



## FR INSTRUCTIONS DE POSE REVÊTEMENT DE SOL À PAREMENT BOIS

## EN FITTING INSTRUCTIONS VENEER FLOORING

**ALSA**  
**FLOORING**

ALSAFLOORING  
2 chemin de la Parquerie  
36120 Ardentines  
France  
Tél. +33 (0)2 54 29 19 19

[www.alsaflooring.com](http://www.alsaflooring.com)

### FR À PROPOS DES INSTRUCTIONS

Avant de démarrer votre travail, il est impératif de prendre connaissance des conseils suivants résultants de nos acquis et connaissances complétées par les normes de pose en vigueur (Réf DTU 51.1 pour la pose flottante et 51.2 pour la pose collée).

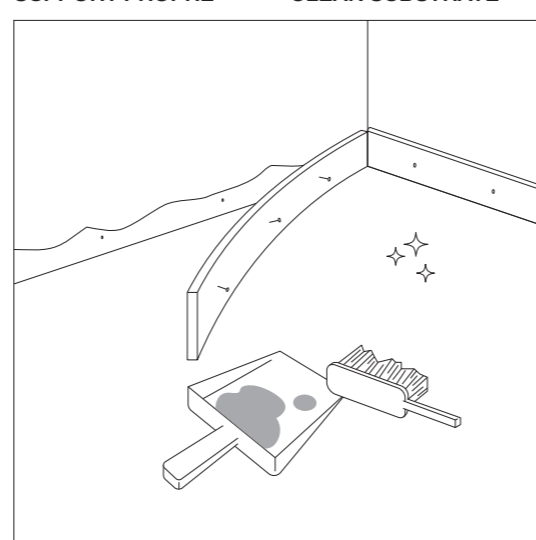
Le non-respect de ces conseils engage la responsabilité du poseur, par conséquent ALSA-FLOORING ne pourra être tenu pour responsable.

Before you fit your flooring, please be sure to read through the following recommendations, which are based on our long experience and current installation standards (ref French standardised technical document DTU 51.1 for the installation of floating parquet flooring and 51.2 for glue-down installation).

It is the fitter's responsibility to follow these guidelines. ALSA-FLOORING cannot be held liable for any failure to follow the installation instructions as set out below.

### EN ABOUT THE INSTRUCTIONS

#### SUPPORT PROPRE CLEAN SUBSTRATE



#### CHAUFFAGE AU SOL

Remettez progressivement le chauffage en route après la pose du revêtement de sol, par pallier de 5 °C (selon NF DTU 65.14).

#### PLANCHERS HYDRAULIQUES

Les planchers hydrauliques réversibles doivent être conçus et mis en œuvre conformément à la norme NF P 52-307 et selon le CPT « plancher réversible à eau basse température » cahier CSTB 31 64 et le DTU 65-14 : « Exécution de planchers chauffants à eau chaude ».

#### POSE SUR PRE

CSTB 3606 se référer à la norme DTU 65.7 : exécution des planchers chauffants par câbles électriques enrobés dans le béton.

Limitation de la puissance linéique du câble chauffant à 18 W/m.

Respecter un pas de pose inférieur à 1,5 fois la valeur de la puissance linéique du câble chauffant W/m.

Maintain a gap between cables 1.5 times lower than the value of the heating cable W/m power output.

#### UNDERFLOOR HEATING

After the flooring has been fitted, underfloor heating should be switched on gradually, by increments of 5°C (in accordance with French standard NF DTU 65.14).

#### HYDRONIC HEATING FLOORING

Reversible hydronic heating systems must be designed and installed in accordance with French standard NF P 52-307 and in accordance with the SOW "reversible low-temperature hydronic flooring", CSTB document 31 64 and French standard DTU 65-14 "Execution of hot-water flooring".

#### INSTALLATION ON RUH

CSTB 3606 se référer à la norme DTU 65.7 : exécution des planchers chauffants par câbles électriques enrobés dans le béton.

Maximum permitted watt per metre power output for the heating cable: 18 W/m.

The joint must be at least 0.15% minimum (1.5 mm for 1 m) of the dimensions (length, width) to be covered by the flooring, with a minimum of 8 mm.

#### JOINTS PÉRIPHÉRIQUES ET JOINTS DE DILATATION

Il est indispensable de créer un joint périphérique ainsi qu'un joint de dilatation aux points singuliers (huisseries, tuyaux de chauffage, escaliers...).

A perimeter joint and an expansion gap must be positioned at and around fixed obstacles, such as frames, heating pipes and stairways...

#### PERIMETER JOINTS AND EXPANSION GAPS

A perimeter joint and an expansion gap must be positioned at and around fixed obstacles, such as frames, heating pipes and stairways...

#### LA POSE

POLYANE FILM

Pour tous supports soumis à des remontées d'humidité, placez obligatoirement un film polyane imperméable de 150 µm minimum en le laissant remonter sur les murs (environ 5 cm). Il devra se chevaucher sur 20 cm.

#### INSTALLATION

POLYANE FILM

Any substrates which might be affected by rising moisture should be covered by a watertight polyane film with a thickness of at least 150 µm, allowing an overlap of about 5 cm up the walls. Total overlap should be about 20 cm.

#### SUPPORT SEC DRY SUBSTRATE

Pour tous supports soumis à des remontées d'humidité, placez obligatoirement un film polyane imperméable de 150 µm minimum en le laissant remonter sur les murs (environ 5 cm). Il devra se chevaucher sur 20 cm.

#### JOINTS DE DILATATION INTERMÉDIAIRES

Il faudra prévoir des jeux de dilatation intermédiaires si l'un des côtés de la pièce dépasse 8 m de long ainsi que des joints de dilatation à chaque seuil de porte.

#### SOUS COUCHE

Placez la sous-couche bord à bord sans recouvrement (possibilité d'utiliser une sous-couche avec un film polyane incorporé).

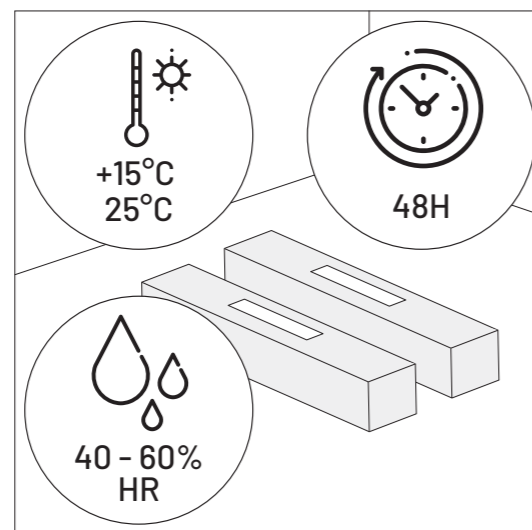
#### UNDERLAY

Roll out the underlay edge to edge with no overlap (an underlay with a built-in polyane plastic film can also be used).

