

1

DOMAINE D'EMPLOI

2

SUPPORTS

3

MISE EN ŒUVRE

4

MISE EN CIRCULATION

5

ENTRETIEN

*Usage résidentiel, pièce intérieure à température contrôlée + 8°C < T < + 35°C.*

*La pose libre est admise dès lors que la température ambiante est régulée et que la température au sol n'excède jamais 60°C. Si la température du sol peut dépasser 60°C, contacter Gerflor.*

***La pose du revêtement en véranda n'est pas autorisée.***

*IMPORTANT : Les informations contenues dans ce document sont valables à compter du : 19/01/24 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.*

# SENSO PREMIUM CLIC 2

1

2

3

4

5

DOMAINE D'EMPLOI

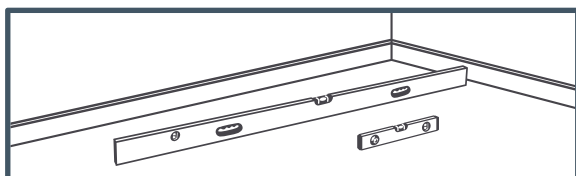
SUPPORTS

MISE EN ŒUVRE

MISE EN CIRCULATION

ENTRETIEN

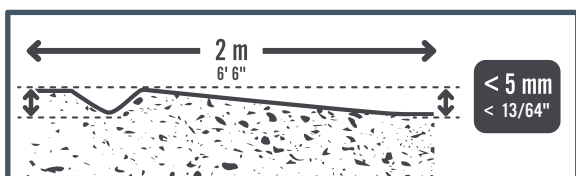
## 1. GÉNÉRALITÉS



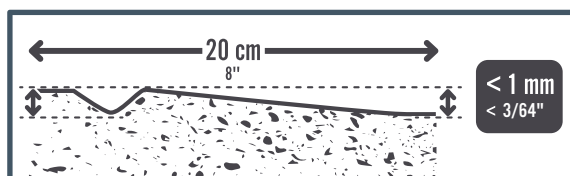
La pose doit être réalisée sur un support plan, propre, sain, sec et solide.



Le taux d'humidité ne doit pas excéder 7 % au test de la bombe à carbure (Control Carbide Moisture) et ne doit pas avoir de risque de remontées d'humidité



La planéité doit être  $< 5 \text{ mm}$  sous la règle de 2 mètres.



Le support ne doit pas comporter de désaffleurl  $> 1 \text{ mm} / 20 \text{ cm}$ .

## 2. RECOMMANDATIONS PAR TYPE DE SUPPORT

### Support

### Conditions

Support		Conditions
Carrelage	✓	Si largeur joint $< 5 \text{ mm}$ et profondeur $< 2 \text{ mm}$ . Sinon, appliquer un enduit de lissage pour éviter de voir apparaître les joints (télégraphing).
Sol béton, béton peint, béton ragréé, chape ciment liquide	✓	Si taux d'humidité $< 7\%$ . Si le sol présente trop d'irrégularités, prévoir un ragréage.
Chape anhydrite	✓	Si taux d'humidité $< 0,5\%$ .
Sol en vinyle compact	✓	
Sol en vinyle isophonique / Moquette / Sol stratifié	✗	Retirer le revêtement et si le sol présente trop d'irrégularités, prévoir un ragréage.
Sol chauffant à eau	✓	Plancher réversible et sol chauffant avec $T < 28^\circ\text{C}$
Plancher Rayonnant Electrique	✗	Proscrit
Parquet massif et panneaux bois	✓	Si non collé et fixé sur lambourde. Si collé, déposer. En cas de souplesse du plancher existant, recouvrir d'un panneau de doublage de 19 mm fixé.
Plancher OSB	✗	Recouvrir d'un panneau de doublage de 19 mm fixé.
Sous-couche acoustique	✓	UNIQUEMENT Gerflor Silence Plus 19 dB, Gerflor Acoustic 15 dB En locaux classés max CEN 23 / U2SP2, Selitbloc 1.5 mm Griptec et Axton Silence PVC Intens' sont également autorisées.

# SENSO PREMIUM CLIC 2

1

DOMAINE D'EMPLOI

2

SUPPORTS

3

MISE EN ŒUVRE

4

MISE EN CIRCULATION

5

ENTRETIEN

## 1. AVANT LA POSE

Avant de procéder à la mise en œuvre du revêtement, il convient de l'examiner, et de déceler éventuellement tout problème d'ordre visuel.

Afin de garantir l'uniformité des couleurs, la pose d'une pièce doit être réalisée à partir d'un même lot de fabrication, inscrit sur l'emballage.

La température de la pièce pendant la pose doit être comprise entre 15°C et 26°C.

Les lames ou dalles doivent être stockées dans la pièce 24 h avant la pose.



