

# [323<sub>v1</sub>] Creation 30-40-55 Solid Clic

## CONDICIONES

## SUBSTRATOS

## ACCESORIOS

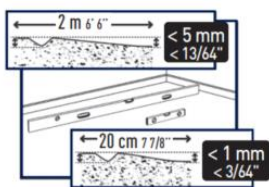
## INSTALACIÓN

### CONDICIONES DE PUESTA

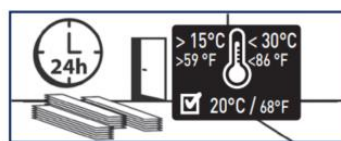
UNIFORMIDAD DEL SUSTRATO	Requisito de planitud: < 5 mm / regla de 2 metros y Regla < 1 mm / 20 cm	Sustrato plano, limpio, sano, seco y sólido.
ALMACENAMIENTO	Al menos 24 horas antes de la puesta	Guarde el revestimiento del suelo en la habitación en la que se vaya a colocar.
TEMPERATURA DE PUESTA	15°C < T < 30°C Temperatura del suelo > 15°C	Idealmente 20°C.
JUNTA DE DILATACIÓN PERIMETRAL	5 mm si longitud instalada < 10 lm 10 mm si 10 < longitud instalada < 15 lm 12 mm si longitud instalada > 15 lm	Alrededor de los bordes de la habitación, objetos fijos (columnas, soportes de isla, elementos de cocina...) y marcos de puertas. El hueco debe cubrirse con un perfil de acabado. Cuartos húmedos (por ejemplo, cuartos de baño): Sellador de polímero MS o PU bajo el perfil de acabado.
DIVISIONES	Cada 20 metros lineales o superficie > 400 m <sup>2</sup>	Cada local o habitación cerrada debe considerarse por separado. Divida las baldosas/planchas con una junta de dilatación cubierta con un perfil de acabado Romus.
LUZ SOLAR DIRECTA (ZONAS SOLEADAS, VENTANALES, CLARABOYAS, CÚPULAS, ETC.)	Sólo si la temperatura del suelo es < 60°C	La colocación suelta está permitida siempre que la temperatura ambiente esté regulada y sólo si la temperatura del suelo nunca supera los 60°C. Para longitudes < 10 lm, la junta de dilatación perimetral debe aumentarse a 8 mm. Si existe la posibilidad de que la temperatura del suelo supere los 60 °C, póngase en contacto con Gerflor.
VERANDA / INVERNADERO	Prohibido	Prohibido, sea cual sea el sustrato.
PRIMER USO	Inmediatamente después de la instalación	

### CONDICIONES DE USO

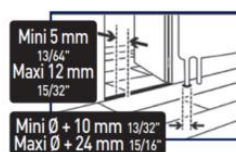
USAGE TEMPERATURE	8°C < T < 40°C	Idealmente 10°C < T < 30°C
STATIC LOADS	< 30 kg/cm <sup>2</sup> y < 200 kg/soporte	No utilice tapones de goma. Utilice tapas planas (no cónicas) sin dibujo que sean adecuadas para el PVC. Utilice tapones en las patas de los muebles.
CASTOR SILLAS	Ruedas compatibles con PVC según EN 12529	Recomendación: alfombrilla protectora debajo de las sillas con ruedas.



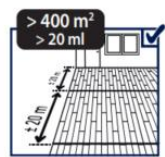
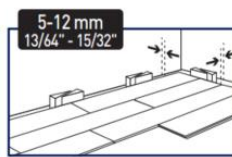
SUBSTRATE EVENNESS



STORAGE



PERIMETER EXPANSION GAP



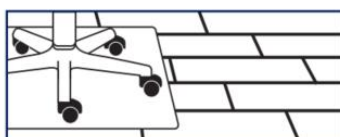
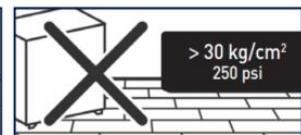
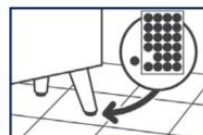
DIVISIONS



DIRECT SUNLIGHT



STATIC LOADS



CASTOR CHAIRS



MAINTENANCE

IMPORTANTE : La información contenida en este documento es válida a partir del: 13/07/22 y está sujeta a cambios sin previo aviso. Dado que llevamos a cabo continuas mejoras técnicas, nuestros clientes deben comprobar con nosotros que este documento sigue vigente antes de iniciar cualquier trabajo.