#### Outils nécessaires TOOLS YOU'LL NEED

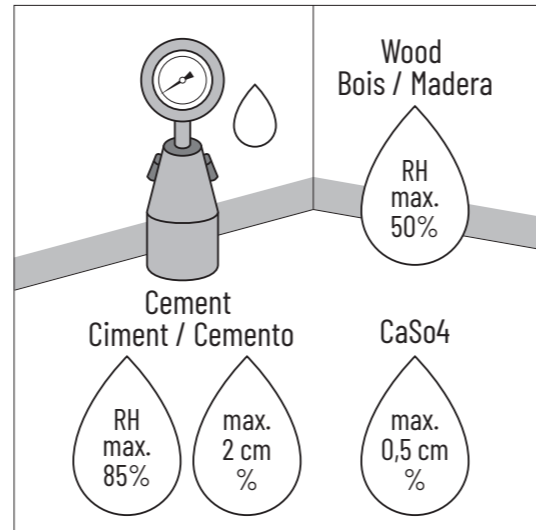
#### AVANT LA POSE BEFORE INSTALLATION

##### STOCKAGE

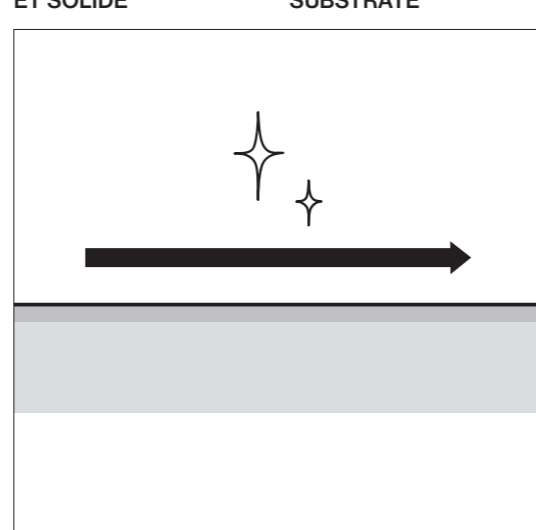


##### STORAGE

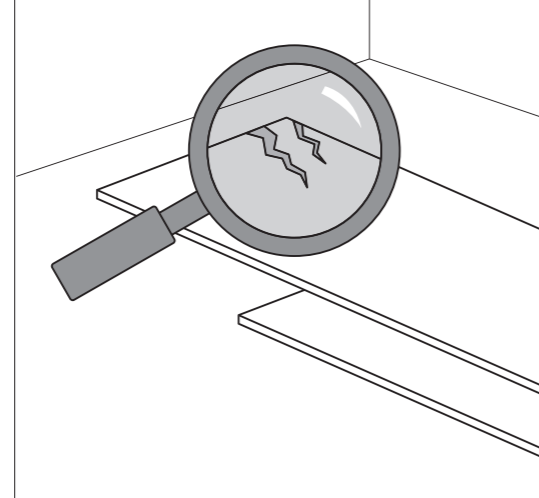
#### SUPPORT SEC DRY SUBSTRATE



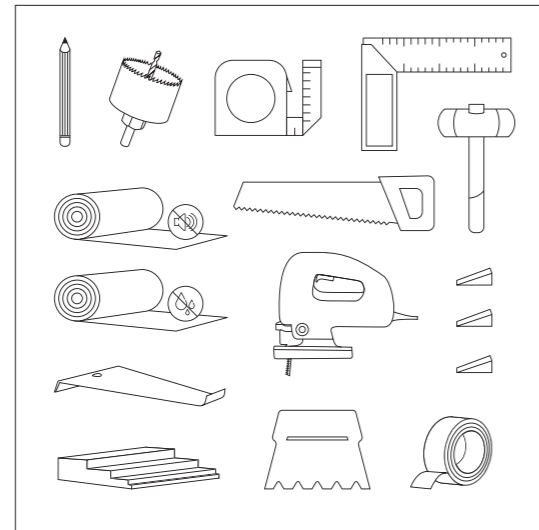
#### CLEAN, SOLID SUBSTRATE



#### CONTRÔLE DES LAMES CHECKING THE PLANKS

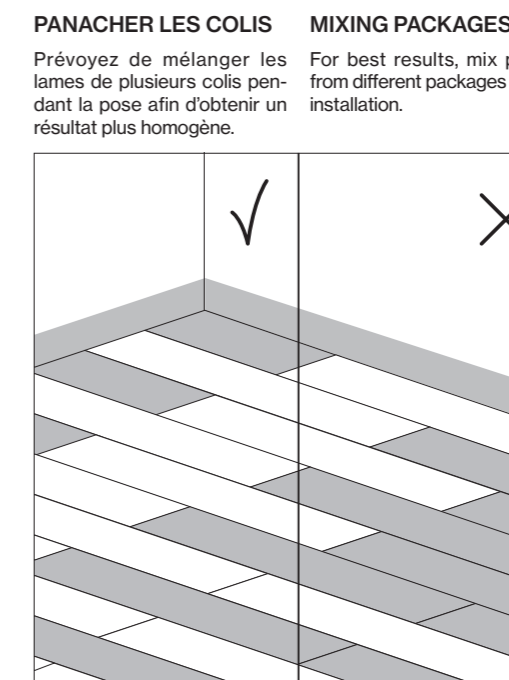


#### Outils nécessaires TOOLS YOU'LL NEED



#### PANACHER LES COLIS

Prévoyez de mélanger les lames de plusieurs colis pendant la pose afin d'obtenir un résultat plus homogène.



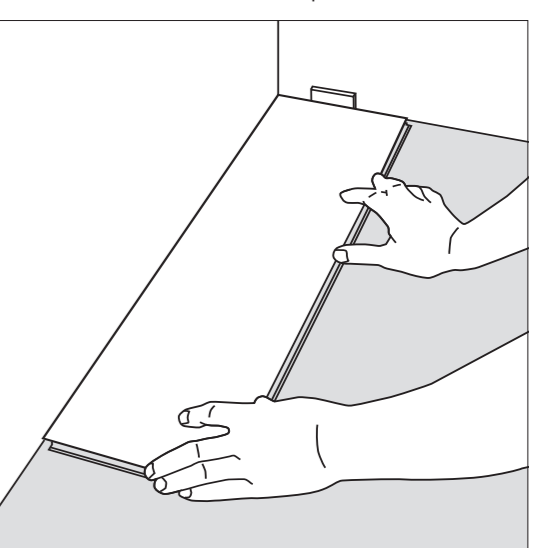
#### MIXING PACKAGES

For best results, mix planks from different packages during installation.

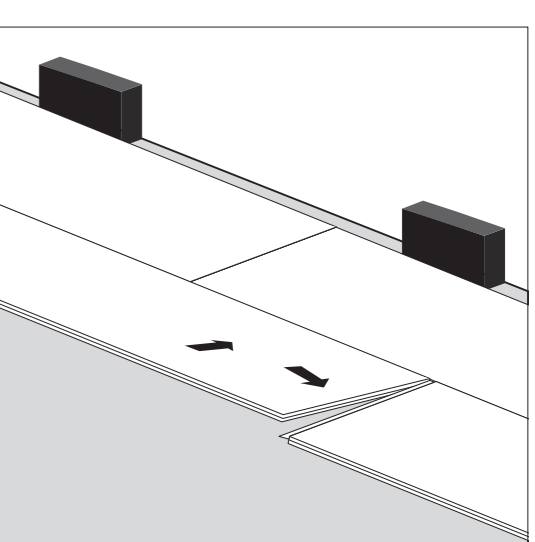
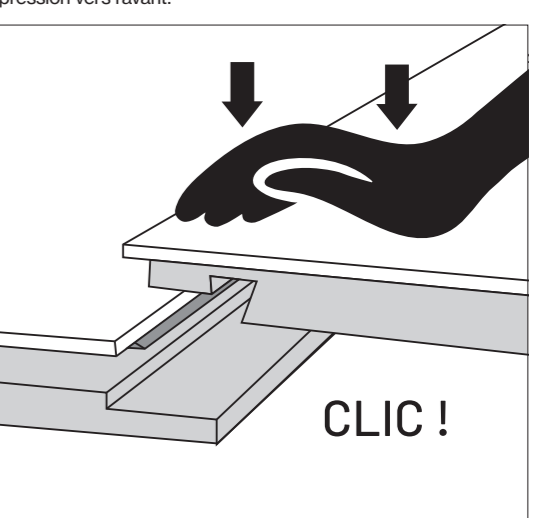


#### POSE FLOTTANTE CLIC

Pour débuter la pose de la première rangée, découpez préalablement la languette de chaque lame. Placez la première lame, côté coupé contre le mur, de la droite vers la gauche, sans oublier de mettre les cales pour le joint périphérique. Pose flottante Clac. Répétez l'opération jusqu'à ce que la rangée soit terminée.

