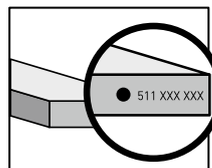


## [407] PRINCIPE DE MISE EN ŒUVRE : CREATION CLIC 55 ET 70

Avant de procéder à la mise en œuvre du revêtement, il convient de l'examiner, et de déceler éventuellement tout problème d'ordre visuel. En cas de défauts d'aspect, nous vous demandons d'en informer GERFLOR et de ne pas commencer la mise en œuvre sans son accord.



### 1. DOMAINE D'UTILISATION

MATÉRIAUX	CREATION CLIC 55 [INSIGHT CLIC] LAMES ET DALLES	CREATION CLIC 70 [CREATION CLIC] LAMES ET DALLES
CONSTRUCTION PRODUIT	5 mm dont 0,5 mm de couche d'usure En dalles ou en lames	6 mm dont 0,7 mm de couche d'usure En dalles ou en lames
CLASSEMENT UPEC OU EUROPÉEN	Support Béton UPEC : U3 P3 E2 C2 CEN : 32-41 Support Bois ,chape à base de sulfate de calcium U3 P3 E1 C2 / 32-41	UPEC : U4 P3 E2 C2 CEN: 34-43
SURFACE DE POSE NON COLLÉE AUTORISÉE	< 150 m <sup>2</sup> Au-delà, fractionner le collage par zone de 150 m <sup>2</sup>	< 300 m <sup>2</sup> Au-delà, fractionner le collage par zone de 300 m <sup>2</sup>
DOMAINE D'EMPLOI	Logements, petites boutiques non alimentaire < 300 m <sup>2</sup> , Hôtellerie (chambres). Si utilisation de chaise à roulette, nous conseillons fortement de coller sous la zone de pivotement de la ou des chaises avec un adhésif double face (Ref Gerflor : DUO LAY 06410001) ou de mettre des tapis protège sol en PVC RIGIDE antidérapant	Magasins, boutiques, bureaux En cas de pose de Création Clic 70 dans les Grandes Surfaces Alimentaires (GSA) : Se référer au Principe de Mise en Œuvre spécifique

#### SUPPORTS ADMIS

CARRELAGE	<b>Il ne doit pas comporter de désaffleure et les joints de carrelage ne doivent pas être &gt; 4 mm et non creux, sinon les regarnir avec un produit de jointoiment.</b>
SOL BÉTON, BÉTON PEINT, BÉTON RAGRÉE CHAPE ANHYDRITE, CHAPES CIMENT LIQUIDES	Si nécessaire, réalisez un enduit de lissage pour éliminer les irrégularités. Poncez, dépoussiérez.
REVÊTEMENTS PVC EN DALLES ET LÉS COMPACTS	Si les exigences du support sont requises et que plus de 90% de la surface de la pièce est en bon état, éliminer les dalles défectueuses, reboucher les trous avec de l'enduit, puis poser les lames / dalles CREATION après séchage. Si ce n'est pas le cas, la dépose totale du revêtement devra être effectuée, suivie de la préparation de support.
DALLE VINYL AMIANTE	Se référer au Guide Technique de Recouvrement des sols amiantes disponible chez Gerflor ( <a href="http://www.Gerflor.com">www.Gerflor.com</a> ).
POSE SUR PLANCHER BOIS ET PANNEAUX DÉRIVÉ DU BOIS : EN RÉGLE GÉNÉRALE, LES PLANCHERS AYANT UNE SOUPLESSE À LA MARCHE NE PERMETTENT PAS LA MISE EN ŒUVRE DE PRODUIT CLIPSÉS	SUPPORTS BOIS ADMIS : Parquet cloué sur lambourdes espacées de 0,30m maximum, ventilé en sous face, plancher de doublage (19mm) fixé sur parquet cloué et ventilé en sous face.  SUPPORTS BOIS NON ADMIS : Plancher sur solivage, parquet flottant, parquet collé, panneaux de particule flottant, panneaux OSB.
POSE SUR STRATIFIÉ	Proscrite. Dépose, puis prévoir une nouvelle préparation de support si nécessaire.
SOL CHAUFFANT	
SOL CHAUFFANT À CIRCULATION D'EAU CHAUDE MAXIMUM 28 °	Collage recommandé
SOL CHAUFFANT PRE (PLANCHER RAYONNANT ELECTRIQUE) LA RÉGLEMENTATION DEMANDE ≤ 0,15 m <sup>2</sup> x ° Kelvin / Watt	Collage obligatoire
PLANCHERS RÉVERSIBLES À EAU BASSE TEMPÉRATURE	Collage recommandé

