

# [303<sub>v6</sub>] Pose collée Creation 30-40-55 et 70

## CONDITIONS

## SUPPORTS

## ACCESSOIRES

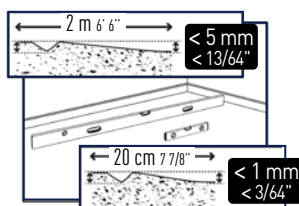
## MISE EN ŒUVRE

### CONDITIONS DE POSE

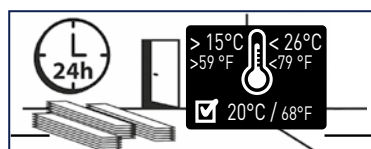
PLANÉITÉ DU SUPPORT	Planéité < à 5 mm sous la règle de 2 mètres ou < à 1 mm / 20 cm	Support plan, propre, sain, sec et solide
STOCKAGE DU REVÊTEMENT	Minimum 24 h avant la pose	Stockage du revêtement dans le local de destination
TEMPÉRATURE DE POSE	+ 15°C < T < + 26°C	Idéalement 20°C
RAYONNEMENT SOLAIRE DIRECT (ZONE D'ENSOLEILLEMENT, DE BAIE VITRÉE, FENÊTRE DE TOIT, SKYDOME...)	Temp. au sol < 60°C	La pose 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 (voir tableau de colle section Mise en œuvre).
MISE EN SERVICE	Trafic pédestre - 48 h Aménagement mobilier - 72 h	Dans le cas d'un sol chauffant, la remise en chauffe s'effectue 7 jours après la mise en œuvre du revêtement.

### CONDITIONS D'USAGE

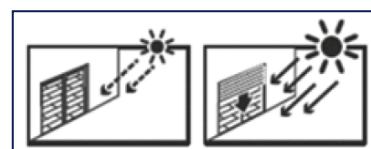
TEMPÉRATURE D'USAGE	Amplitude thermique acceptée après la pose : 20°C	ex. : + 10° à + 30°C
CHARGES STATIQUES	< 30 kg/cm <sup>2</sup> et < 200 kg/appui	Proscrire les embouts caoutchouc. Utiliser des embouts plats (non coniques), sans motif et adaptés au PVC. Protéger les pieds de mobilier.
CHAISES À ROULETTES	Roulette compatible PVC selon EN 12529	Recommandation : plaque de protection sous chaise à roulettes.



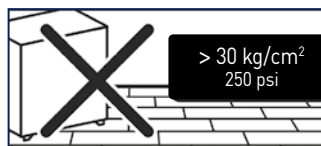
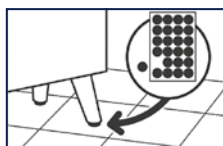
PLANÉITÉ DU SUPPORT



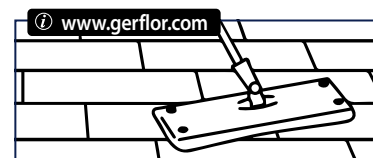
STOCKAGE DU REVÊTEMENT



RAYONNEMENT SOLAIRE



CHARGES STATIQUES



ENTRETIEN

# [303<sub>v6</sub>] Pose collée Creation 30-40-55 et 70

CONDITIONS

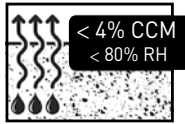
SUPPORTS

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 : < 4 % CCM, 80 % RH - Chape anhydrite : < 0,5 % - Préparer le support si nécessaire - Réaliser un enduit de lissage	
Carrelage	✓	Après réalisation d'un enduit de lissage.	
PVC compact ou isophonique	✗	Non recommandé.	
Moquette / PVC envers textile pose semi libre	✗	Proscrit.	
Dalles vinyle Amiante	✗	Proscrit.	
Sous-couches acoustiques	✓	UNIQUEMENT Gerflor Smart Fix 16 dB pour Creation 30 Design et Création 55 Trend. Voir Principe de Mise en Œuvre associé.	
Parquet collé ou flottant/ stratifié / Panneau bois flottant	✗	Dépose.	
Parquet cloué sur lambourdes ventilé en sous face	!	Traiter les défauts éventuels (désaffleurs, ouverture entre lames, lame manquante...) puis appliquer un ragréage fibré (directement ou sur un panneau de doublage)	
Plancher sur solivage (CTBH/CTBX/OSB)	!	Traiter les défauts éventuels (désaffleurs, joints entre panneaux...) puis appliquer un ragréage fibré.	
Sol chauffant réversible	✓	Autorisé Interruption du chauffage 48 heures avant la pose du revêtement.	
Sol chauffant à eau chaude, Max 28°C	✓	Autorisé Interruption du chauffage 48 heures avant la pose du revêtement.	
Plancher Rayonnant Électrique	✓	Autorisé Interruption du chauffage 48 heures avant la pose du revêtement.	