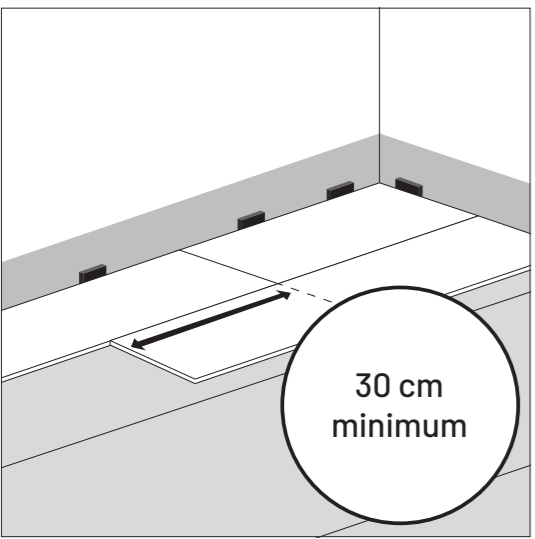


Coupez la dernière lame de cette première rangée et conservez la chute de cette dernière. Pour la deuxième rangée, positionnez cette lame en formant un angle de 20 à 30° par rapport à la lame déjà mise en place, puis donnez un léger mouvement de haut en bas sur cette lame tout en exerçant une pression vers l'avant.



Un verrouillage mécanique s'effectue automatiquement en bout de lame. Veillez tout au long de la pose à ce qu'il y ait un décalage minimum de 30 cm entre deux lames.

The end of the plank automatically clicks into position. Throughout the installation process, make sure that the joints are staggered by at least 30 cm between each row.



## POSE COLLÉE EN PLEIN

### RECOMMANDÉE SUR SOL CHAUFFANT

Recommandation : barrière anti remontée d'humidité (voir gamme Access).

Pour ce type de pose nous conseillons d'utiliser notre colle MS parquet Access respectant une consommation de 1,0 - 1,2 kg/m<sup>2</sup>.

La colle est appliquée directement sur le support à l'aide d'une spatule crantée.

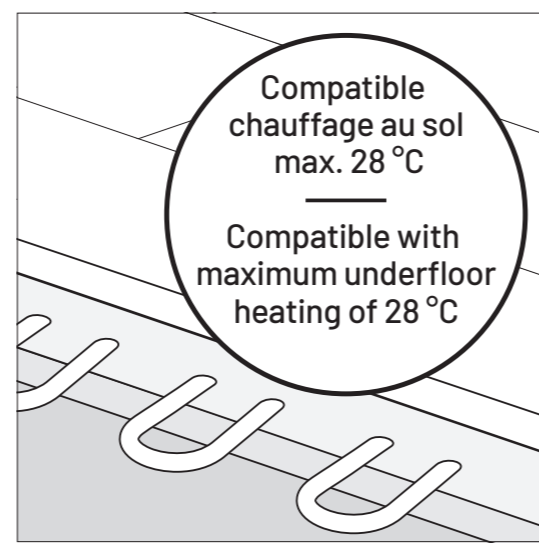
### GLUE-DOWN INSTALLATION

### RECOMMENDED FOR UNDERFLOOR HEATING

Recommended: moisture barrier film (see Access range).

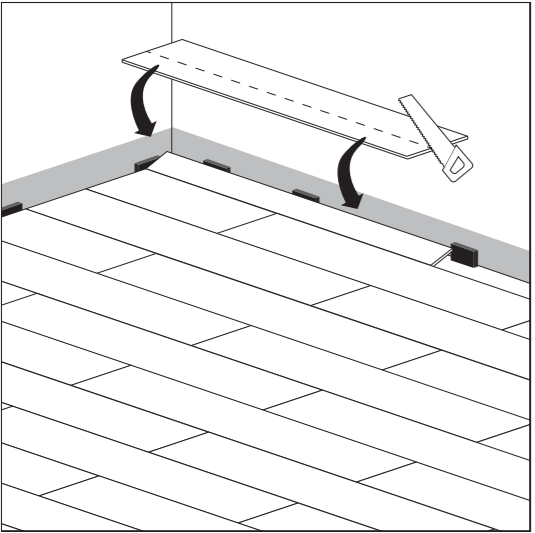
For glue-down installation, we advise you to use our MS Access adhesive in quantities of 1.0-1.2 kg/m<sup>2</sup>.

The adhesive is applied directly onto the substrate, using a fine-toothed spatula.



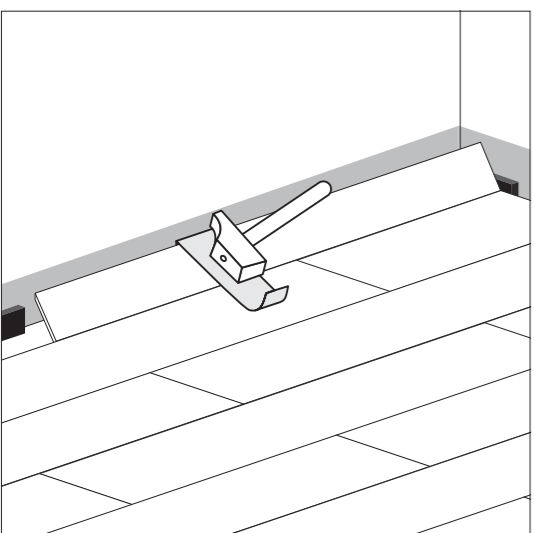
Répétez cette opération jusqu'à la fin de la pièce. Superposez la dernière lame sur la dernière rangée posée. Prendre un morceau de chute et retournez-le contre le mur. Tracez un trait en tenant compte du jeu de dilatation et découper la dernière lame.

Continue the same way until you reach the final row. Align the final plank on top of the last plank of the last row to have been fitted. Place a cut-off against the wall on top of these two planks. Trace a cutting line on the middle board, allowing for the expansion gap and cut to size.



