# [318<sub>11</sub>] Creation 55 Clic Acoustic HB (pose chevron)

**CONDITIONS** 

SUPPORTS

ACCESSOIRES

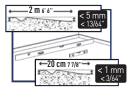
MISE EN ŒUVRE

## **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 < + 30°C Température du sol > 15°C	Idéalement 20°C
ESPACE PÉRIPHÉRIQUE	5 mm si longueur installée < 5 ml 8 mm si 5 ≤ longueur installée < 10 ml 10 mm si 10 ≤ longueur installée < 15 ml 12 mm si longueur installée ≥ 15 ml	En pourtour de pièce, autour des objets fixes (colonnes, îlots de cuisine) 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 20 ml ou surface > 400 m²	Chaque pièce ou local fermé est considéré séparément. Fractionner la pose en créant un espace de dilatation selon la géométrie et la surface totale de chaque pièce. Cet espace doit être recouvert par un profil de finition ROMUS.
RAYONNEMENT SOLAIRE DIRECT (ZONE D'ENSOLEILLEMENT, DE BAIE VITRÉE, FENÉTRE DE TOIT, SKYDOME) OU AUTRE SOURCE DE CHALEUR	Uniquement si la température du sol < 60°C	La pose libre est admise dès lors que la température ambiante est régulée et seulement si la température au sol ne dépasse jamais 60°C. Pour des longueurs de pose < 5 ml, l'espace périphérique doit être augmenté à 8 mm. Si la température du sol peut dépasser 60°C, contacter GERFLOR
VÉRANDA	Proscrit	Proscrit, quel que soit le support
MISE EN SERVICE	Immédiate après l'installation	

## **CONDITIONS D'USAGE**

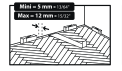
TEMPÉRATURE D'USAGE	+ 8°C < T < + 40°C	Idéalement 10°C < T < 30°C
CHARGES STATIQUES	< 30 kg/cm² et < 200 kg/appui	Proscrire les embouts caoutchouc. Utiliser des embouts plats (non coniques), sans motif et adaptés au PVC. Protéger les pieds de mobilier.
CHAISES À ROULETTES	Roulette compatible PVC selon EN 12529	Recommandation : plaque de protection sous chaise à roulettes.



PLANÉITÉ DU SUPPORT



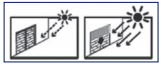
STOCKAGE DU REVÊTEMENT



ESPACE PÉRIPHÉRIQUE



FRACTIONNEMENT



RAYONNEMENT SOLAIRE



>30 kg/cm² >250 psi

CHARGES STATIQUES



ENTRETIEN





## [318<sub>11</sub>] Creation 55 Clic Acoustic HB (pose chevron)

ONDITIONS

**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 : < 4 % CCM, 80 % RH - Chape anhydrite : < 0,5 % Si nécessaire, préparer le support et réaliser un enduit de lissage pour éliminer les irrégularités.		
Carrelage	Si largeur joint < 8 mm et profondeur < 3 mm, désaffleur < 1 mm, 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 totalement le revêtement puis de faire une préparation du support.		
PVC isophonique	UNIQUEMENT DANS LES LOGEMENTS (locaux classés U2S ou CEN : 23-31). Après vérification et réparation selon l'état du revêtement. Si plus de 10% de la surface est en mauvais état, il convient de déposer totalement le revêtement puis de faire une préparation du support.		
Moquette / PVC envers textile pose semi libre	Proscrit		
Sous-couches acoustiques	Dépose obligatoire de sous-couches isophoniques ou autres existantes.		
Parquet collé / stratifié / Panneau bois flottant	Dépose		
OSB	Ragréage fibré obligatoire après traitement des désaffleurs et joints éventuels 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	Proscrit		

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



# [318<sub>v1</sub>] Creation 55 Clic Acoustic HB (pose chevron)

CUNDITIONS	SUPPURIS	ACCESSUIRES	MISE EN ŒUVRE
OUTILLAGE	Cutter - Mètre ruban - Règle métallique Maillet anti-rebond — Réf. : 94964 de RO Cisaille démultipliée - Référence ROMU	MUS - Cale à frapper - tire-lame	
FINITIONS	Pinthe Design- Réf. : 6086 / Plinthe Des Seuil multifonction : Seuil Design - Réf. Pièce humide : Mastic MS Polymère ou		se en Œuvre [504A] et [504B].



