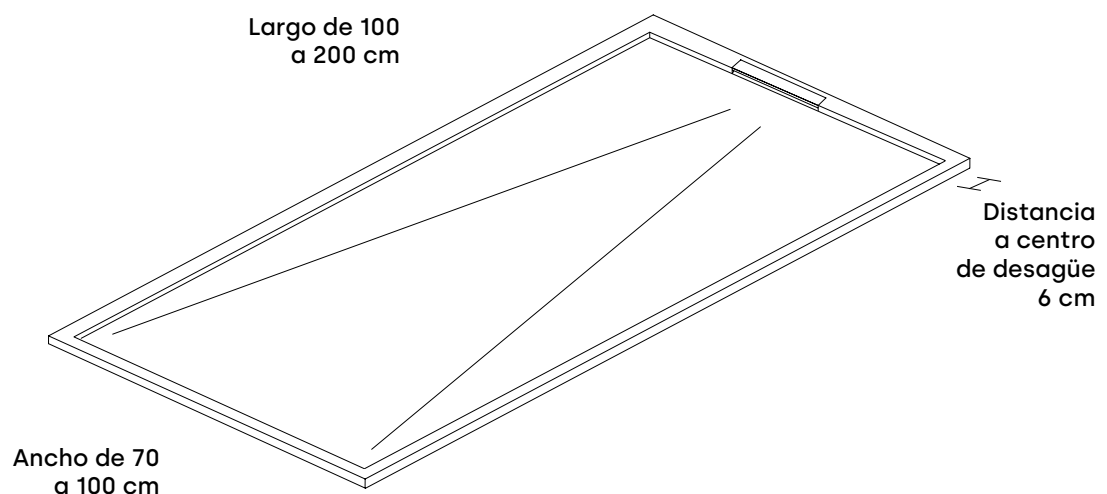
RAL 7016



Negro

NCS 7502 B

Just Trays Eu



Rejillas Lid

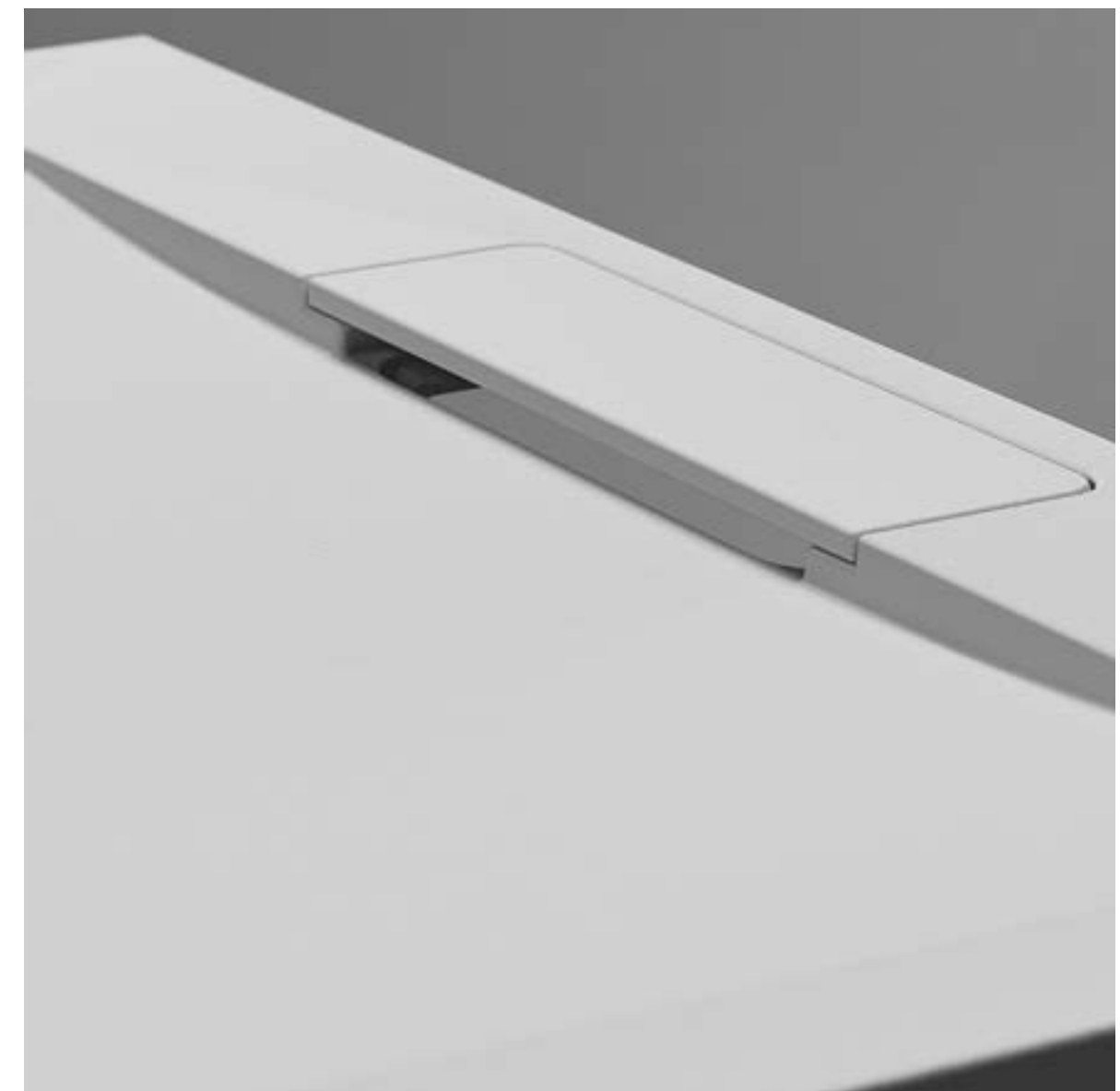


Tabla de pesos en Kg y medidas en cm

ANCHO 70		ANCHO 80		ANCHO 90		ANCHO 100	
90	118	90	21	100	26	120	34
100	20	100	23	120	30	140	39
120	24	120	27	140	35	150	42
140	28	140	32	150	38	160	45
150	30	150	34	160	40	170	54
160	32	160	36	170	49	180	57
170	38	170	43	180	52	190	61
180	40	180	46	190	54	200	62
190	42	190	48	200	57		
200	45	200	51				

Distancia a centro de desagüe

LARGO DEL PLATO	DISTANCIA	GROSOR
de 90 a 160 cm	6 cm	2,7 cm
de 161 a 200 cm	6 cm	3,1 cm

Por qué un plato de ducha ligero es mejor que uno pesado

1. Facilidad de transporte y manipulación

Un plato más ligero reduce el esfuerzo físico necesario para moverlo, cargarlo y colocarlo. Minimiza el riesgo de lesiones en instaladores y operarios. Permite que una sola persona pueda manipularlo en muchas situaciones donde antes hacían falta dos.

2. Instalación más rápida y segura

Menos peso significa mayor control durante la colocación, evitando golpes, roturas o desajustes. Reduce la probabilidad de daños en paredes, suelos o acabados durante la instalación. Facilita el trabajo en espacios reducidos o de difícil acceso (escaleras, áticos, ...).

3. Menor carga estructural

En reformas, especialmente en edificios antiguos, cada kilo cuenta. Un plato un 30% más ligero reduce la carga sobre forjados y estructuras, algo muy valorado por arquitectos y técnicos. Ideal para rehabilitaciones donde se busca aligerar el conjunto del baño.

4. Ahorro en costes logísticos

Menos peso implica menos gasto en transporte, manipulación y almacenamiento. Reduce incidencias por roturas durante el envío. Permite optimizar cargas en vehículos y almacenes.

5. Mayor versatilidad en obra

Facilita instalaciones en altura, viviendas sin ascensor o zonas donde el acceso es complicado. Permite trabajar con mayor precisión en nivelación y ajustes. Ideal para instaladores autónomos o equipos pequeños.

6. Mayor resistencia, menos peso

