



Guide de conseils
Parquets en bois de feuillu Admonter

FLOOR^S

ELEMENT^S

DOOR^S

STAIR^S

ACOUSTIC^S

CLASSIC
TRIAGE
CHÊNE

► Chêne **NOBLESSE**



► Chêne **ELEGANCE**



► Chêne **BASIC**



► Chêne
NATURELLE



► Chêne **RUSTIC**



L'aspect de l'apparence dépend du triage. La croissance d'un arbre, le nombre de ses branches sont bien sûr également visibles sous forme traitée. Pour un aspect uniforme, nous trions et classons les planches de bois naturelles en conséquence.

Ces exemples de triage sont essentiellement les critères de tri du sol naturel Admonter, qui, comme son nom l'indique, est un produit de culture naturelle, ce qui permet des variations de structure et de couleur.

CLASSIC
TRIAGE
RESINEUX /
PLUS FEUILLUS

► Epicéa **BASIC**



► Mélèze **NATURELLE**



► Noyer U.S. **ELEGANCE**



► Noyer U.S. **RUSTIC**

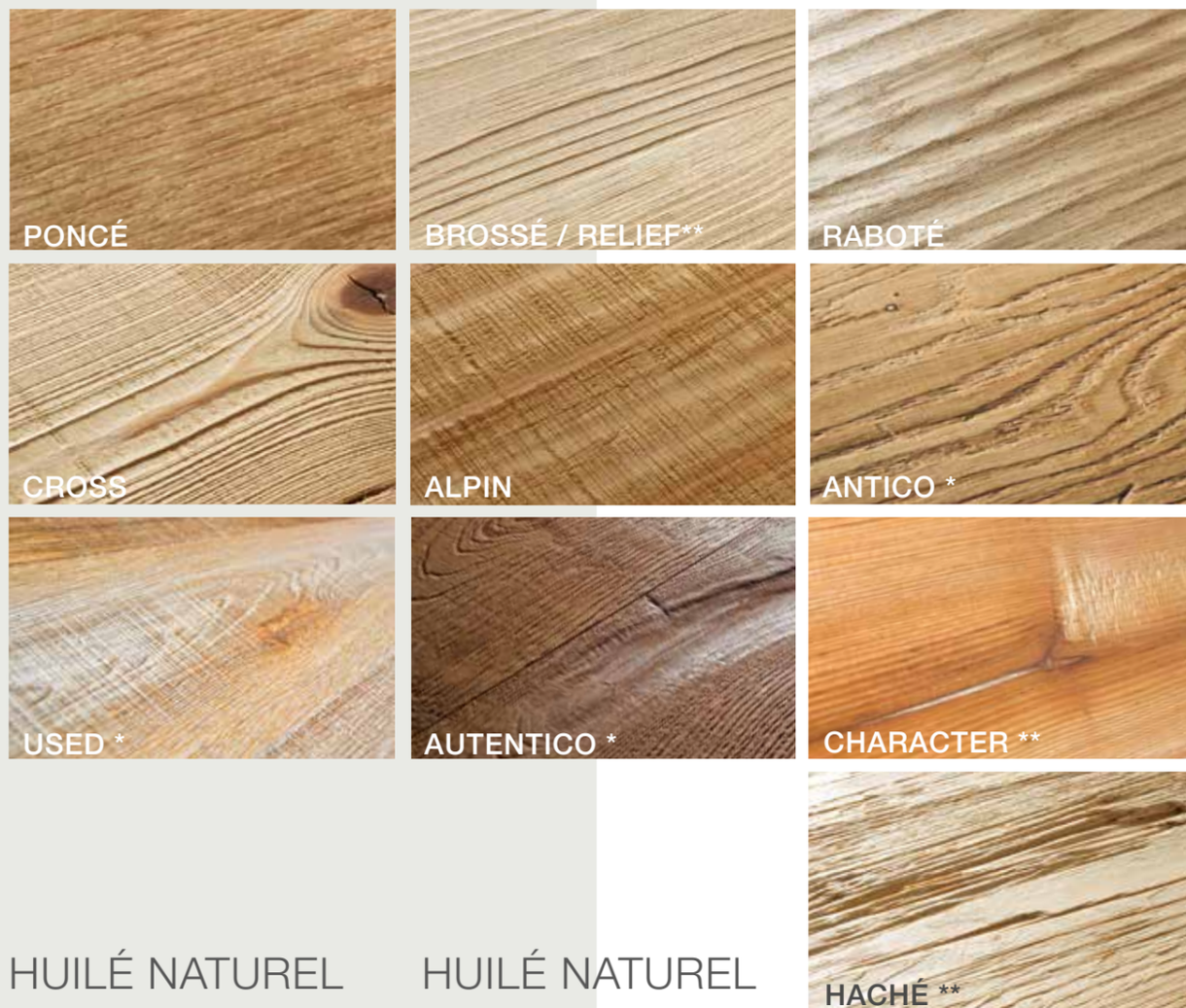


Important: Veuillez noter que les échantillons changent également de couleur au fil du temps en raison du rayonnement UV; c'est dans la nature des choses. Avant l'installation finale, posez les planches et pré-triez nécessairement! En raison de la reproduction de l'impression, des écarts de couleur peuvent se produire.

Vous trouverez les dimensions et descriptions actuelles des triages dans nos prospectus ou sur notre site Internet

www.admonter.com/fr/downloads

STRUCTURES & FINITIONS



*Seulement disponible avec FLOORs
 **Seulement disponible avec ELEMENTs

HUILÉ NATUREL EASY CARE

Nos produits easy care sont livrés avec une finition finie. Cela signifie que le parquet ne doit plus être huilé après la pose et il est possible de marcher immédiatement sur celui-ci une fois posé!

Elle est très facile!

HUILÉ NATUREL PRO CARE

Les produits Pro care doivent faire l'objet d'un traitement initial. Cela signifie que le sol doit être traité (huilé) immédiatement après la pose.

