

# La pose du parquet

## Spinpark

### Description du produit

Spinpark est un parquet 2-plis avec une couche d'usure épaisse de 2,5 mm en chêne massif et une couche de support de 7 mm en épicéa/sapin massif. La pose doit être effectuée par collage en plein sur un support.

Spinpark est disponible en unités d'emballage comportant 50 % de lames gauches et 50 % de lames droites.

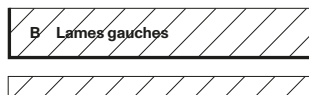
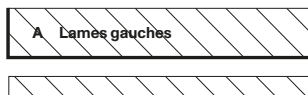
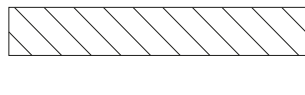
Les couches d'usure sont tournées à 45° par rapport aux lames de parquet. Les paquets sont respectivement étiquetés A-Side et B-Side. Dans le cas des A-Side, les couches d'usure sont tournées de -45°. Dans le cas des B-Side, les couches d'usure sont tournées de +45°.

Il est possible de poser jusqu'à 10 modèles de pose différents. Pour une pose efficace, les lames doivent être soigneusement séparées en fonction du modèle de pose souhaité dans chaque pièce (informations plus détaillées ci-dessous dans la section « Pose »).

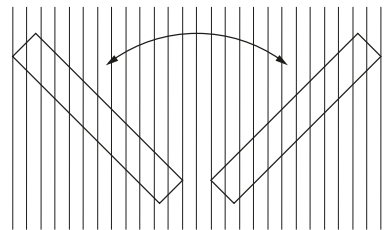
**827 x 130 x 9,5 mm**

**A-Side**

**B-Side**



Spinpark existe dans le sens de marche gauche et droite.  
La couche d'usure est alors tournée de -45° ou de +45°.



A-Side: Couche d'usure tournée -45°  
B-Side: Couche d'usure tournée +45°

### Premier entretien

En raison de l'angle de 45°, de légères traces de ponçage peuvent apparaître sur la surface. Il est donc impératif d'effectuer un premier entretien à la machine à disque.

Après la pose, Spinpark doit être traité avec l'huile d'entretien Bauwerk. Pour la couleur Chêne Avorio, il faut huiler avec l'huile d'entretien Bauwerk blanche et pour la couleur Chêne Caramello, avec l'huile d'entretien brune. Les surfaces en chêne naturel peuvent être entretenues avec l'huile d'entretien incolore. Comme premier entretien, nous recommandons de ne pas utiliser d'huile d'entretien Eco, d'huile-cire dure ou d'huile d'entretien Plus.

### Supports appropriés

Le parquet fini 2-plis de Bauwerk Parkett peut être posé sur des sous-couches installées par des professionnels. Il s'agit de : chapes en ciment et en sulfate de calcium, chapes coulées en sulfate de calcium, panneaux de pose, chapes d'asphalte coulé et éléments de chape sèche. En cas de collage sur des supports qui doivent être découplés ou compensés en hauteur, veuillez vous adresser au service technique d'application.

Les revêtements textiles ou élastiques existants ne sont pas des sous-couches adaptées et sont à exclure complètement. Les supports doivent répondre aux exigences de la pose de parquet (planéité, résistance de la surface, absence de fissures, propreté, sécheresse, etc.) conformément aux normes SIA 253, DIN 18365, Önorm B 5236, DIN/Önorm 18202 et doivent être testés avant la pose.

Notre parquet fini 2-plis ne peut pas compenser la hauteur des irrégularités du support. Ces exigences doivent déjà être remplies par le support. Toute irrégularité supérieure aux tolérances de planéité admissibles doit être égalisée au moyen d'un mastic. Les tapis de découplage souples ne conviennent pas comme support. Comme tous les autres parquets 2-plis de Bauwerk Parkett, Spinpark est adapté à la pose sur un chauffage au sol. Il sera donc nécessaire de s'en tenir soigneusement aux règles de pose (en veillant particulièrement à l'humidité du support). Pendant la période de chauffage, si les conditions climatiques sont très sèches, des joints peuvent se former sur le côté longitudinal mais aussi et surtout sur le côté étroit des lames.