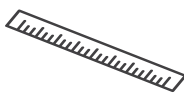
## 2. OUTILLAGE



Cutter



Mètre ruban



Règle métallique



Maillet anti-rebond



Gants de coupe



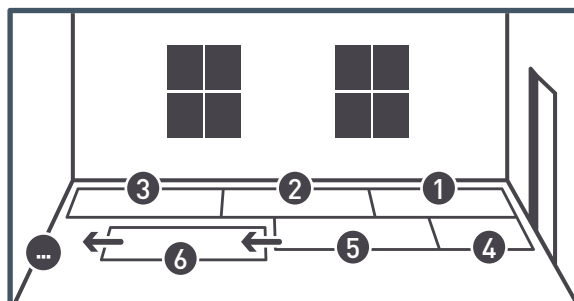
Tire-lame



Cale à frapper

## 3. SENS DE POSE

Les lames / dalles doivent être orientées dans les pièces vers le mur de la fenêtre principale ou dans le sens longitudinal.



# SENSO PREMIUM CLIC 2

1

2

3

4

5

DOMAINE D'EMPLOI

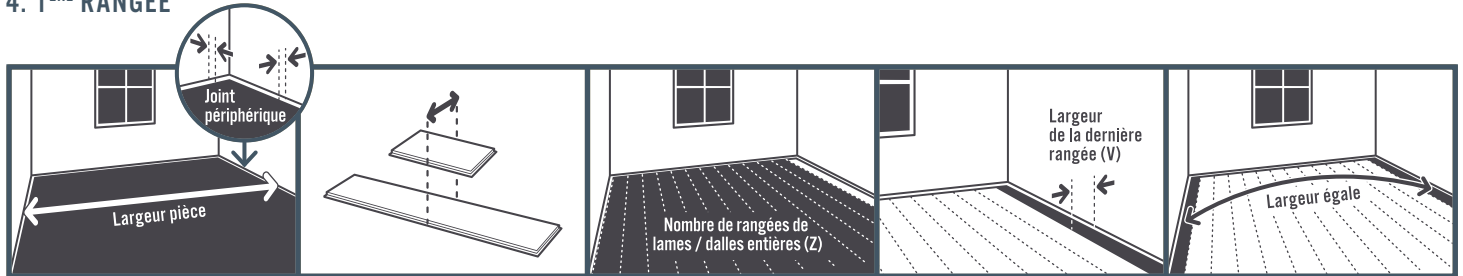
SUPPORTS

MISE EN ŒUVRE

MISE EN CIRCULATION

ENTRETIEN

## 4. 1<sup>ÈRE</sup> RANGÉE


 $X = \text{Largeur pièce} - (\text{joint} \times 2)$ 
 $Y = X / \text{largeur de lame}$ 
 $Z = \text{arrondir } Y \text{ à entier inférieur}$ 
 $W = Y - Z$ 
 $V = W \times \text{Largeur de lame}$ 
 $(\text{Largeur de lame} + V) / 2 = \text{taille } 1^{\text{ère}} \text{ et dernière rangée}$ 

### Exemple :

Ma pièce fait 2 m de large, soit 2 000 mm.

De plus, je sais que je dois laisser 4 mm en périphérie.

 $X = 2000 - (4 \times 2) = 1992$ 

Ma lame fait 20,4 cm de large soit 204 mm.

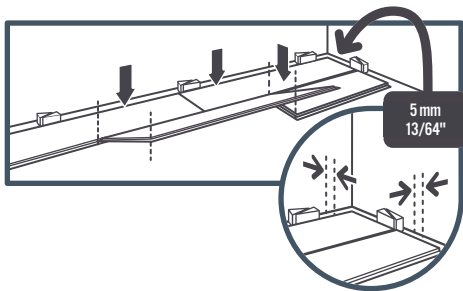
 $Y = 1992 / 204 = 9,7$ 
 $Y = 9,7 \text{ donc } Z = 9$ 
 $W = 9,7 - 9 = 0,7$ 
 $V = 0,7 \times 204 = 142,8$ 

Donc la largeur de la dernière rangée doit être de 14,28 cm.

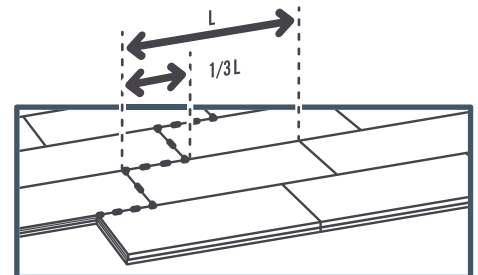
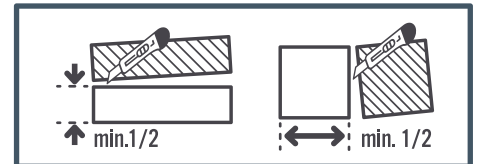
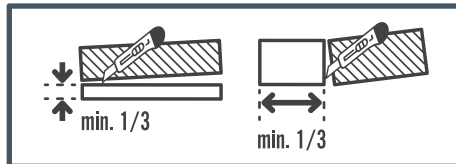
 $(204 + 142,8) / 2 = 173,4$ 

Ou les tailles de la 1<sup>ère</sup> et dernière rangée doivent faire 17,34 cm pour être identiques.