## [318,1] Creation 55 Clic Acoustic HB (pose chevron)

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

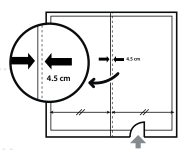
MISE EN ŒUVRE



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**

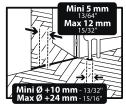
- La pose démarre contre le mur opposé à l'entrée principale de la pièce par la mise en place des triangles constituant le début de chaque travée. Chaque triangle est constitué de 6 lames, 3 lames gauches et 3 lames droites
- Tracer les axes nécessaires à la pose, selon le schéma ci-contre :
  - Tracer l'axe central de la pièce
  - Tracer l'axe de travail = axe parallèle à l'axe central, à 4.5 cm à droite de celui-ci



• Espace périphérique : en pourtour de pièce, autour des objets fixes et au seuil des portes, selon les consignes suivantes :

Espace Périphérique		longueur de la pose (ml)				
		< 5	5 ≤ L < 10	10 ≤ L < 15	≥ 15	
Rayons	Non	5 mm	8 mm	10 mm	12 mm	
du soleil directs*	Oui	8 mm				





\* La température du sol ne doit jamais dépasser 60°C.

Cet espace doit être recouvert par un profil de finition. Pièces humides : Mastic MS Polymère ou PU sous le profil de finition et le long des points d'eau (bac à douche, baignoire, WC).

 Les équipements lourds (éléments ou îlots de cuisine, armoires intégrées...) doivent être installés préalablement à la pose du revêtement de sol, et l'espace périphérique doit être respecté autour des pieds de ces équipements.

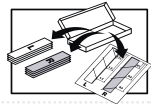




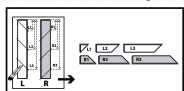


### REALISATION ET POSE DE LA SERIE DE DEMARRAGE

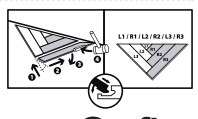
• Sortir les lames de leur boite ainsi que le gabarit de découpe. Veiller à ne pas mélanger les lames droites et les lames gauches (marquage R et L en envers).



• Couper au cutter trois lames droites et trois lames gauches selon le gabarit de découpe de façon à obtenir les morceaux L1, L2, L3 et R1, R2, R3



 Clipser les lames entre elles selon l'ordre L1/R1/L2/R2/L3/R3 pour constituer le triangle. Si nécessaire, parfaire le clipsage en utilisant une cale à frapper et un maillet anti-rebond





## [318<sub>11</sub>] Creation 55 Clic Acoustic HB (pose chevron)

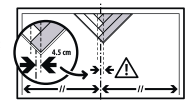
CONDITIONS

SUPPORTS

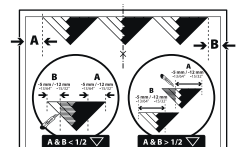
ACCESSOIRES

MISE EN ŒUVRE

• Placer ce triangle contre le mur de démarrage en respectant l'espace périphérique, et positionner précisément la pointe du triangle sur l'axe de travail.

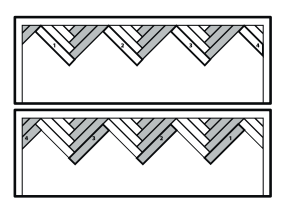


- Réaliser de nouveaux triangles, et les positionner de part et d'autre de ce premier triangle pour compléter la rangée.
- Aux extrémités de la rangée, couper les triangles aux dimensions requises à partir d'un triangle entier : tracer les dimensions A et B sur le triangle puis découper au cutter. Désassembler les lames pour les couper puis les clipser à nouveau. En fonction des dimensions, un seul ou bien deux triangles entiers peuvent être nécessaires. Veillez à respecter l'espace périphérique



### MISE EN ŒUVRE DES RANGEES SUIVANTES

• Poursuite de la pose : poser d'abord toutes les lames gauches d'une rangée, puis toutes les lames droites.



- S'assurer qu'il n'y a pas de désaffleures et d'écart entre lames. Un mauvais emboîtement peut engendrer un problème d'alignement. Si besoin, réajuster l'alignement à l'aide d'une cale à frapper + maillet.
- Découpe aux extrémités des rangées, selon le schéma ci-contre :
  - Mesurer la dimension C et la reporter sur la lame à couper en respectant l'espace périphérique
  - Utiliser une fausse équerre pour reporter précisément l'angle requis
  - Découper la lame avec un cutter suivant cet angle
- Pour l'assemblage de la dernière rangée, utiliser un tire-lame et un maillet anti-rebond.