#### SUPPORTS NON ADMIS POUR LES CREATION CLIC

REVÊTEMENTS PVC EN LÉ /DALLES AVEC MOUSSE	<b>Dépose puis prévoir une nouvelle préparation de support</b>
SUPPORTS BOIS NON ADMIS	<b>Plancher sur solivage, parquet flottant, parquet collé, panneaux de particule flottant, panneaux OSB, prévoir un plancher de doublage de 19 mm, rainure et languette et vissé</b>
PLANCHER STRATIFIÉ	<b>Dépose obligatoire</b>
SOUS COUCHE	<b>Isophoniques ou autres doivent être déposées. Prévoir une nouvelle préparation de support</b>
REVÊTEMENT TEXTILE (MOQUETTE)	<b>Proscrite, Dépose, puis prévoir une nouvelle préparation de support.</b>

**En cas de supports non nommés dans cette liste: nous consulter.**

**IMPORTANT :** Les informations contenues dans ce documents sont valables à compter du : 01/09/2015 et susceptibles d'être modifiées sans préavis. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que le présent document est bien celui en vigueur.

## [407] PRINCIPE DE MISE EN ŒUVRE : CREATION CLIC 55 ET 70

## CONDITION DE POSE

Revêtement de sol mis en œuvre dans des locaux à température contrôlée TEMPÉRATURE COMPRISE entre 15 ET 25°C.

Amplitude thermique acceptée après la pose: +10° à + 30°C.

Au delà ou en deçà de ces températures, ce produit devra être collé avec une colle résistant au différence de température élevé (voir plus bas dans l'encadré).

Nous conseillons de réguler la température (climatiseur...) ou d'empêcher d'avoir des rayonnements directs (rideaux, voiles...) sur le matériau.

Une installation à proximité de baies vitrées ou fenêtres de toit (variation de température importante) nécessitera un collage type PU 2 composants ( Mapei G 19 ou G 20 ) ou acrylique type Gerflor Clim Adhesive ou Power Elastic de Bostik.

## RÉSISTANCE À LA CHARGE STATIQUE

≤ 200 kg / appui et ≤ 30 kg / cm<sup>2</sup>

## 2. PREPARATION DE SUPPORTS

## 2.1. Exigences du support

La pose doit être réalisée sur un support plan, propre, sain, sec et solide.

- La planéité doit être < à 5mm sous la règle de 2 mètres.
- Le support ne doit pas comporter de désaffleure > à 1mm / 20 cm
- Le support doit être lisse.
- Les joints de fractionnement ou joints de carrelage ne devront pas présenter une ouverture > à 4mm.
- Le taux d'humidité ne doit pas excéder 7%.

## 2.2. TRAVAUX PRÉPARATOIRES SUR SUPPORT BÉTON NEUF

Les surfaces doivent être soigneusement préparées de façon à les débarrasser de toutes souillures, de laitance de ciment, de produits de cure ou tout autres corps étrangers. Si le support ne répond pas aux exigences requises, une préparation de support doit être réalisée:

- Sur support avec un taux d'humidité < 4.5% : les performances de l'enduit devront satisfaire les spécifications du classement P3

- Sur support avec un taux d'humidité > à 7% : nous préconisons un système de protection anti-remontée d'humidité avant l'application d'un enduit de ragréage.
- Ragréage localisé : Un mortier de résine (bénéficiant de la marque NF Produits de réparation des ouvrages en béton) peut être réalisé de façon ponctuelle là où le support ne présente pas la planéité ou l'état de surface requis.
- Traitement des fissures : elles sont traitées avant l'application d'un enduit de ragréage ou si elles présentent un désaffleure > à 1 mm ou une ouverture > à 4 mm.
- Traitement des joints :
  - Joints de retrait : Ils sont traités avant l'application d'un enduit de ragréage en cas de désaffleurs > à 1 mm ou une ouverture > à 4 mm.
  - Joints de construction : Assimilé à des fissures, traitement idem.
  - Joint de dilatation : Voir paragraphe 3.2

## 3. MISE EN ŒUVRE

## 3.1. CONDITIONS DE MISE EN ŒUVRE

Les lames devront être stockées dans le local de destination au minimum 24 heures avant la pose.

