# $[312_{v3}]$ Lock+ 30 / 55

**CONDITIONS** 

## **CONDITIONS DE POSE**

PLANÉITÉ DU SUPPORT	Planéité < à 5 mm sous la règle de 2 mètres ou < à 1 mm / 20 cm	Support plan, propre, sain, sec et solide
STOCKAGE DU REVÊTEMENT	Minimum 24 h avant la pose	Stockage du revêtement dans le local de destination
TEMPÉRATURE DE POSE	+ 15°C < T < + 26°C	Idéalement 20°C
ESPACE PÉRIPHÉRIQUE	4 à 5 mm	En pourtour de pièce, autour des objets fixes et au seuil des portes. Cet espace doit être recouvert par un profil de finition. Pièces humides : Mastic MS Polymère ou PU sous le profil de finition.
FRACTIONNEMENT	Tous les 10 ml ou surface > 150 m²	Chaque pièce ou local fermé est considéré séparément. Fractionner dans le sens longueur des lames/dalles par un adhésivage (type FIX&FREE 100 de GERFLOR) ou un espace recouvert d'un profil de finition ROMUS.
RAYONNEMENT SOLAIRE DIRECT (ZONE D'ENSOLEILLEMENT, DE BAIE VITRÉE, FENÊTRE DE TOIT, SKYDOME)	Temp. au sol < 60°C	La pose libre est admise dès lors que la température ambiante est régulée. Afin d'éviter que la température au sol n'atteigne des valeurs excessives pouvant atteindre 60°C ou plus, occulter les rayonnements directs du soleil sur le sol par des rideaux, stores ou toute autre protection adaptée. Sinon maintenir le revêtement avec un adhésif adapté (se rapprocher des fabricants d'adhésif.)
VÉRANDA	Proscrit	Proscrite, quel que soit le support
MISE EN SERVICE	Immédiate après l'installation	

### **CONDITIONS D'USAGE**

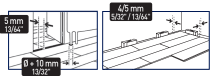
TEMPÉRATURE D'USAGE + 10°C < T < + 30°C Proscrire les embouts caoutchouc. Utiliser des embouts plats (non coniques), sans motif et adaptés au PVC. Protéger les pieds de mobilier. < 30 kg/cm<sup>2</sup> et < 200 kg/appui Roulette compatible PVC selon Recommandation : plaque de protection sous chaise à roulettes.



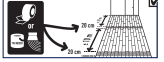




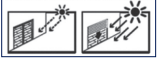
STOCKAGE DU REVÊTEMENT



ESPACE PÉRIPHÉRIQUE

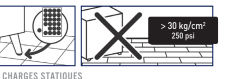


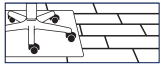
FRACTIONNEMENT



RAYONNEMENT SOLAIRE







CHAISES À ROULETTE



ENTRETIEN



# $[312_{v3}]$ Lock+ 30 / 55

CONDITIONS

**SUPPORTS** 

**ACCESSOIRES** 

MISE EN ŒUVRE

#### SUPPORT Cf. NF DTU 53.12

### **CONDITIONS**

Pour la pose de ce revêtement

Support à base de liant hydraulique (dalle ou sol béton, chape ciment, chape anhydrite)	Ciment : < 7 % CCM, 92 % RH - Chape anhydrite : < 1 % Si nécessaire, préparer le support et réaliser un enduit de lissage pour éliminer les irrégularités.	
Carrelage 🗸	Si joint < 4 mm de large et < 1 mm de profondeur, sans désaffleur, sinon enduit de lissage ou de jointoiement.	
PVC / Linoleum / Caoutchouc Compact collé	Après vérification et réparation selon l'état du revêtement. Si plus de 10% de la surface est en mauvais état, il convient de déposer puis de faire une nouvelle préparation de sol.	
PVC isophonique	Non recommandé	
Moquette / PVC envers textile pose semi libre	Proscrit	
Dalles vinyle Amiante	Se référer au Guide Technique GERFLOR de Recouvrements des sols amiantés.	
Sous-couches acoustiques	UNIQUEMENT Gerflor Silence Plus 19 dB (en logements classés U2S ou 23). Voir Principe de Mise en Œuvre associé.	
Parquet collé / stratifié / Panneau bois ou parquet flottant	Dépose	
OSB	Ragréage fibré obligatoire après traitement éventuel des désaffleurs et joints entre panneaux.	
Parquet cloué sur lambourdes ventilé en sous face / Plancher sur solivage (CTBH /CTBX)	Traiter les défauts éventuels du support (désaffleurs, ouvertures entre lames ou panneaux)	
Sol chauffant réversible	Autorisé	
Sol chauffant à eau chaude, Max 28°C	Autorisé	
Plancher Rayonnant Électrique	Collage obligatoire	

La reconnaissance et la préparation du support doit se faire conformément au DTU 53.12.