VERNIS MAT

Grâce à l'application d'une vitrification le parquet obtient une apparence mate et les pores du bois seront colmatés. C'est pourquoi cette finition est résistante et facile à entretenir.

DIFFÉRENTES SURFACES



► HUILÉ NATUREL EASY CARE AVANTAGES | INFORMATION

- Surface naturellement huilée prête pour marcher dessus immédiatement / **déjà huilée**
- Résistance / faible coût du nettoyage
- Programme très large en ce qui concerne les couleurs, les structures, les dimensions, le montage du produit, les systèmes de pose, les accessoires, etc.

- Entretien courant nécessaire

► HUILÉ NATUREL PRO CARE AVANTAGES | INFORMATION

- Traitement immédiatement après pose obligatoirement prescrit
- Résistance / faible coût du nettoyage
- Programme très large en ce qui concerne les couleurs, les structures, les dimensions, le montage du produit, les systèmes de pose, les accessoires, etc.

- Entretien courant nécessaire

► VERNIS MAT AVANTAGES | INFORMATION

- Ferme les pores du bois et donne au parquet un aspect mat discret
- Entretien facile
- Résistance

- Une variante avec une perception haptique très faible et typique du bois.

PLINTHES

► Plinthes TYPE 1

Plinthe en bois massif
(longueur selon disponibilité)
40 x 16 x 2000/2400 mm (Epicéa, Chêne et
Mélèze), 50 x 18 x 2000 mm (Noyer U.S)



► Plinthes TYPE 2

Plinthe en bois massif
(fabriqué avec les lames)
50 x 18 x 1980 mm



► Plinthes TYPE 3

Coeur en bois massif enveloppé de placage
40 x 16 x 2500 mm (Chêne et Mélèze)



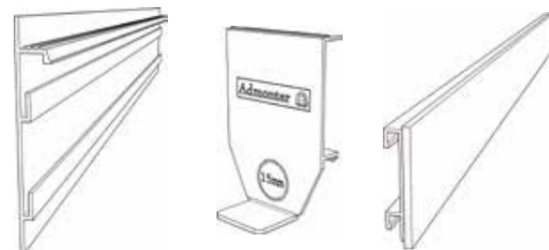
Type 3 blanc: pour tout les produits

► Plinthes affleurées avec le mur

système complet des plinthes affleurées avec
le mur (profil aluminium, calibre de chape et
plinthe)

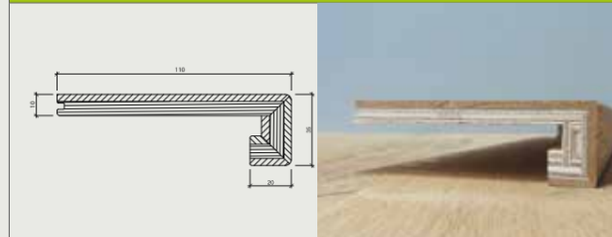


- Longueur: 2375 mm
- Hauteur: env. 60 mm (visible)