Mélanger les lames de plusieurs cartons de la même série lors de la pose afin d'éviter des écarts de coloris.

La température du local lors de la pose doit être comprise entre 15 et 25°C. Au delà nous conseillons un collage en plein sur toute la surface. Toutes les zones ayant une baie vitrée, étant exposée directement au soleil ou ayant un puits de lumière, il est nécessaire de connaître les températures maximales qui peuvent être atteinte afin d'adapter la colle en conséquence (Polyuréthane, Epoxy, Acrylique résistante aux fortes température...).

## 3.2. CALEPINAGE DES SURFACES

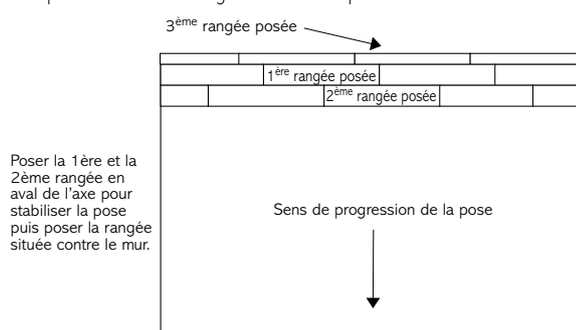
Sauf prescriptions spéciales précisées dans les DPM (Documents particuliers du marché), la disposition des lames doit répondre aux règles suivantes :

- Chaque pièce ou local fermé est considéré séparément.
- Les lames utilisées dans un local doivent appartenir au même lot.
- L'entrepreneur doit procéder à une étude d'implantation des lames pour répondre aux exigences suivantes :
  - Les lames doivent être orientées dans les pièces vers le mur de la fenêtre principale ou dans le sens longitudinal.
  - Dans les couloirs, les lames doivent être disposées dans le sens de la circulation.
  - L'implantation des lames doit être telle que la largeur des lames en partie courante soit supérieure à une ½ lame.
  - La largeur des lames en rive doit être dans la mesure du possible identique d'un bord par rapport à l'autre.
  - Aux extrémités des rangées, les longueurs de lames doivent être > à 25 cm.
  - Les longueurs de lames et décalages entre elles doivent être > à 25 centimètres.

## 3.3. TRAÇAGE DE L'AXE

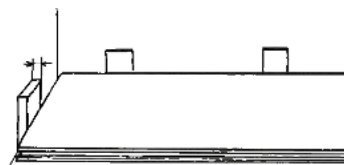
- Mesurer la largeur de la pièce puis la diviser par la largeur d'une lame, arrondir le résultat à l'unité supérieure.
- Si le nombre est pair, l'axe sera à équidistance des murs (axe centré).

- Si le nombre est impair, décaler l'axe centré d'une demi-largeur de lame (axe décentré).
- Reporter l'axe centré ou décentré par un multiple de largeur de lame afin qu'il se trouve le long du mur de départ.



## 3.4. ESPACE PÉRIPHÉRIQUE

En partie courante, le jeu périphérique est de 5mm. Cet espace doit être recouvert par un profil de finition.



- Démarrage de la pose dans un angle de la pièce.
  - La pose se réalise en reculant et en ayant toujours les languettes apparentes vers soi.
- Languettes apparentes vers soi et à gauche pour un démarrage à droite de la pièce.



## [407] PRINCIPE DE MISE EN ŒUVRE : CREATION CLIC 55 ET 70

Deux méthodes sont possibles :

### 1ère méthode :

- Alignement des joints toutes les trois rangées. Décaler les rangées d'1/3 de la longueur de lame.
- Aux extrémités des rangées, les longueurs de lames doivent être > à 25 cm.

### 2ème méthode :

- Pose à « joint perdu ». Commencer la 2e rangée avec la chute de la dernière lame de la rangée précédente
- Les longueurs de lames et décalages entre elles doivent être > à 25 cm.