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](http://www.gerflor.fr)

# [303<sub>v6</sub>] Pose collée Creation 30-40-55 et 70

CONDITIONS

SUPPORTS

ACCESSOIRES

MISE EN ŒUVRE

OUTILLAGE

Cutter - Mètre ruban - Règle métallique -  
Cale à Maroufler - Maroufleur 50 kg  
Cisaille démultipliée - Référence ROMUS : 93401 / JANSER : 237 530 000

ADHÉSIFS ZONES D'ENSOLEILLEMENT

Voir recommandations des fabricants.

SOUS-COUCHE

Gerflor Smart Fix 16 dB – Voir Principe de Mise en Œuvre [303A].

FINITIONS

Pinthe Design- Ref 6086 / Plinthe Design-MDF-Ref 5947 – Voir Principe de Mise en Œuvre [504A] et [504B].

Rampe / Seuil / Couvre-joint : profilé décor multifonction - Réf. : 0647

SOLS BÂTIMENT

# [303<sub>v6</sub>] Pose collée Creation 30-40-55 et 70

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.

## ENCOLLAGE

- 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.
- L'application se réalise par simple encollage avec une colle pour dalles et les lames LVT recommandée par les fabricants de colle et déposée à la spatule finement dentée (généralement spatule A2, spécification TKB) selon les indications de la Fiche Technique.
- Suivre scrupuleusement les recommandations du fabricant.
- Selon l'état et la nature du support, un primaire peut être recommandé par le fabricant.
- Bien respecter le temps de gommage recommandé par le fabricant qui est fonction de la température, de l'hygrométrie ambiante, de la porosité du support et de la quantité de colle déposée.
- Supprimer les taches de colle fraîche au fur et à mesure de l'avancement des travaux.
- Sélection d'adhésifs préconisés par les fabricants (liste non exhaustive) et fournie à titre indicatif.

	BOSTIK	SADER	CEGECOL	MAPEI	UZIN	F BALL
COLLE ACRYLIQUE POUR LVT	STIX A340 STIX A550 POWER ELASTIC	SADER LVT V4	CEGE 100 DUROCOLL	ULTRABOND ECO 4LVT	KE 66	F 46
ZONE ENSOLEILLÉE OU UNE VARIATION DE TEMPÉRATURE PEUT ÊTRE > 20°C (BAIE VITRÉE...)	STIX P956*		SOL UR* CEGE HYBRIDE XTREM	Adesilex G 19*	KR 430* KE 68 Colle hybride monocomposant	F 49 Colle hybride bi-composant, Pressure Sensitive Adhesive

\* PU 2 composants

Gerflor ne saurait garantir la conformité des adhésifs listés, aussi pour tout sujet en lien avec l'application ou la tenue de l'adhésif nous vous recommandons de vous rapprocher de son fabricant.

# [303<sub>v6</sub>] Pose collée Creation 30-40-55 et 70

CONDITIONS

SUPPORTS

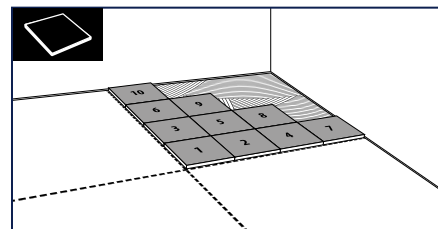
ACCESSOIRES

MISE EN ŒUVRE

## APPLICATION DES DALLES / LAMES

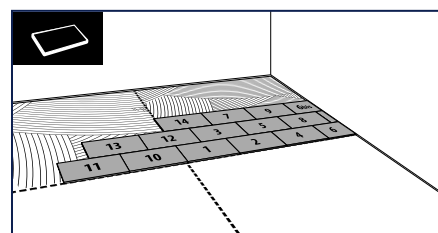
### • Pour format carré (MINERAL)

- Appliquer les dalles en escalier selon les axes sur le support.
- Veiller au bon jointoiement des dalles.
- Ces dalles peuvent être posées dans même sens, en sens aléatoire ou à 90°.



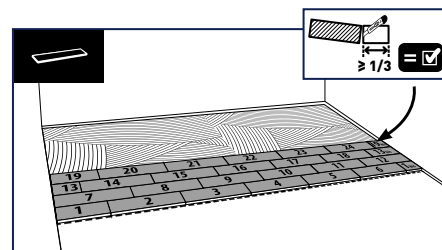
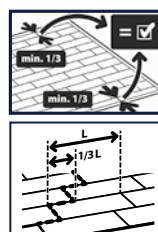
### • Pour format rectangle

- Appliquer les dalles en coupe de pierre selon les axes sur le support.
- Veiller au bon jointoiement des dalles.



### • Pour format lames Bois

- Diviser la surface du sol en deux parties par un axe perpendiculaire à l'accès principal du local.
- Mettre en place la première lame, puis progresser suivant l'axe tracé en décalant d'1/3 de lame d'une rangée à l'autre (voir schéma) ou bien en posant à joints perdus. 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.



- Découpe périphérique par report.



- Maroufler en 2 temps :

- Manuellement à l'aide d'une cale à maroufler,
- À l'aide d'un rouleau à maroufler passé sur la totalité de la surface.