### Tableau des valeurs maximales d'humidité

	SIA 253 ou instructions du fabricant	DIN 18365 / Önorm B 5236
Chapes en ciment non chauffées	2,3 %	2,0 %
Chapes en ciment chauffées	1,5 %	1,8 %
Chapes en sulfate de calcium non chauffées	0,5 %	0,5 %
Chapes en sulfate de calcium chauffées	0,3 %	0,3 %

Exécution de la méthode CM selon la fiche technique TKB n°16 Selon  
la méthode KRL selon la fiche technique TKB n°18

Supports minéraux non chauffés max. 80 % d'humidité relative correspondante  
Supports minéraux chauffés max. 75 % d'humidité relative correspondante

# La pose du parquet

## Spinpark

### Outilage nécessaire

- Liste des pièces
- Plans
- Scie
- Spatule dentée
- Mètre pliable
- Règle ou cordeau
- Maillet
- Poids pour lester
- Serpillères ou autres chiffons de nettoyage appropriés.

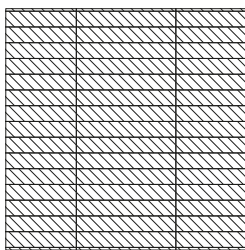
### Adhésif approprié

Pour la pose collée en plein, nous recommandons la colle au silane Bona Quantum ou une colle au silane équivalente, résistante au cisaillement et à élasticité dure selon la norme EN 17178. Les indications de pose du fabricant de l'adhésif utilisé doivent être strictement respectées dans tous les cas.

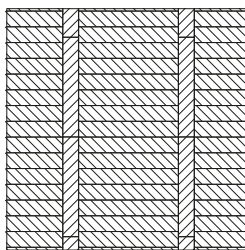
### Pose

Division de l'espace, lignes de repère : pour les poses plus complexes, il est recommandé de faire un plan de pose ou une liste de pièces. Il s'agit de s'assurer que le modèle de pose souhaité est obtenu et que le matériau obtenu est correct en termes de quantité et de proportions. Il faut également veiller à commander la bonne quantité d'articles A-Side et B-Side en fonction du schéma de pose.