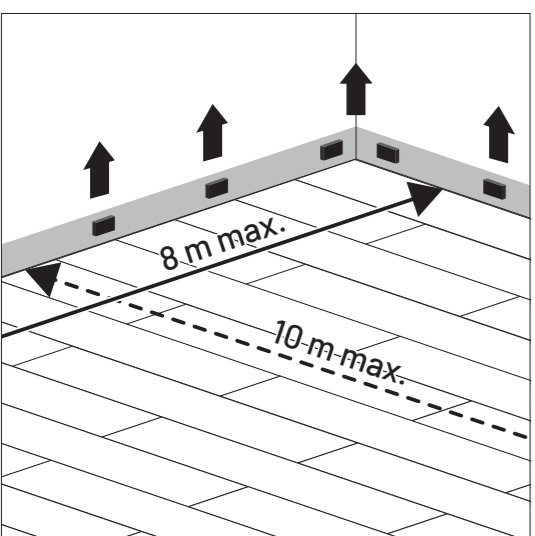
Emboitez le dernier élément à l'aide de l'outil tire-lame conçu à cet effet de notre kit de pose.

Click this last piece into position, using the pull bar included in the installation kit.



Dans le cas où il y a des tuyaux, effectuer la découpe. Enlever les cales une fois la pose terminée.

If there is piping, cut the plank around it and remove the spacers once you have completed the installation.



### PLANCHER CHAUFFANT ET CHAUFFANT/RAFRAÎCHISSANT

Une pose collée en plein permet une meilleure diffusion et répartition de la chaleur.

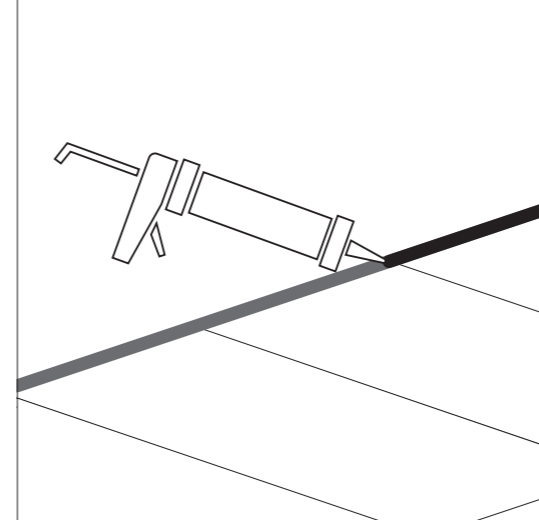
Il est nécessaire de compléter le séchage naturel du support par la mise en route du chauffage (lorsqu'il est neuf) et à son maintien pour au moins 3 semaines, et ce, quelle que soit la saison. Le chauffage doit être interrompu 48 heures avant l'application de la colle et doit être remis en route progressivement, par pallier de 5 °C, une semaine au moins après la mise en œuvre du revêtement de sol. La réglementation n'autorise pas une température supérieure à 28 °C.

### UNDERFLOOR HEATING AND HEATING/COOLING

Glue-down installation allows for better heat distribution.

La finition autour des tuyaux s'effectue avec notre joint acrylique.

Our acrylic seal should be used for applying finishing around piping.

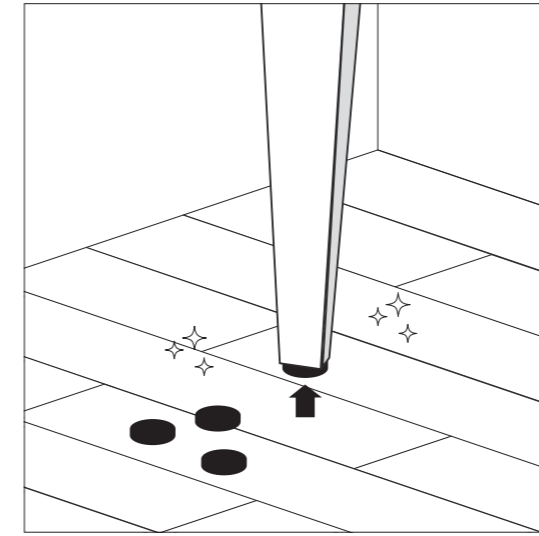


Pensez à protéger le sol avec une bâche de protection respirante spécifique jusqu'au moment de la réception de l'ouvrage. En aucun cas, cette dernière ne doit être collée avec des bandes adhésives.

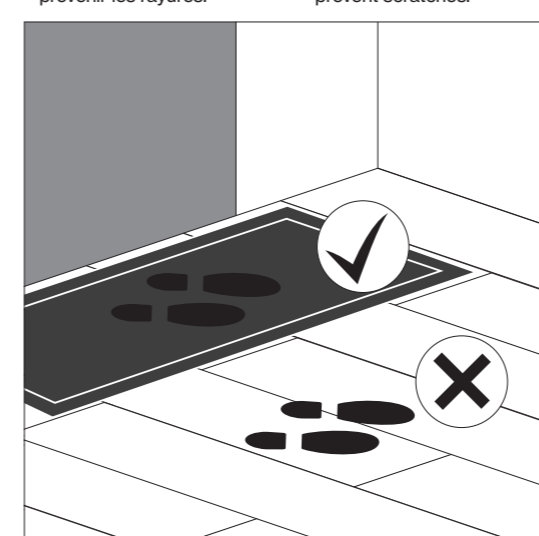
### ENTRETIEN & MAINTENANCE

Il est nécessaire de bien respecter nos protocoles d'entretien et de maintenance. Pour un entretien adapté nous préconisons l'utilisation de nos produits.

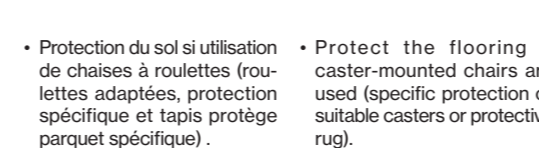
- Protection des pieds de meubles et chaises avec des feutres.



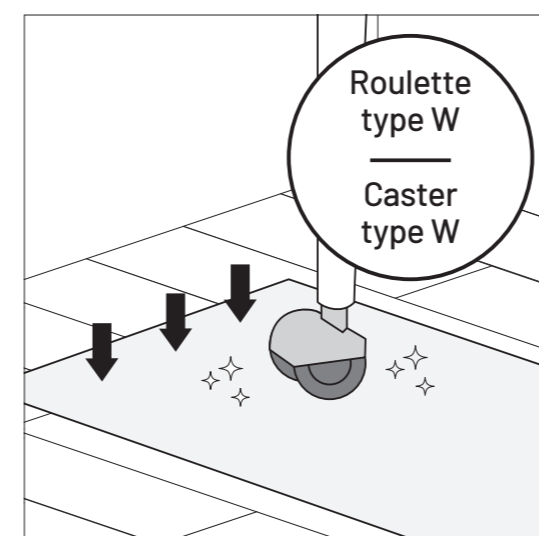
- Ne jamais laisser de produit stagner sur le sol.



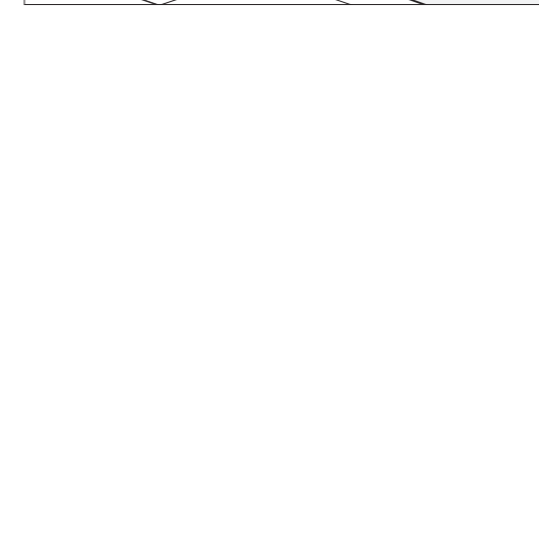
- Place a rug or doormat at the entrance to the room to help prevent scratches.