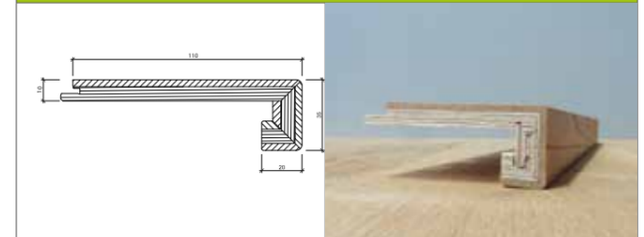


NEZ DE MARCHÉ

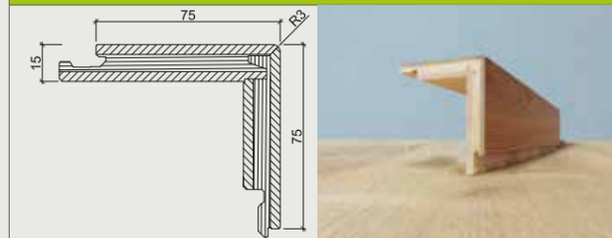
2-Plis - small Rainure & languette 10 mm - (TK)



2-Plis - classic lock-it 10 mm - (TK)



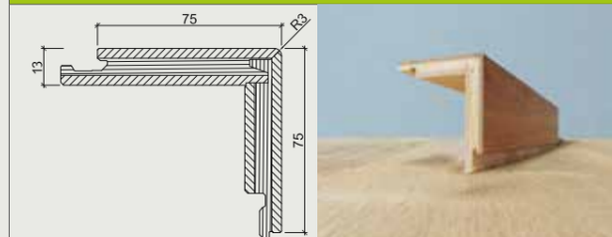
Projet sp. - classic - lock-it 15 mm - (TK-Projet sp.)



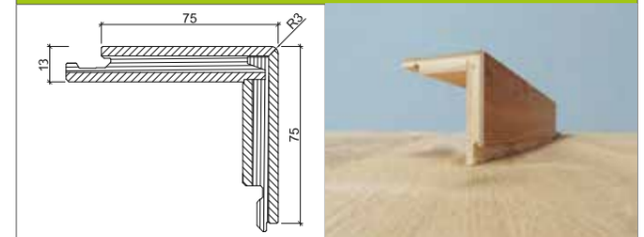
Projet sp. - classic - Rainure & languette 15 mm - (TK-Projet)



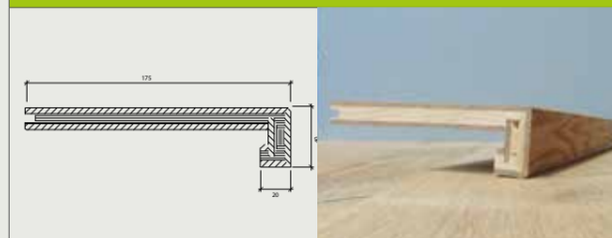
Projet sp. - classic - lock-it 13 mm - (TK-Projet sp.)



Projet sp. - small - lock-it 13 mm - (TK-Projet sp.)



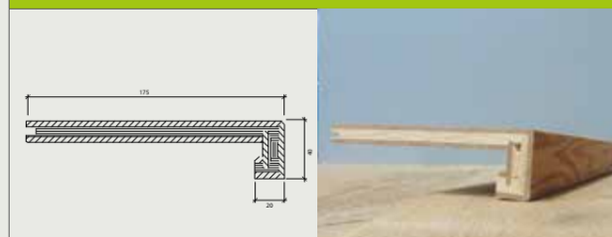
3-Plis - Rainure & languette 15 mm - (TK)



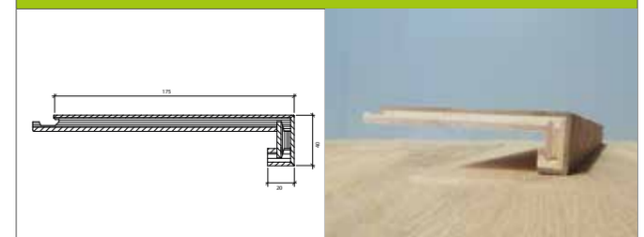
3-Plis - lock-it 15 mm - (TK)



3-Plis - ONDO Rainure & languette 13 mm - (TK)



3-Plis - ONDO lock-it 13 mm - (TK)



ANDE DE CHANTS

3 x 40 x 960 mm avec structures et finitions
pour installation sur site (TK-Bande de chants-40)

Pour le traitement final sur site, l'huile supplémentaire
nécessaire peut être commandée.