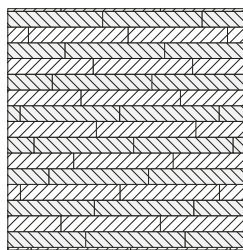
### Modèles de pose



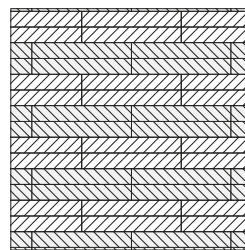
1



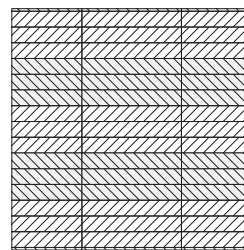
2



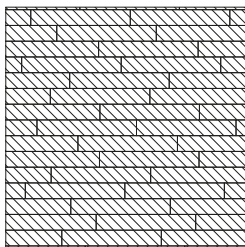
3



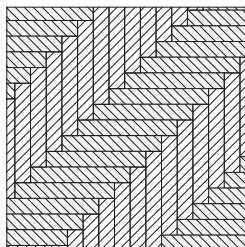
4



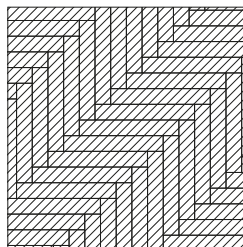
5



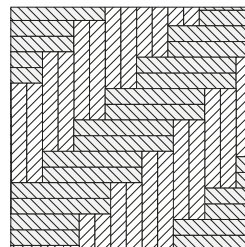
6



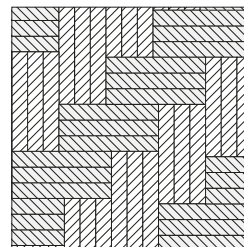
7



8



9

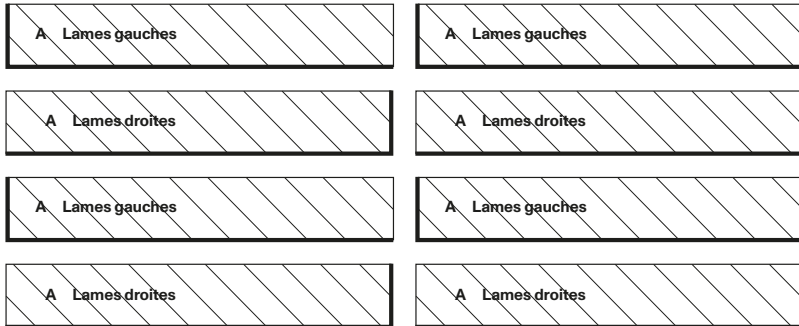


10

# La pose du parquet

## Spinpark

### Modèles de pose 1 & 6 (parallèle)

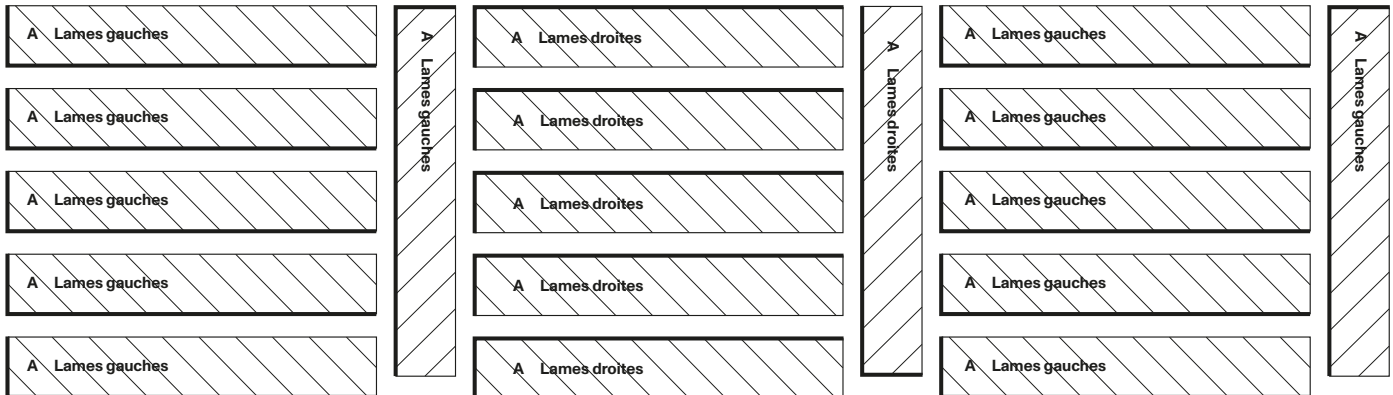


### Mix d'articles

A-Side	Lames gauches	50 %
A-Side	Lames droites	50 %
B-Side	Lames gauches	
B-Side	Lames droites	

Ou B-Side à 50% chacun

### Modèles de pose 2 (Modèle à l'échelle)

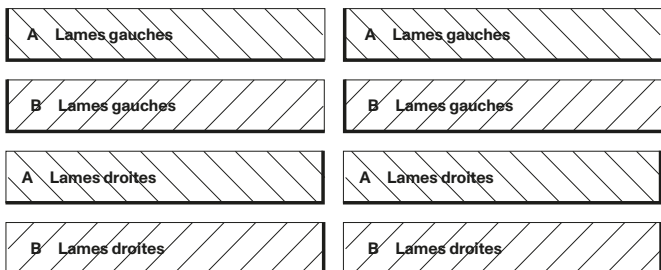


### Mix d'articles

A-Side	Lames gauches	50 %
A-Side	Lames droites	50 %
B-Side	Lames gauches	
B-Side	Lames droites	

Ou B-Side à 50% chacun

### Modèles de pose 3, 4 & 5 (Chevron)



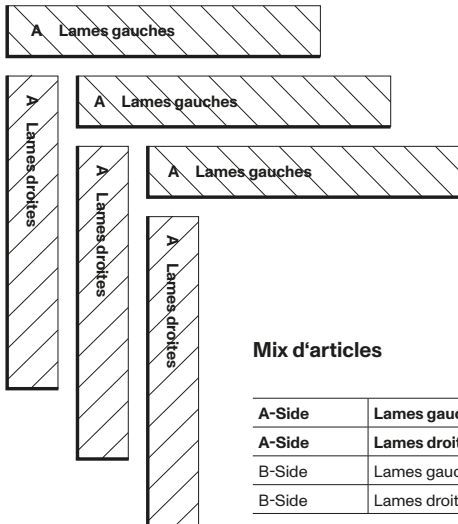
### Mix d'articles

A-Side	Lames gauches	25 %
A-Side	Lames droites	25 %
B-Side	Lames gauches	25 %
B-Side	Lames droites	25 %