### ■ 3.5 COULOIRS ET GRANDES LONGUEURS (>5m)

Deux types de pose:

**Sens de pose dans la longueur du couloir :**

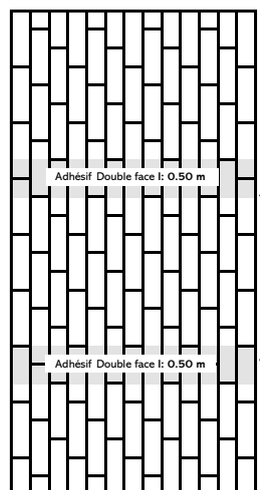
- Placer un adhésif double face de 50 cm de large minimum en sens travers tous les 5 m maximum (Ref Gerflor : DUO LAY 06410001). Cette méthode évite le fluage (mouvement) des lames.

**Sens de pose dans la largeur du couloir :**

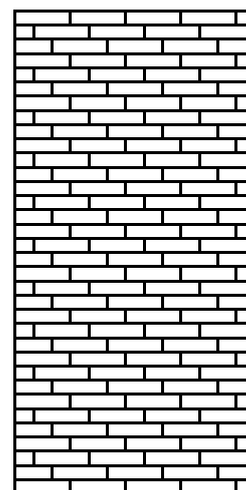
- Cette méthode évite le fluage (mouvement) des lames.

### ■ 3.6. DÉCOUPE (MODE OPÉRATOIRE, OUTILS...)

- La découpe en périphérie se fait par report.
- La découpe est effectuée au cutter :
  - Faire un ou plusieurs passages en surface avec une lame droite.
  - Plier la dalle pour la casser.
  - Éliminer les bavures à la lame croche
- Ne jamais laisser les languettes sur les lames en périphérie.



Pose sens longueur du couloir



Pose sens largeur du couloir

### ■ 3.7. CONDITIONS D'EMBOITEMENT (MODE OPÉRATOIRE, OUTILS ...)

- Vérifier qu'il n'y a pas de bavure dans la partie usinée avant de la clipser.
- Bien positionner la rainure face à la languette.
- Les lames sont emboîtées :
  - Par frappe au maillet synthétique en commençant par la largeur, puis la longueur.
  - Pour les longueurs, avec une roulette de pression.



Maillet anti rebond



Outillage nécessaire : Cutter - Mètre ruban - Règle métallique - Roulette métallique - Maillet bois ou résine synthétique

	GERFLOR	ROMUS	JANSER	WOLFF
Maillet anti rebond	0508 0001	En cours de référencement	En cours de référencement	En cours de référencement

### ■ 3.8. COLLAGE LOCALISÉ

Il est effectué sur les zones exposées au rayonnement du soleil.

SUPPORTS / COLLES	COLLE SÈCHE (TYPE SIGAN OU D TACK REF GERFLOR : DUO LAY 06410001)	COLLE ACRYLIQUE SPATULE A2 300 / 350 G/M²	COLLE RÉACTIVE BICOMPOSANTS
Ancien carrelage	OUI	NON	NON
Ancien revêtement PVC compact	OUI	OUI	NON
Support minéral non exposé à des remontées d'humidité	OUI	OUI	NON
Support minéral exposé à des remontées d'humidité	NON	NON	OUI

Pour la mise en œuvre, bien respecter les recommandations des fabricants

## 4. TRAITEMENT DES POINTS SINGULIERS

### ■ 4.1. PLINTHES

Si la pose du revêtement se réalise avant la pose des plinthes, pour la finition entre le sol et le mur, GERFLOR recommande la pose de plinthes de type Vynaflex ou Plinthes Décor de Gerflor.

Dans le cas de la rénovation où les plinthes sont déjà posées, pour la finition entre le sol et le mur, GERFLOR recommande de recouvrir cet espace par un profil de diminution.

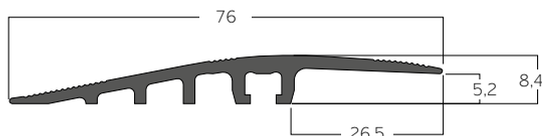
## [407] PRINCIPE DE MISE EN ŒUVRE : CREATION CLIC 55 ET 70

### ■ 4.2. JOINTS DE DILATATION DU SUPPORT

- Joints sans différence de niveau : Le profilé CJ 20-5 de ROMUS ou équivalent peut convenir.
- Joints avec profilé de recouvrement : Le profilé est en surépaisseur sur le revêtement et est fixé sur un seul côté.