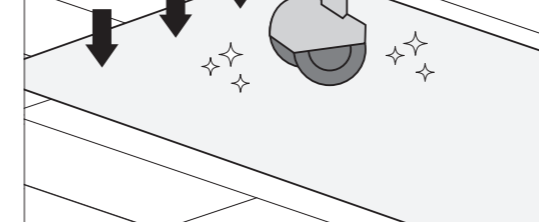
- Ne jamais utiliser de détergents agressifs, abrasifs ou siliconés.



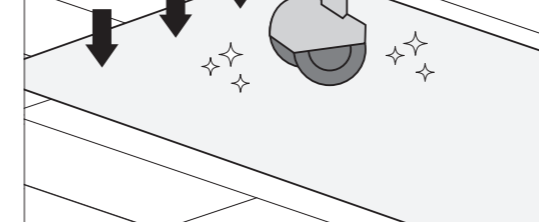
- Protect the flooring if caster-mounted chairs are used (specific protection or suitable casters or protective rug).



- Protection du sol si utilisation de chaises à roulettes (roulettes adaptées, protection spécifique et tapis protège parquet spécifique).



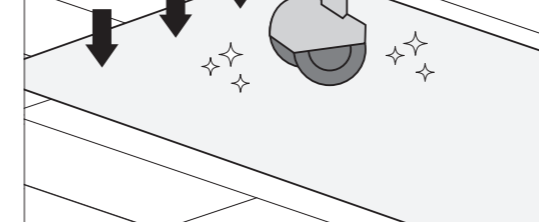
- Ne jamais utiliser de nettoyeur vapeur.



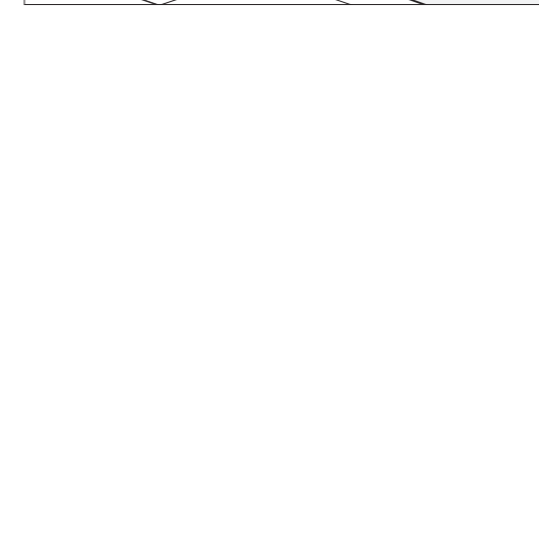
- Never use a steam cleaner.



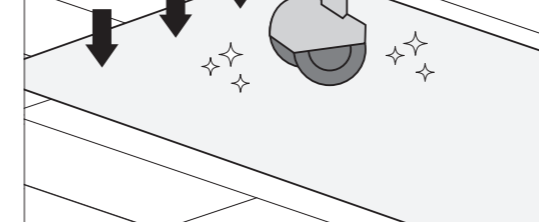
- Ne jamais utiliser de nettoyeur vapeur.



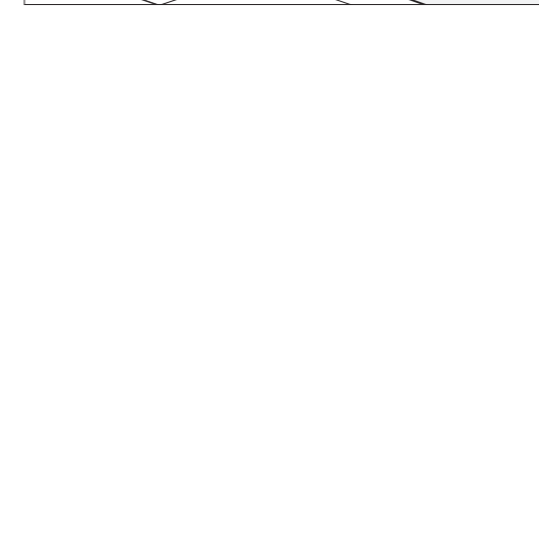
- Never use a steam cleaner.



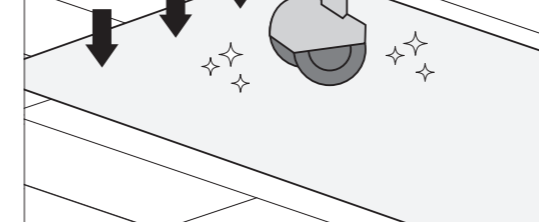
- Ne jamais utiliser de nettoyeur vapeur.



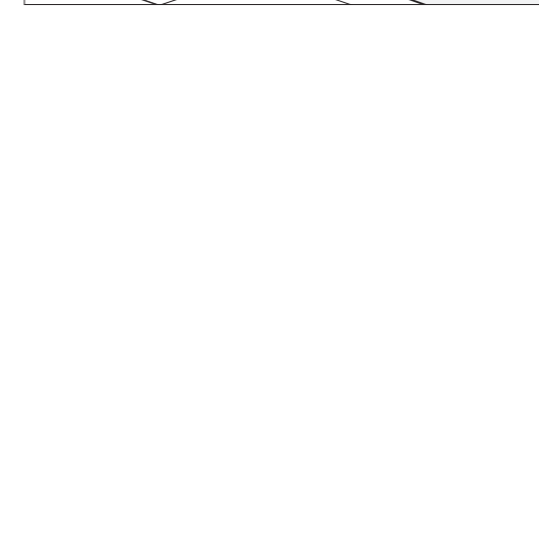
- Never use a steam cleaner.



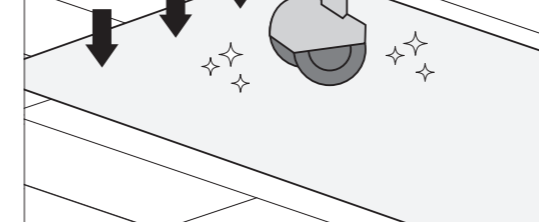
- Ne jamais utiliser de nettoyeur vapeur.



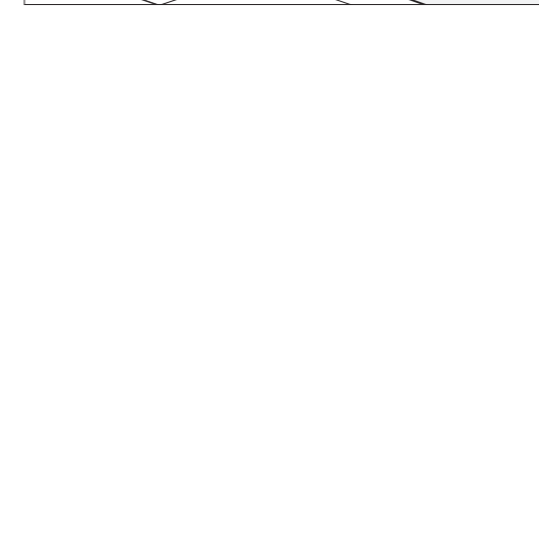
- Never use a steam cleaner.