Longueurs nez de marche:

- 1180 mm small
- 1980 mm classic
- 2380 mm classic

Remarque (15 mm):

Cette variante du Nez de marche est au essence de bois Merisier U.S. et
pin pas possible.
Les réglementations de construction locales concernant les tailles d'ouver-
ture autorisées dans les escaliers doivent être respectées.

STAIRs SYSTÈME D'EMBOITEMENT

► Système 1

- Profondeur de marche - 330 mm
- Hauteur de marche - 105 mm
- Larg. de marche variable jusqu'à max. 1200 mm
- Sous construction p. E. 60 x 60 mm tube de formage

► Système 2

- Profondeur de marche - 330 mm
- Hauteur de marche - 85 mm
- Larg. de marche variable jusqu'à max. 1200 mm
- Sous construction p. E. 40 x 40 mm tube de formage

3 SYSTÈMES STANDARD EN 2 DIMENSIONS SYSTÈME D'EMBOITEMENT

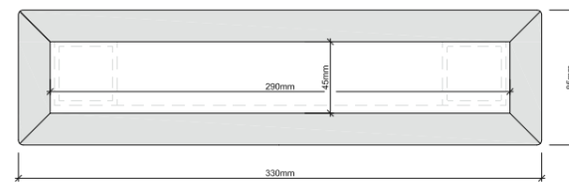
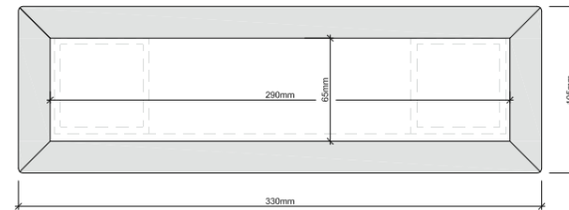
Disponible en chêne et en mélèze (brossé, huilé naturel)

► SYSTÈME 1 - SYSTÈME D'EMBOITEMENT À PARTIR D'1 PIÈCE - FERMETURE SUR UN CÔTÉ

► SYSTÈME 2 - SYSTÈME D'EMBOITEMENT À PARTIR DE 2 PIÈCES - FERMÉ SUR UN CÔTÉ EN BAS POUR COLLAGE SUR STRUCTURE PORTEUSE OUVERT

► SYSTÈME 3 - SYSTÈME D'EMBOITEMENT À PARTIR DE 2 PIÈCES - OUVERTURE SUR LES DEUX CÔTÉS

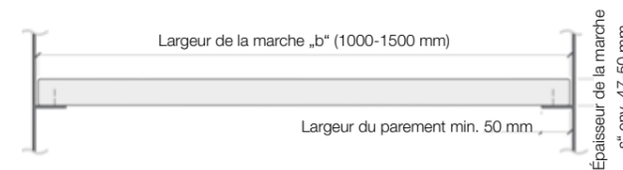
CONCRETE LOCAL voir page 30-31



STAIRs ÉLÉMENTS D'AUTOPORTANTS

► CONSTRUCTION:

Parement	En lames collées bord à bord d'une épaisseur de 3,6 mm
Épaisseur (s)	Multi-plis env. 47 - 50 mm (selon structure et essence de bois)
Profondeur de la marche (t)	<ul style="list-style-type: none"> • Minimum 307 mm • Maximum 390 mm - dimensions plus grandes sur demande! (uniquement parallèle - pas d'escaliers hélicoïdaux!)
Largeur de la marche (b)	1000 - 1500 mm, dimensions plus grandes sur demande
Fixation	<ul style="list-style-type: none"> • Parement/ largeur de la console 50 mm • Parement/ profondeur de la console min. 80% de la profondeur d'élément de marche • Épaisseur de la console / colimaçon selon les exigences de la construction métallique • L'élément d'escalier doit être fixé par vissage (élément d'escalier et console) pour éviter tout risque de « glissement ». • Information: Il faut éviter tout contact direct avec des métaux non revêtus (possible action d'acide tannique).