# La pose du parquet

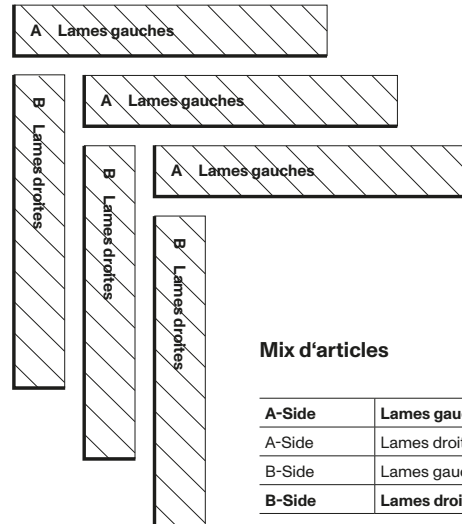
## Spinpark

**Modèles de pose 7, 9 & 10 (la pose à bâtons rompus V1)**



Ou B-Side à 50% chacun

**Modèles de pose 8 (la pose à bâtons rompus V2)**



**Attention !** Pour la pose de ce modèle, il faut 2 articles : A-Side et B-Side; mais uniquement les lames gauches ou droites. Utilisez les autres lames pour d'autres pièces et / ou d'autres étages.

Le point de départ de la pose diffère selon le type et la direction de la pose. Pour les grandes surfaces et une pose design, il est éventuellement recommandé de commencer au milieu de la pièce et de mesurer l'espace à partir de ce point. Ces points devraient être visibles sur le plan de pose. Un coup de cordeau ou la latte d'alignement aident à la mesure précise et à la pose.

Dès le début de la pose, la plus grande précision doit être respectée lors de la juxtaposition des éléments et de l'ajustement des côtés à assembler. Les imprécisions peuvent s'accumuler. Après la pose de la première rangée et le réajustement, nous recommandons de laisser l'adhésif prendre afin d'éviter tout décalage.

Lors de la pose d'échantillons, il faut s'attendre à un travail de pose plus important en raison du lestage supplémentaire avec des poids. La courbure longitudinale un peu plus prononcée due à la production doit être compensée pour certains modèles de pose et produits tels que Parallèle, Chevron, etc. par des fers de charge ou des poids supplémentaires pendant la phase de prise de la colle. Ensuite, le reste de la surface peut être posé avec le soin et la précision appropriés.

Ensuite, le reste de la surface peut être posé avec le soin et la précision appropriés. En principe, il faut prévoir un joint de dilatation d'au moins 5 à 10 mm pour toutes les maçonneries et tous les raccords adjacents.

Si des adaptations à un mur sont nécessaires, elles peuvent être tracées sur les lames parallèlement aux contours du mur. Recoupez-les soigneusement. Insérez ensuite des entretoises entre le parquet et le mur et alourdissez les bords. Une fois que l'adhésif a séché, il convient de les enlever.

Encollage : étaler l'adhésif à l'aide de la spatule dentée adaptée en suivant les indications du fabricant. N'appliquer au préalable que la quantité d'adhésif dont le temps d'ouverture permet la pose du parquet. Veiller tout particulièrement à appliquer l'adhésif de manière uniforme. Pour réaliser un encollage précis, il est indispensable d'utiliser des lignes de repère. Pendant la pose, il est conseillé de fixer la surface avec des cales entre le mur et le parquet. Si des résidus d'adhésif se déposent sur la surface, ils doivent être immédiatement éliminés à l'aide de chiffons de nettoyage. Ceux-ci doivent être adaptés à une surface huilée naturelle.