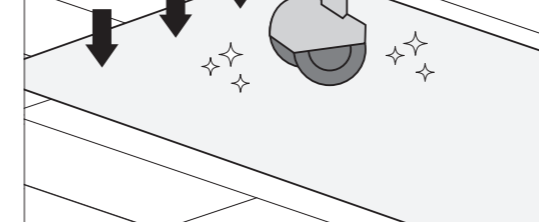
- Ne jamais utiliser de nettoyeur vapeur.



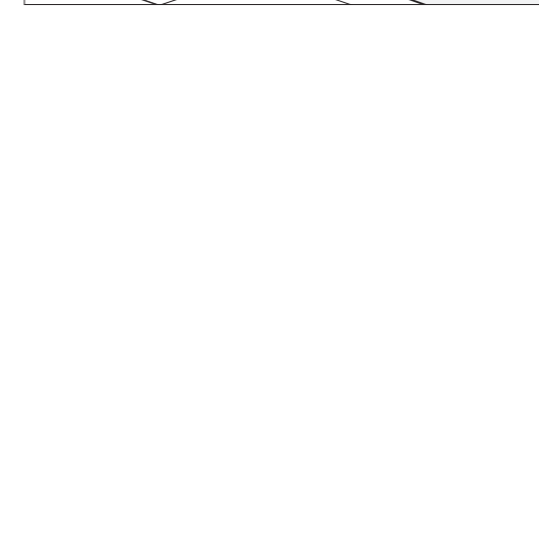
- Never use a steam cleaner.



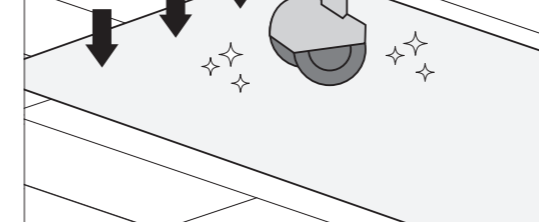
- Ne jamais utiliser de nettoyeur vapeur.



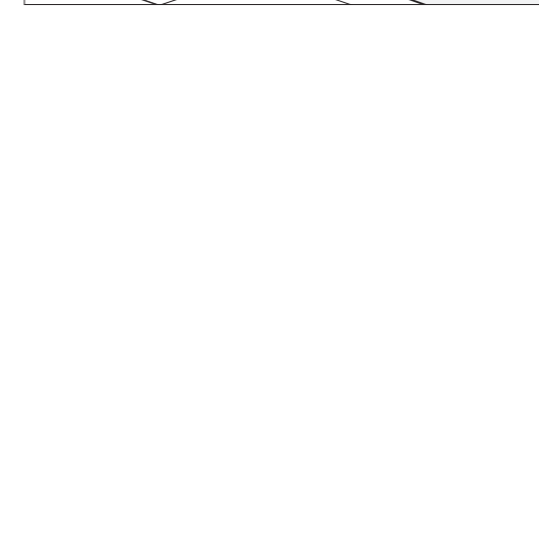
- Never use a steam cleaner.



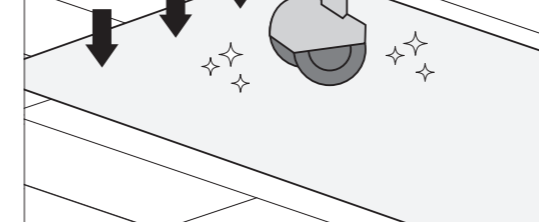
- Ne jamais utiliser de nettoyeur vapeur.



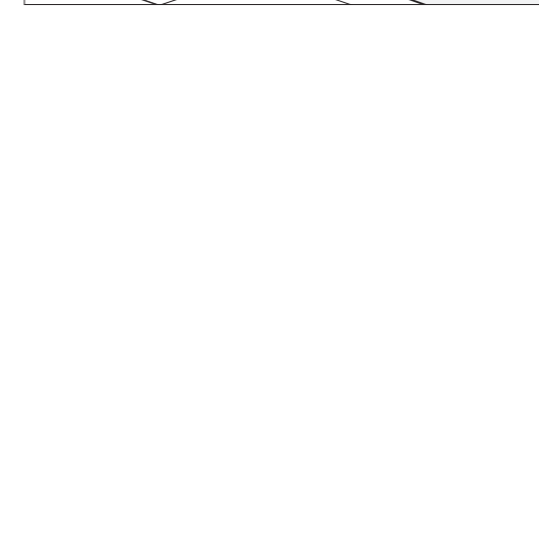
- Never use a steam cleaner.



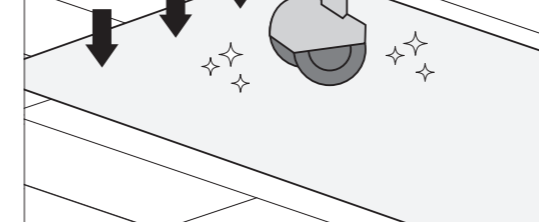
- Ne jamais utiliser de nettoyeur vapeur.



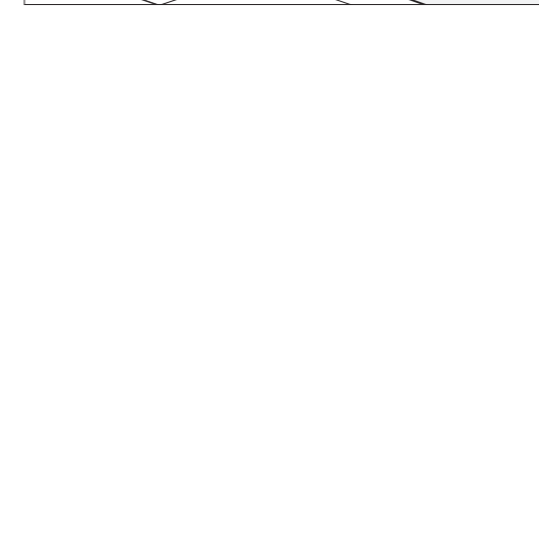
- Never use a steam cleaner.



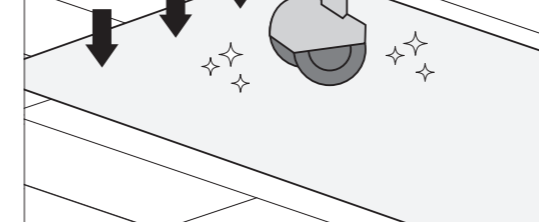
- Ne jamais utiliser de nettoyeur vapeur.



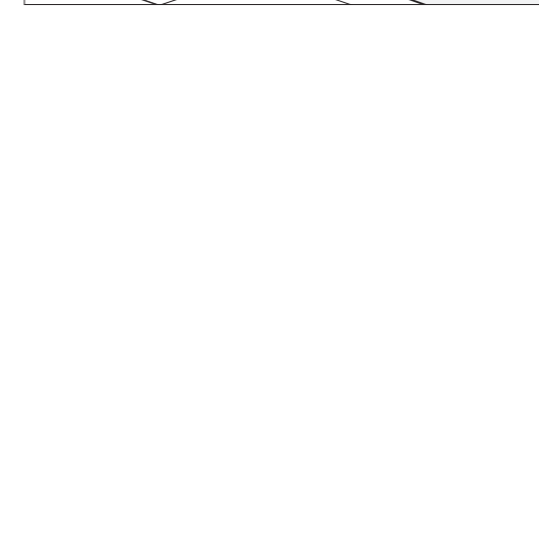
- Never use a steam cleaner.