## 5. POSE



**ASTUCE :** Utiliser des chutes de lames ou dalles pour servir de cale.



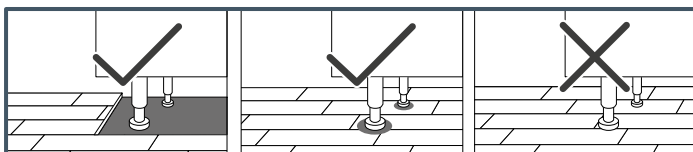
Démarrage de la pose dans un angle de la pièce.

La pose se réalise en reculant et en ayant toujours les rainures apparentes vers soi.

En pourtour de pièce, autour des objets fixes et aux seuils de porte, il convient de laisser un jeu périphérique de 5 mm au minimum. En cas de pièce avec une zone exposée aux rayonnements solaires directs (baie vitrée), laisser un espace périphérique de 8 mm.

Les lames doivent être décalées de minimum 25 cm, idéalement 1/3 de la lame.

Les dalles doivent être décalées de la moitié.



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

# SENSO PREMIUM CLIC 2

1

DOMAINE D'EMPLOI

2

SUPPORTS

3

MISE EN ŒUVRE

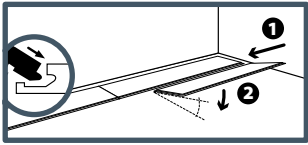
4

MISE EN CIRCULATION

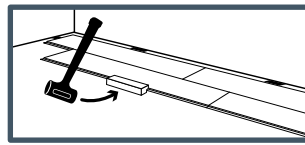
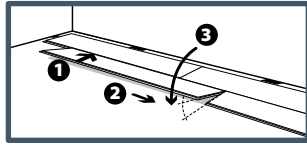
5

ENTRETIEN

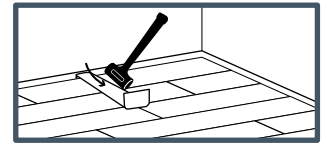
## 6. ASSEMBLAGE



Assembler d'abord le grand côté en inclinant la lame, faire coulisser vers la lame précédente puis emboîter le petit côté.

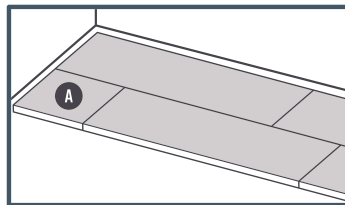
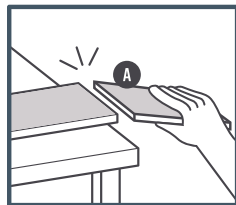
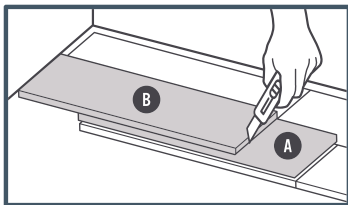


Terminer l'assemblage à l'aide d'une cale à frapper.



La dernière rangée s'assemble à l'aide d'un tire-lame et un maillet anti-rebond.

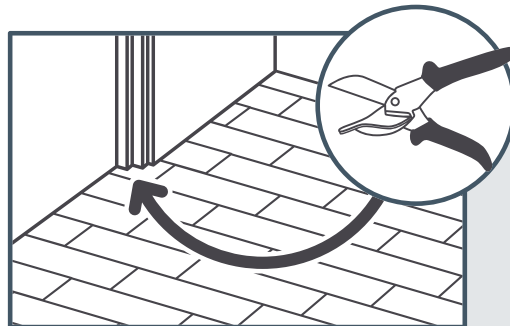
## 7. DÉCOUPE EN FIN DE RANGÉE



La découpe est effectuée au cutter :

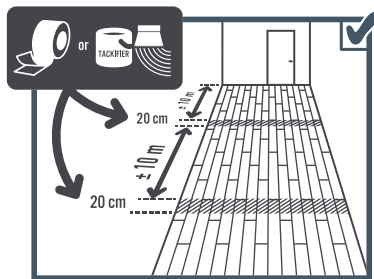
- Faire un ou plusieurs passages en surface avec une lame droite.
- Plier la dalle pour la casser.