Un plato más ligero es igual a mayor calidad. Para aligerar siempre son necesarias materias primas de una calidad superior y de más durabilidad. Además nuestra tecnología Air-tech no genera burbujas de aire, debido a nuestro sistema único de vacío, por lo que su resistencia estructural es mayor.

7. Sostenibilidad y eficiencia

Menos peso = menor consumo energético en transporte. Reducción de emisiones asociadas a la logística.

Condiciones generales de venta

Condiciones generales de venta

1. La realización del pedido supone la aceptación total de las presentes condiciones generales de venta, de los precios y especificaciones de los productos, aceptando el presente como documento contractual.
2. No se aceptarán modificaciones, anulaciones ni devoluciones una vez emitida la confirmación del pedido.
3. Just Trays Eu, se reserva el derecho a modificar, anular o efectuar cambios por causas que lo justifiquen, sobre el contenido del presente catálogo / tarifa, no siendo responsable de los errores u omisiones que puedan aparecer en el mismo.
4. Los pedidos serán enviados a portes pagados. En el caso de que el importe sea inferior a 120€ netos habrá un cargo adicional del 12€ en concepto de transporte. Baleares y Portugal, para importes inferiores a 240€ el cargo adicional será de 24€, Canarias precios a consultar.
5. Just Trays Eu, garantiza sus productos en base a la legislación vigente, al ordenamiento jurídico español y las transposiciones de la legislación de la U.E.
6. Las reclamaciones por rotura de la mercancía entregada por Agencia de transportes deberá hacerla el cliente dentro del plazo de 24 horas de su entrega a la Agencia y comunicarlo a Just Trays Eu, de no existir la citada reclamación tanto en transportista como Just Trays Eu quedan exentos de responsabilidad.
7. Just Trays Eu es titular o licenciatario de todos los derechos de Propiedad Industrial e Intelectual contenidos en este catálogo, incluyendo, sin efecto limitativo, las marcas, nombres comerciales, imágenes, diseños gráficos o fotográficos, en general, todo el contenido del catálogo. Queda prohibida la cesión, distribución, transmisión, almacenamiento, o comunicación total o parcial del contenido del catálogo, salvo autorización expresa y escrita de Just Trays Eu.

JT