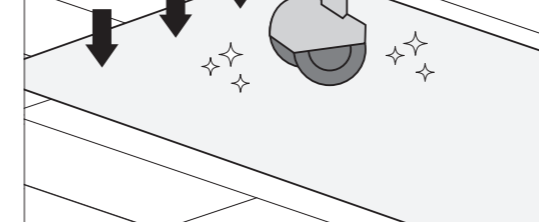
- Ne jamais utiliser de nettoyeur vapeur.



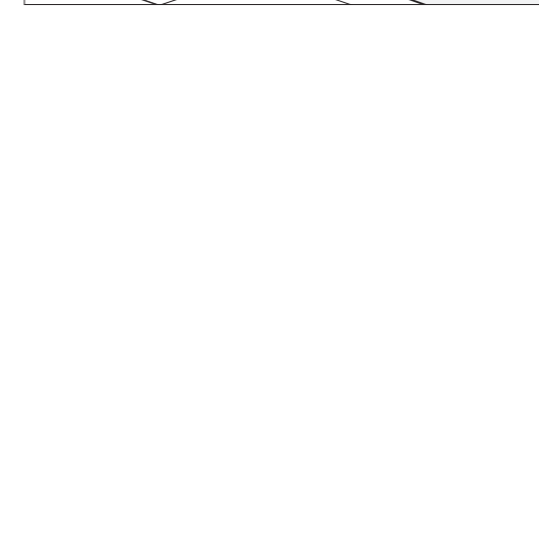
- Never use a steam cleaner.



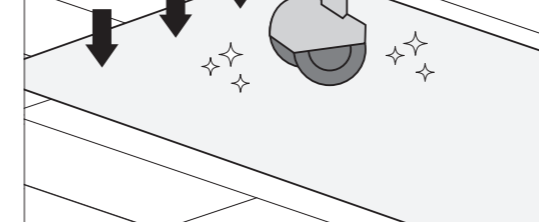
- Ne jamais utiliser de nettoyeur vapeur.



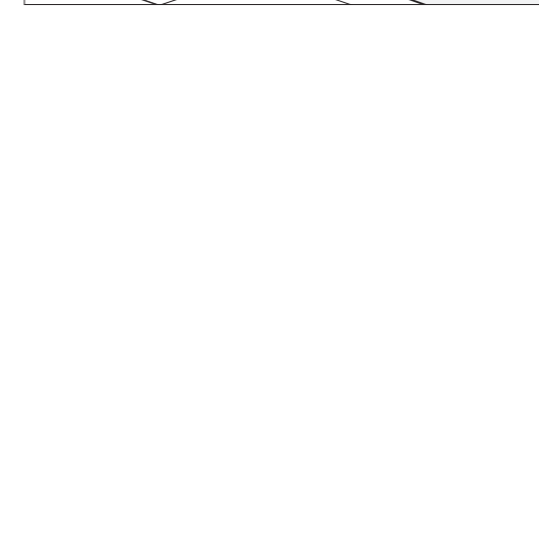
- Never use a steam cleaner.



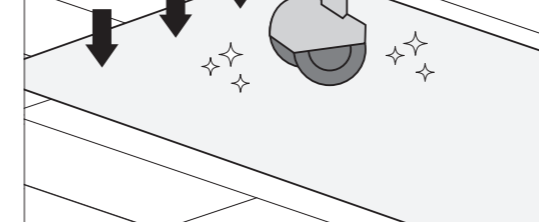
- Ne jamais utiliser de nettoyeur vapeur.



- Never use a steam cleaner.



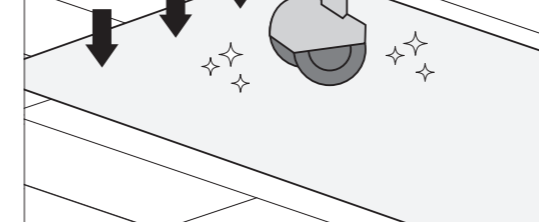
- Ne jamais utiliser de nettoyeur vapeur.



- Never use a steam cleaner.



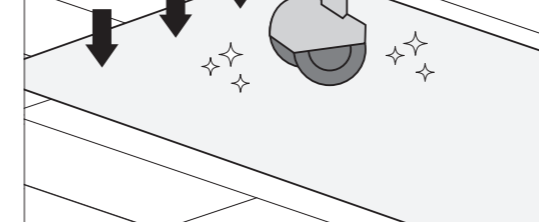
- Ne jamais utiliser de nettoyeur vapeur.



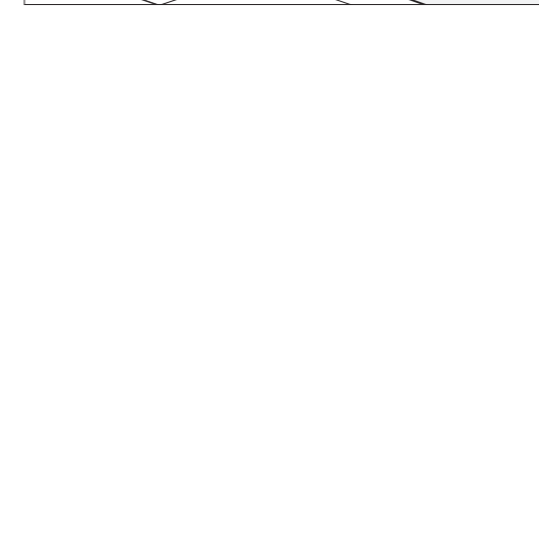
- Never use a steam cleaner.



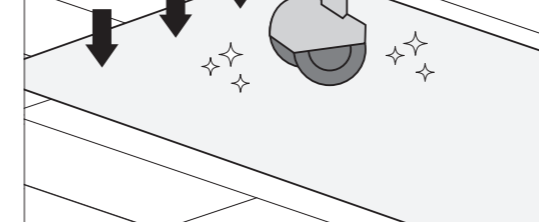
- Ne jamais utiliser de nettoyeur vapeur.



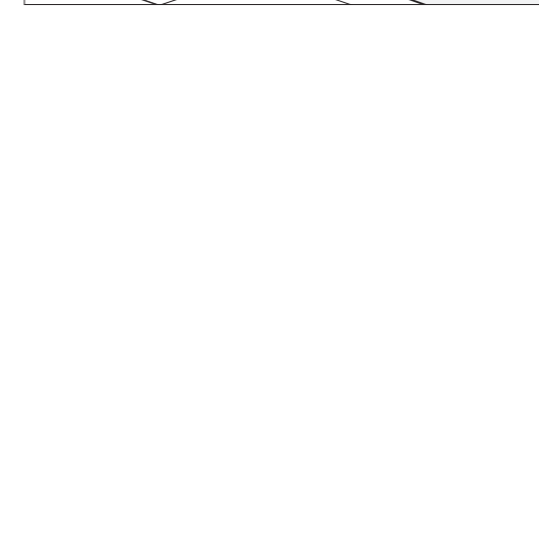
- Never use a steam cleaner.



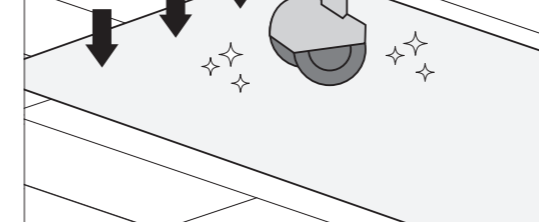
- Ne jamais utiliser de nettoyeur vapeur.