# La pose du parquet

## Spinpark

### Remarques importantes pour la pose

- Les paquets Spinpark doivent être manipulés avec soin pour éviter tout endommagement.
- Ouvrir le paquet juste avant la pose.
- Stocker à l'abri de l'humidité.
- Le parquet est un produit naturel. En cas d'humidité élevée de l'air ambiant, il faut s'attendre à une absorption excessive d'humidité et à un gonflement en conséquence. La pose de parquet fini Bauwerk ne doit donc pas être effectuée lorsque le taux d'humidité de la pièce est supérieur à 75 %.
- Lors de la pose, la température de la pièce doit être d'au moins 18 °C et la température du matériau ne doit pas être inférieure à 15 °C.
- Les lames restantes, accumulées le long du mur transversal, peuvent être éventuellement réutilisées à d'autres points de croisement.
- Les bords doivent être pressés et/ou chargés avec un soin particulier, car il y a souvent des irrégularités dans la chape à cet endroit. Pour obtenir un bon collage, la surface du parquet doit être soumise à un poids suffisant pendant la phase de prise de la colle.
- Éviter autant que possible et ce pendant quelques heures de marcher sur les surfaces Spinpark qui viennent d'être posées.
- Les bandes adhésives pour la fixation du matériau de protection ne doivent pas être collées directement sur la surface du parquet, cela pouvant endommager le traitement de surface.
- Il est recommandé que la pose du parquet Spinpark soit le dernier travail effectué sur le chantier. Si cela n'est pas possible, le plancher doit être recouvert d'un matériau de protection (feutre de protection 1002 2248 ou autre).
- Les éléments du parquet doivent être inspectés à la lumière du jour pour détecter des défauts ou des dommages visibles. Les éléments présentant des défauts ou des dommages visibles ne doivent pas être posés.
- Lors de la pose, il faut veiller à ce que les éléments soient issus du même lot et que l'image d'assortiment soit uniforme. Plus la classification est rustique, plus il faut ouvrir de paquets pour créer une image d'assortiment uniforme. Les variations dans nos classes d'assortiment doivent être éliminées avant la pose. Veuillez vous référer à nos images d'assortiment sur [www.bauwerk-parkett.com](http://www.bauwerk-parkett.com) ou contacter votre partenaire contractuel en cas de doute.
- Les éléments posés présentant des défauts visuels ne peuvent faire l'objet de réclamations.

Veuillez consulter nos autres fiches techniques sur la pose en cas de chauffage/refroidissement par le sol, le nettoyage et l'entretien ainsi que la préparation du support dans **Œuvre Compétence sous bauwerk-parkett.com**

### Rénovation

Spinpark doit être travaillé dans le cadre d'une rénovation avec une machine à un ou plusieurs disques. Il n'est pas possible de poncer le bois avec une ponceuse à tambour.

Pour préserver la valeur de l'épaisseur de la couche d'usure, il convient donc de procéder le plus tôt possible et régulièrement à un nettoyage de base et à un huilage ultérieur. Les lames individuelles endommagées peuvent être facilement remplacées. Il est également possible de travailler le plancher à plusieurs reprises jusqu'au bois brut à l'aide de tampons abrasifs ou d'abrasifs appropriés. Ensuite, une nouvelle surface d'huile peut être appliquée par le client.

### Remarques générales

- En cas de très faible humidité de l'air, jusqu'à 35 %, il faut s'attendre à la formation de joints et à des déformations d'ampleur modérée. Si les valeurs d'humidité de l'air sont encore plus basses pendant une longue période, il faut s'attendre à une importante formation de joints et à d'autres déformations et fissures typiques du bois.
- L'humidification de l'air et le maintien d'un climat intérieur sain (20 à 22 °C et 35 à 45 % d'humidité pendant la période de chauffage) permettent de lutter contre ce phénomène.
- Un fort rayonnement solaire provoque la variation naturelle de la couleur du bois.
- Pour éviter les salissures tenaces du parquet, il est indispensable de prévoir suffisamment de tapis de barrage anti-saleté et de paillassons.
- Utiliser des patins en feutre sous les pieds des meubles, des tables et des chaises etc. afin d'éviter toute trace et rayure sur la surface du parquet.
- La pose d'un tapis en plastique transparent sous les chaises à roulettes de bureau permet d'empêcher une usure locale.