### ■ 4.3. ARRÊTS

Utiliser une rampe aluminium 5-6 mm (0505)

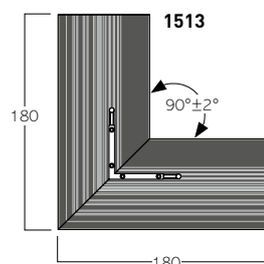


Profilé de 3 M de long avec 9 trous perçage fraisés de diamètre 4,3 mm

- L'entraxe entre les trous est de 313 mm
- Le premier trou est à 90 mm de l'extrémité
- Les trous sont ébavurés après perçage

Vis TFZ 4x50 mm et cheville 6x30 mm pour RMP4 / 5, 6, 12.5 et 15 mm

- Vis TFZ Ø 4 mm et longueur 50 mm
- Cheville Ø 6 mm et longueur 30 mm



Profilé d'angle rentrant

- Conditionnement : 4
- Fourni avec 8 vis, 8 chevilles et 4 connecteurs
- Dimensions : 180 x 180 mm

### ■ 4.4. PIEDS D'HUISSERIE

- Utiliser une cisaille démultipliée ou non pour couper les lames.



Pour découpe autour des pieds d'hubriserie, endroits difficiles d'accès  
Disponible chez Gerflor



Pour découpe autour des pieds d'hubriserie, endroits difficiles d'accès

Cisaille à onglet - Reference :  
Romus : 93415 / Janser : 237 530 000

Cisaille à onglet démultipliée -  
Reference : Janser : 262 284 000

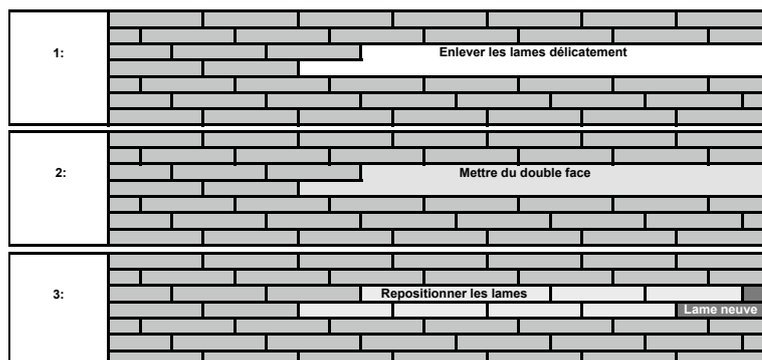
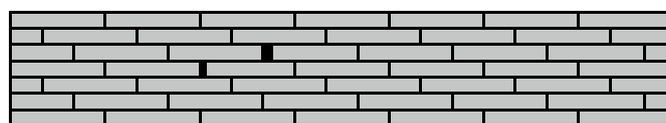
### ■ 4.5. RACCORDEMENT AUX PIÈCES ADJACENTES

Pour la jonction entre deux pièces recouvertes de dalles / lames CREATION, GERFLOR recommande l'installation d'un profilé de type seuil de porte à fixations invisibles qui permet de recouvrir l'espace périphérique laissé lors de la pose. Ce seuil peut être en bois ou en métal. Il existe différents seuils chez des fabricants tels que DINAC, ROMUS, ou autres.

## 5. MISE EN SERVICE

La mise en service est immédiate après l'installation. Proscrire l'utilisation de mobilier avec embouts caoutchouc.

## 6. REPARATION



### En cas de détérioration ou de rupture de languette (petit côté) d'une lame ou plusieurs lames :

- Repérer le sens de pose des lames
- Déclipser dans un angle le côté de la lame qui a la partie A au-dessus avec une lame droite
- Finir de déclipser la lame en faisant glisser un tournevis entre la partie A et B
- Déclipser toutes les lames à remplacer
- Placer un adhésif double face (largeur à définir : 100 ou 500 mm) à l'endroit des lames à remplacer
- Remettre en place les lames dont le clipsage petit côté n'est pas abîmé
- Finir la longueur avec les lames dont le clipsage abîmé a été coupé proprement
- ou
- Remplacer les lames abîmés par des lames neuves.



Nous vous conseillons de prévoir un stock "tampon" pour tout remplacement éventuel de lames pour éviter les différences de bain.