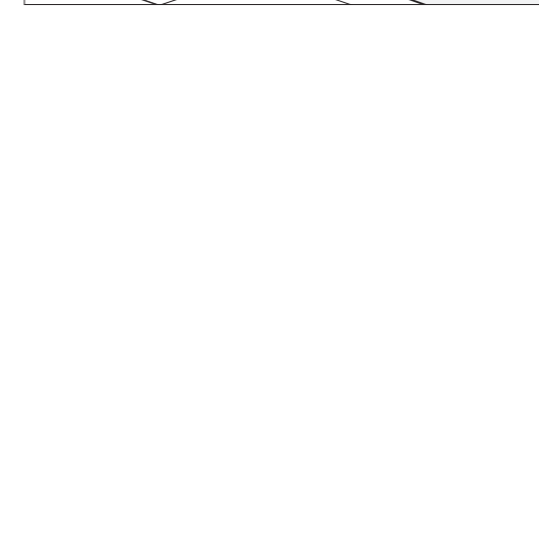
- Never use a steam cleaner.



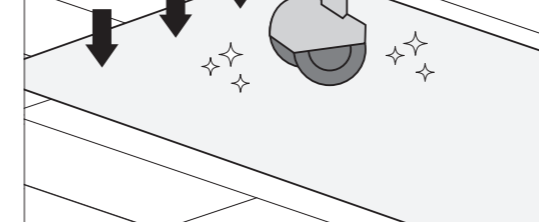
- Ne jamais utiliser de nettoyeur vapeur.



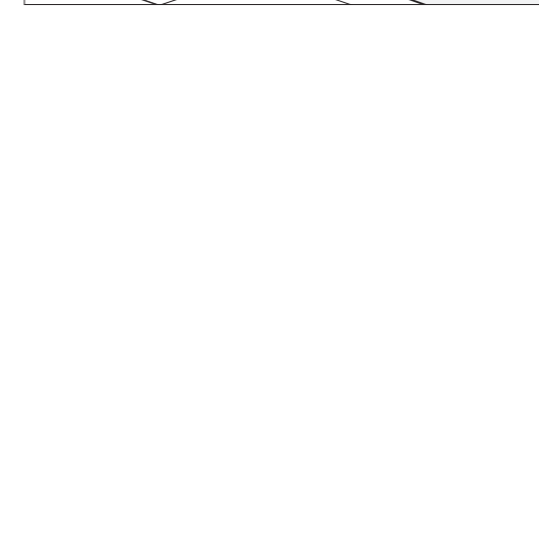
- Never use a steam cleaner.



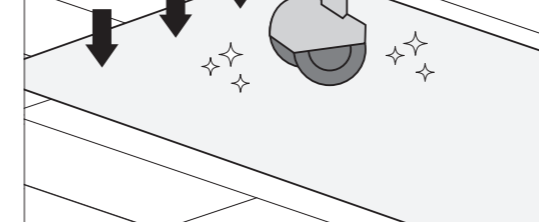
- Ne jamais utiliser de nettoyeur vapeur.



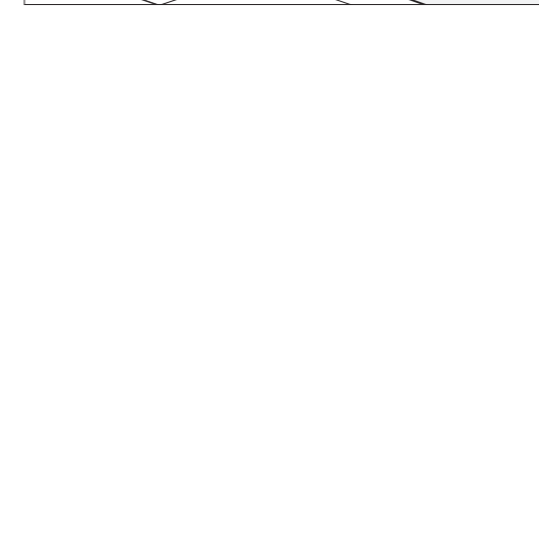
- Never use a steam cleaner.



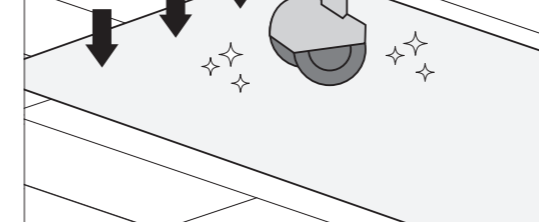
- Ne jamais utiliser de nettoyeur vapeur.



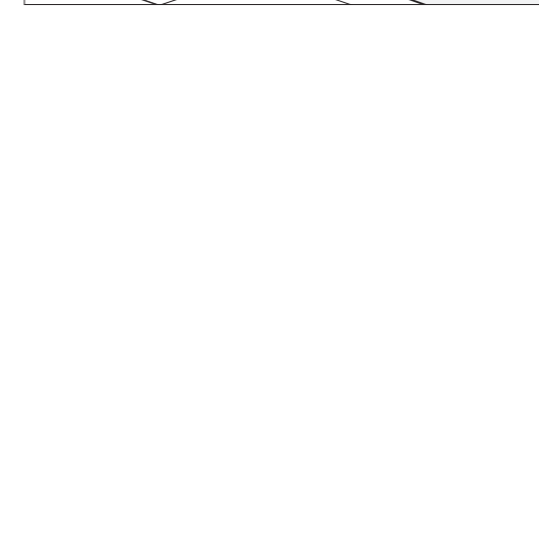
- Never use a steam cleaner.



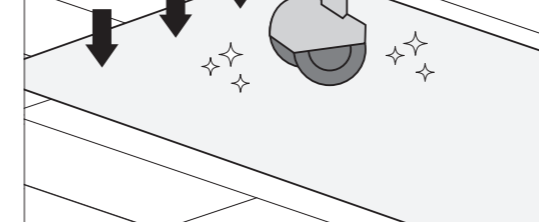
- Ne jamais utiliser de nettoyeur vapeur.



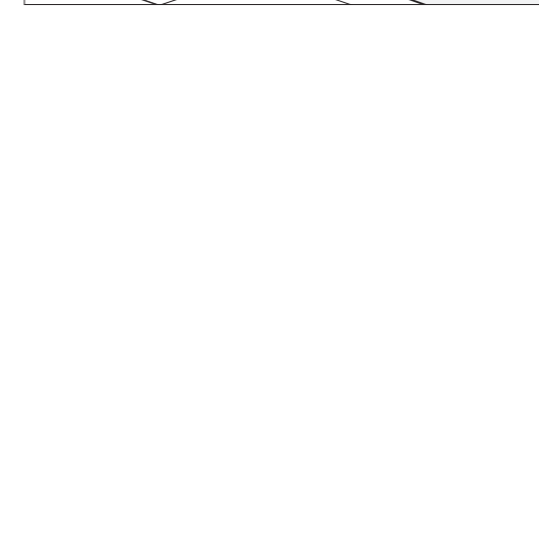
- Never use a steam cleaner.



- Ne jamais utiliser de nettoyeur vapeur.



- Never use a steam cleaner.



- Ne jamais utiliser de nettoyeur vapeur.
</ul