**Gerflor**

# [323<sub>v1</sub>] Creation 30-40-55 Solid Clic

CONDICIONES

SUBSTRATOS

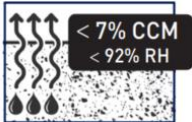

ACCESORIOS

INSTALACIÓN

## SUBSTRATE

## CONDICIONES

Para instalar este revestimiento de suelo

Suelo de hormigón, hormigón pintado, compuesto de nivelación, solado a base de cemento, solado a base de anhidrita (sulfato de calcio)	✓	Cemento: < 7% CCM, 92% HR - Sustrato a base de anhidrita: < 1%. Si es necesario, prepare el sustrato y aplique un compuesto alisador para eliminar cualquier irregularidad de la superficie.	
Baldosas de cerámica	✓	Si las juntas de las baldosas < 6 mm de ancho y < 2 mm de profundidad, and no unevenness. En caso contrario, apply a gr outing producto o compuesto nivelador.	
Pavimentos compactos encolados de PVC / caucho / linóleo	✓	Una vez examinado y reparado, dependiendo del estado del revestimiento del suelo. Si más del 10% está en mal estado, es necesaria la retirada completa seguida de la preparación de un nuevo sustrato.	
Pavimentos de PVC con base de espuma encolada	!	Sólo en zonas residenciales. Si más del 10% del revestimiento está en mal estado, es necesario retirarlo completamente y preparar un nuevo sustrato.	
Pavimentos textiles (moqueta) / pavimentos de PVC con soporte textil	✗	Prohibido.	
Baldosas de amianto vinílico	✓	Consulte la guía técnica de Gerflor para recubrir suelos de amianto.	
Capas base acústicas	✓	Sólo Gerflor undelayers Silence Plus 19dB, Acoustic 15dB, Acoustic Plus (uso industrial excluido, es decir, locales clasificados 41-42). Consulte las directrices de instalación correspondientes	
Parquet encolado / suelo laminado / parquet flotante o paneles a base de madera	✗	Prohibido (eliminación total).	
OSB	!	Aplique un compuesto de nivelación reforzado con fibras tras el tratamiento de los desniveles y las juntas entre paneles.	
Suelos de paneles de madera sobre vigas o rastreles / parquet clavado sobre rastreles ventilados por debajo	✓	Tras el tratamiento de los posibles defectos del soporte (desniveles, juntas abiertas entre tablonos o paneles).	
Suelo radiante reversible, máx. 28°C	✓	Permitido.	
Calefacción por suelo radiante con agua circulante, máx. 28°C	✓	Permitido.	
Suelo radiante eléctrico	!	Pegado obligatorio.	

La preparación del sustrato debe cumplir las normas vigentes en el país de utilización.

Para cualquier información sobre las propiedades y usos del producto, consulte su ficha técnica:

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

# [323<sub>v1</sub>] Creation 30-40-55 Solid Clic

CONDICIONES

SUBSTRATOS

ACCESORIOS

INSTALACIÓN

HERRAMIENTAS	Cuchillo multiusos - Cinta métrica - Regla metálica - Mazo sin rebote - Romus Ref. 94964 - Barra de tracción - Taco para golpear Tijeras de inglete - Romus Ref. 93401 / Janser Ref. 237,530,000
CAPA INFERIOR	Gerflor Acoustic 15 dB - Ref.: 17980001 - Véanse las directrices de instalación [330] Gerflor Silence Plus 19 dB - Ref.: 59490001 - Véanse las directrices de instalación [331] Gerflor Acoustic Plus - Ref. : 07040001 - Véanse las directrices de instalación [332]
ACABADOS	Zócalo de diseño Ref. 6086 / Zócalo de diseño MDF Ref. 5947 - Véanse las directrices de instalación [504A] y [504B]. Umbral multifuncional: tapajuntas de diseño Ref. 0647. Cuartos húmedos (por ejemplo, cuartos de baño): Sellador de polímero MS o PU.

# [323<sub>v1</sub>] Creation 30-40-55 Solid Clic

CONDICIONES

SUBSTRATOS

ACCESORIOS

INSTALACIÓN



El revestimiento del suelo debe examinarse antes de la instalación para detectar cualquier defecto visible. El pavimento debe pertenecer al mismo lote de producción. Si hay algún defecto visible, notifíquelo a GERFLOR y no comience la instalación sin su aprobación previa.

## DISEÑO

- Mezcle las planchas/losetas de varias cajas de la misma serie.

- Las planchas/losetas deben orientarse en el sentido de la luz o del tráfico. En habitaciones grandes, lo ideal es instalar las planchas/losetas hacia el centro de la habitación.

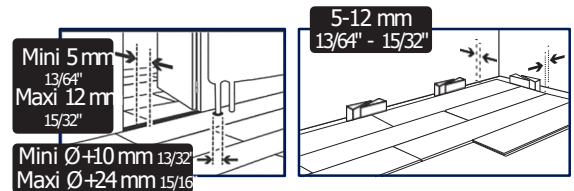
- Junta de dilatación perimetral: en los bordes de la habitación, objetos fijos y umbrales de las puertas, de acuerdo con las siguientes condiciones:

Brecha de expansión perimetral		longitud instalada (lm)		
		< 10	10 < L < 15	> 15
Luz solar directa*	No	5 mm	10 mm	12 mm
	Sí	8 mm	10 mm	12 mm

\* La temperatura del suelo debe ser siempre inferior a 60 °C.