► DES PALIERS:

possibles sur demande - soumis à la condition stratique

► PLUS D'INFORMATIONS:

- Un fraisage en bout n'est pas autorisé pour des raisons statiques! Une option est de fraiser une rainure au-dessous de la marche pour une console (sur place par l'entrepreneur, au maximum jusqu'à l'épaisseur du contreparement).
- Pour la longévité de votre escalier nous attirons votre attention sur le bon climat intérieur (voir diagramme de confort Admonter) ainsi que le nettoyage et l'entretien adaptés, tout comme pour les sols naturels Admonter.
- Classe antiglissance R10 selon DIN 51130 (sauf pour escaliers ponce et vernis)



► GÉNÉRALITÉS:

Essence de bois	<ul style="list-style-type: none"> • Disponible en bois naturel - classic avec 3,6 mm épaisseur du parement
Sélections	<ul style="list-style-type: none"> • noblesse / elegance / basic • Autres sélections sur demande • Par commande resp. Montée d'escalier uniquement une seule essence de bois avec la même sélection sur toutes les surfaces visibles.
Structures	<ul style="list-style-type: none"> • Surface de la marche et dessous: brossé, cross ou alpin • Alaise carrée embrevée: poncée ou brossée
Surfaces	<ul style="list-style-type: none"> • huilé naturel, stone, blanc • Surfaces spéciales sur demande (surfaces fumées ne sont pas possibles)



► PROTECTION ANTI-CHUTE:

Nous vous conseillons le montage d'une protection antichute (contre-marche ou similaire) dès que la dimension allant du bord supérieur de la marche au bord inférieur est de 120 mm ou plus.

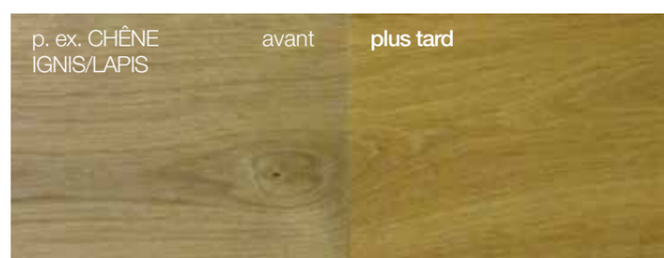
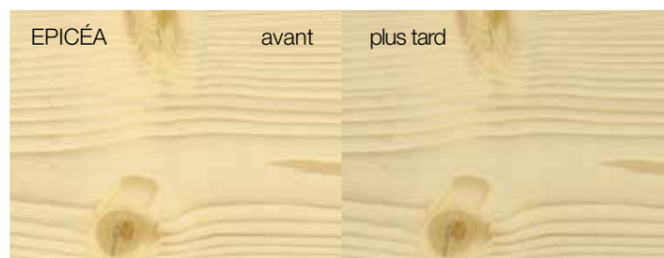
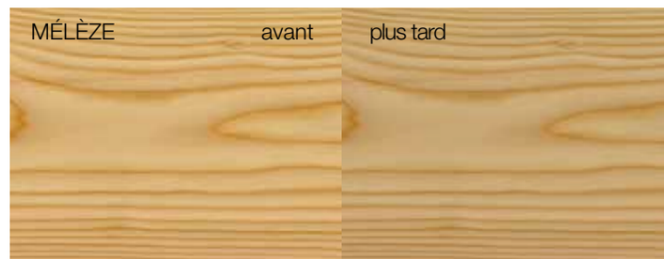
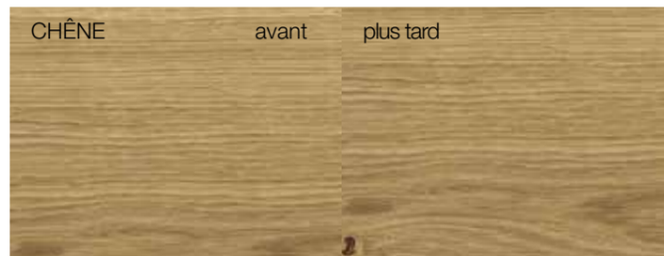
- Comportement au feu - classifié D-s2 d0 selon CWFT (Tableau 1 de la décision de la CE 2003/43/EC, corrigée par Corrigendum (OJEU L33 du 08/02/2003) et complétée par la décision de la CE 2008/348/EC).
- Vous trouverez un exemple d'attribution de catégories d'utilisation pour l'Autriche et l'Allemagne dans la fiche de données Admonter STAIRs

MODIFICATIONS DES TEINTES NATURELLES

Comme pour tous les produits Admonter, il s'agit d'un produit absolument naturel dont la couleur peut changer de manière naturelle avec le temps.