Pour toute information concernant le produit et son domaine d'emploi, voir la Fiche Technique : www.gerflor.fr



# [312<sub>v3</sub>] Lock+ 30 / 55 \_

CONDITIONS	SUPPORTS	ACCESSOIRES	MISE EN ŒUVRE
------------	----------	-------------	---------------

OUTILLAGE	Cutter - Mètre ruban - Règle métallique - Maillet anti-rebond – Réf. : 94964 de ROMUS - Tire-lame - Cale à frapper Cisaille démultipliée - Référence ROMUS : 93401 / JANSER : 237 530 000
ADHÉSIFS ZONES D'ENSOLEILLEMENT	Se rapprocher des fabricants
FRACTIONNEMENT	FIX&FREE 100 et Accessoires ROMUS
SOUS-COUCHE	Gerflor Silence Plus 19 dB – Réf. : 59490001 – Voir Principe de Mise en Œuvre [331]
FINITIONS	Pinthe Design - Réf. : 6086 / Plinthe Design - MDF - Réf. : 5947 – Voir Principe de Mise en Œuvre [504A] et [504B].
	Seuils de porte : se référer au catalogue ROMUS. Pièce humide : Mastic MS Polymère ou PU.



## $[312_{y3}]$ Lock+ 30 / 55.

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

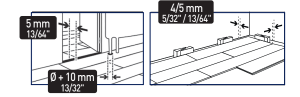
MISE EN ŒUVRE



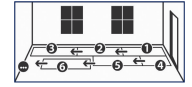
Avant l'installation, examiner le revêtement. Il doit faire partie du même lot de fabrication. En cas de défauts d'aspect, informer GERFLOR et ne pas procéder à la pose sans son accord.

### **CALEPINAGE**

- Mélanger les lames / dalles de plusieurs cartons de la même série.
- Orienter les lames / dalles dans le sens de la lumière ou dans le sens de la circulation.
- Espace périphérique 4 à 5 mm : en pourtour de pièce, autour des objets fixes et au seuil des portes. Cet espace doit être recouvert par un profil de finition. Pièces humides : Mastic MS Polymère ou PU sous le profil de finition.

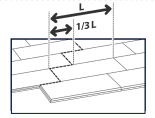


• Démarrer la pose dans un angle de la pièce. La pose se réalise en ayant toujours les rainures apparentes vers soi.



• D'une rangée à l'autre, les lames doivent être décalées d'1/3 de la lame, ou bien posées à joint perdu. Dans ce cas, décaler les lames de 25 cm minimum et commencer la rangée suivante avec la chute de la dernière lame de la rangée précédente. Éviter les petites coupes aux extrémités des rangées.

Les dalles doivent être posées en coupe de pierre (décalage d'½ dalle).

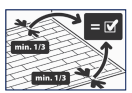




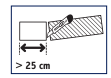
La largeur des lames / dalles en périphérie doit être
1/3 de lames ou ½ dalles.







• La longueur des lames / dalles doit être > à 25 cm aux extrémités des rangées, en particulier au droit des entrées et passages de porte.







## $[312_{y3}]$ Lock+ 30 / 55.

CONDITIONS

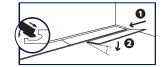
SUPPORTS

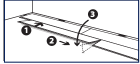
**ACCESSOIRES** 

MISE EN ŒUVRE

## **ASSEMBLAGE ET DÉCOUPE**

• Commencer l'assemblage par le grand côté en inclinant la lame puis bien positionner la languette du petit côté au dessus de la rainure de la lame précédente et emboîter le petit côté. Utiliser un maillet anti-rebond si nécessaire.





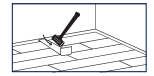
• Finir l'assemblage à l'aide d'une cale à frapper et d'un maillet anti-rebond.



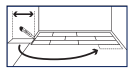
• S'assurer qu'il n' y a pas de désaffleurs entre les lames / dalles.

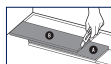
Un mauvais emboîtement peut engendrer un problème d'alignement, d'écart entre lames/dalles ou de casse du clic. Au besoin réajuster l'alignement à l'aide d'une cale à frapper + maillet.

• Pour l'assemblage de la dernière rangée, utiliser un tire-lame et un maillet anti-rebond.

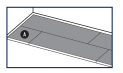


 Découpe périphérique par report.
La chute de pose peut être réutilisée au début d'une rangée.









• Découpe autour des pieds d'huisserie.

Utiliser une cisaille démultipliée. Référence ROMUS : 93401 / JANSER : 237 530 000.