Extrémités de rangées : longueur de lames/dalles > 25 cm  
Périphérie de pièce : largeur > 1/3 lame ou 1/2 dalle



**ASTUCE :** Pour découpe autour des pieds d'huisserie, endroits difficiles d'accès, utiliser une cisaille à onglet.

## 8. RECOMMANDATIONS DE POSE



Pour les pièces de grande dimension, poser idéalement le revêtement dans le sens de la longueur de la pièce

Jusqu'à 150 m<sup>2</sup>, pas de fractionnement nécessaire.

Il est recommandé de faire un collage partiel sur 20 cm avec adhésif double face dans un couloir, corridor ou pièce étroite de + de 10 m de long.

Dans les pièces humides nous recommandons d'appliquer un joint silicone sur bordure de baignoire ou douche.

# SENSO PREMIUM CLIC 2

1

DOMAINE D'EMPLOI

2

SUPPORTS

3

MISE EN ŒUVRE

4

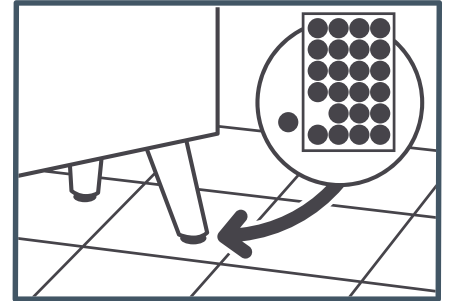
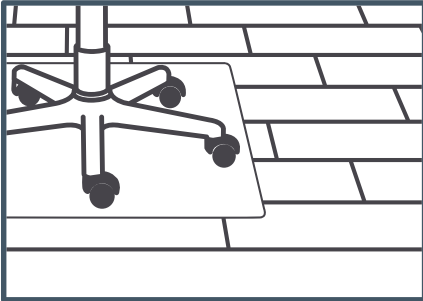
MISE EN CIRCULATION

5

ENTRETIEN

La mise en service est **immédiate** après l'installation.

Prendre des précautions avec l'utilisation de mobiliers lourds et les chaises à roulettes (embouts feutrine et tapis de protection) – Proscrire les embouts caoutchouc (risque de taches noires) ainsi que les tapis à envers caoutchouc.



1

DOMAINE D'EMPLOI

2

SUPPORTS

3

MISE EN ŒUVRE

4

MISE EN CIRCULATION

5

ENTRETIEN

**Nettoyage de votre sol :** aspirateur ou serpillière humide. Détergent traditionnel non abrasif.

**Taches résistantes :** eau de javel diluée, white spirit, alcool ou jus de citron.

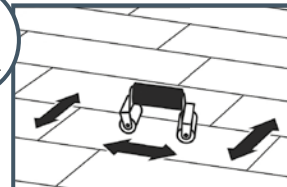
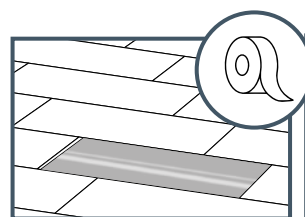
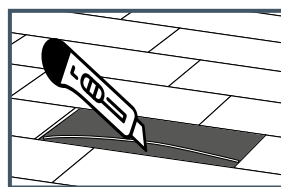
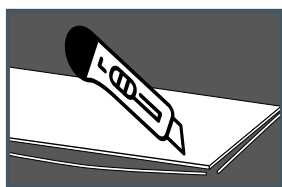
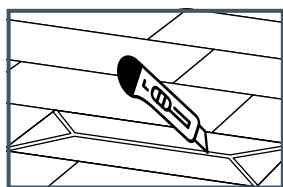
**Taches rebelles (encre, tomate, moutarde, sang, betterave, mercurochrome) :** laissez agir quelques minutes de l'eau de javel diluée sans frotter. Rincez abondamment. Rouille : nettoyez à l'aide d'un antirouille textile puis rincez abondamment.

**Graisse, stylo, feutre :** frottez légèrement avec un chiffon imbibé de white spirit. Rincez abondamment.

**Précautions d'entretien :** proscrire l'usage de l'acétone et des solvants chlorés (ex : trichloréthylène). Ne jamais utiliser de cires ni de vernis vitrifiant.

La garantie Commerciale Gerflor pour les produits à usage domestique est disponible sur le site [www.gerflor.fr](http://www.gerflor.fr)

Pour remplacer une lame / dalle :



Découper au cutter la lame à remplacer en faisant plusieurs passes sur chaque ligne du tracé, puis retirer délicatement les morceaux de lame. Il est possible d'utiliser une scie circulaire pour faciliter la découpe.

Découper délicatement les deux rainures du petit et grand côté de la lame à poser et chanfreiner l'envers de la lame au même endroit. Découper la languette correspondante sur le grand côté de la lame en place.

Mettre un double face sur l'espace laissé vide en dépassant légèrement sous les lames adjacentes.

Poser la nouvelle lame. (utiliser un maillet anti-rebond si nécessaire) et maroufler.