Selon l'intensité des rayons du soleil, les bois clairs foncent et les bois foncés s'éclaircissent. Cet effet est le plus intense pendant les trois à six mois.

Le nettoyage et l'entretien courants avec les produits d'entretien Admonter offrent au parquet une protection supplémentaire contre les modifications de couleur et la formation de taches.



Les images de notre Admonter Parquet donnent uniquement une idée de l'aspect visuel, chaque lame est unique.

Chaque planche Admonter est une pièce unique.

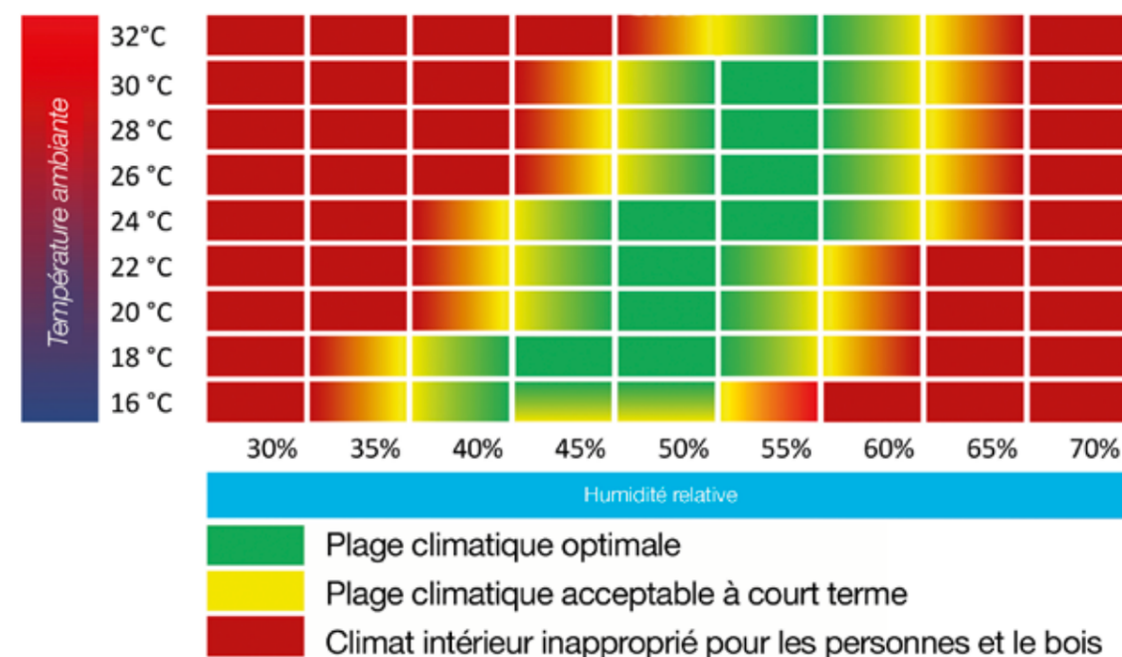
HYGROMETRIE AMBIANTE

L'air ambiant optimal se situe entre 30% et 65% d'humidité atmosphérique relative. En hiver les pièces sont souvent surchauffées, c'est pourquoi l'air ambiant a tendance à dessécher le parquet. Le bois, un matériau naturel, absorbe l'humidité et la libère à nouveau. Nos produits contribuent ainsi à la santé de l'homme.

- Les humidificateurs, les aérations correctes (ventilations régulières), les plantes vertes ou également les petites fontaines aident à conserver de manière optimale le climat sain de la pièce, ce faisant un contrôle régulier à l'aide d'un hygromètre peut être utile.
- Systèmes de récupération d'humidité dans des dispositifs de ventilation.



TABLEAU DE CONFORT

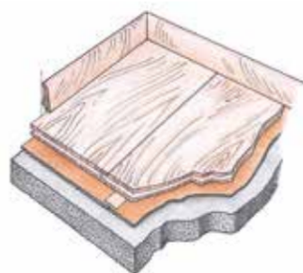


TYPES DE POSE

► POSE FLOTTANTE:

L'encollage et l'assemblage des rainures et des languettes ou lock-it permettent au parquet de se dilater sur toute sa surface et amenuise la visibilité des joints.