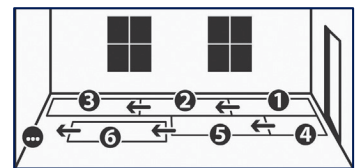
El hueco debe cubrirse con un perfil de acabado.

Cuartos húmedos (por ejemplo, cuartos de baño): Sellador de polímero MS o PU bajo el perfil de acabado.

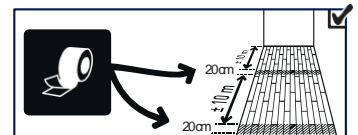


- Los equipos muy pesados (elementos de cocina, estanterías...) deben instalarse antes que el pavimento, y debe respetarse la junta de dilatación alrededor de la base o los pies del equipo.

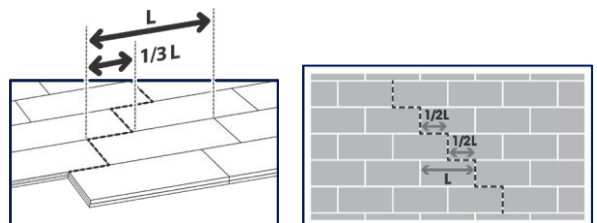
- Empiece a colocar las tablas/losetas en una esquina de la habitación. Muévete hacia atrás mientras colocas, con las ranuras mirando hacia ti.



- En caso de habitación/pasillo estrecho, mantenga los tablonces/losetas cada 10 lm con una cinta adhesiva de doble cara (p.ej. Fix&Free de Gerflor).



- Lo ideal es desplazar cada fila un tercio de la longitud de la plancha, o colocarlas con "juntas ocultas". En este caso, desplace los tablonces al menos 25 cm y comience la siguiente hilera con el corte del último tablón de la hilera anterior. Evite los cortes pequeños al final de la hilera.



Coloque las baldosas al tresbolillo (desplazadas media baldosa).

# [323<sub>v1</sub>] Creation 30-40-55 Solid Clic

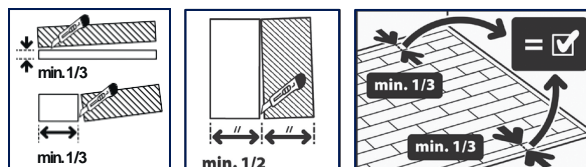
CONDICIONES

SUBSTRATOS

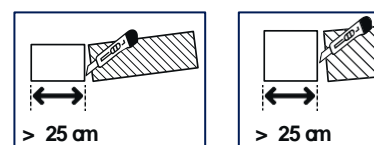
ACCESORIOS

INSTALACIÓN

- En las secciones estándar, la anchura de las tablas/losetas debe ser  $>1/3$  de tabla o  $1/2$  de loseta.

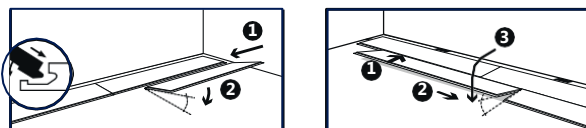


- Al final de las hileras, la longitud de los tablonos/baldosas debe ser  $>25$  cm, sobre todo en las entradas y portales.

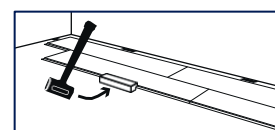


## ENCLAVAMIENTO Y RECORTE

- Empiece a ensamblar el borde largo introduciendo la lengüeta en la ranura con un ligero ángulo, después coloque con cuidado la lengüeta del borde corto sobre la ranura del instalado anteriormente y ensamble los bordes cortos. Utilice un mazo sin rebote si es necesario



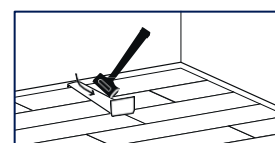
- Termine el enclavamiento con un taco para golpear y un mazo sin rebote.



- Asegúrese de que no haya desniveles entre las tablas/losetas.

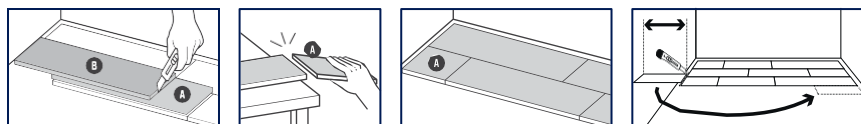
Un enclavamiento incorrecto puede provocar una alineación imperfecta, huecos entre las baldosas/planchas o la rotura de los clics. Si es necesario, reajuste la alineación utilizando un taco para golpear y un martillo de plástico.

- Para montar la última fila, utilice una barra de tracción y un mazo sin rebote.



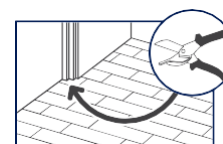
- Corte periférico mediante el método de solapamiento.

Los recortes pueden reutilizarse al principio de una fila.



- Corte en la base de los marcos de las puertas.

Utilice tijeras de inglete de gran palanca.  
Romus Ref. 93401 / Janser Ref. 237 530 000.



**Gerflor**