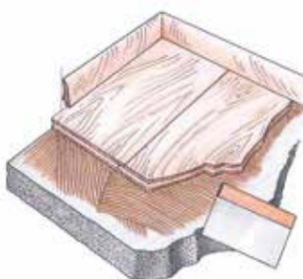
AVANTAGES:	<ul style="list-style-type: none"> • Temps d'installation rapide • Confort d'utilisation élevé grâce à l'élasticité lors de la marche • Convient également pour montage symétrique pour pose sur chauffage au sol. • Pose adaptée au chauffage par le sol • Exigences plus faibles en matière de support que lors d'une pose collée
INCONVÉNIENTS:	Si la distance de 10 et 15 mm d'entre la lame et le mur est respecté et que le parquet peut se dilater sur toute la surface, il n'y a pas de problèmes.
ATTENTION:	Faire attention aux joints de dilatation; prendre en compte les joints de séparation des éléments.



► POSE COLLÉE SUR TOUTE LA SURFACE:

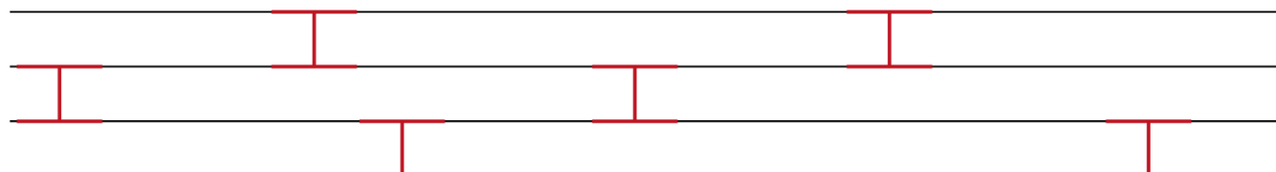
Dans ce type de pose, le parquet Admonter est collé sur toute la surface du support. Le principe des « languettes & rainures » est autant approprié que notre système de jonction lock-it. Attention : Utilisez une colle élastique ! Admonter recommande en priorité le collage sur toute la surface pour les pièces ayant des exigences particulières (grandes surfaces de pose, isolation phonique) telles que dans les musées ou les restaurants.

AVANTAGES:	<ul style="list-style-type: none"> • Possibilité de pose sans joints sur de très grandes surfaces • Parfaitement adapté au chauffage par le sol (meilleure transmission de chaleur) • Aucun voilement, ce qui permet d'éviter les dommages dus aux mouvements de piétinement • Faible dilatation sur l'ensemble de la surface, l'utilisation de joints silicone est possible en remplacement des plinthes sur les bords
INCONVÉNIENTS:	<ul style="list-style-type: none"> • Exigences élevées en matière de planéité • Temps d'installation plus long
ATTENTION:	Faire attention aux joints de dilatation; prendre en compte les joints de séparation des éléments.



COLLAGE-H POUR UN COLLAGE SUR TOUTE LA SURFACE POUR CHAUFFAGE AU SOL:

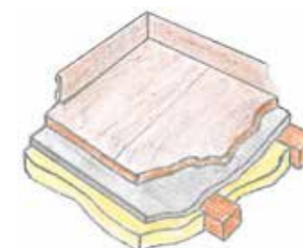
Le collage sur toute la surface offre des avantages pour une meilleure isolation et une efficacité plus performante des chauffages au sol. Pour le collage, il faut employer une colle élastique, nous vous recommandons la colle Elastic Admonter. Pour les planches 3 plis avec rainure & ressorts, un collage H d'usine est prescrit si celles-ci sont collées sur le chauffage au sol. Pour tous les autres systèmes, aucun collage supplémentaire du profil n'est nécessaire.



► POSE SUR FAUX-PLANCHER:

La pose sur des supports en bois a été le plus souvent utilisée afin de compenser les fondations non planes. Ceci peut être résolu de manière plus élégante par divers remblais (en vrac ou d'égalisation) et des plaques sèches, ce qui est utilisé aujourd'hui.

AVANTAGES:	<ul style="list-style-type: none"> • Aucun type de colle d'installation nécessaire • Bon maintien du revêtement • Bon confort de marche en raison de sa souplesse
INCONVÉNIENTS:	<ul style="list-style-type: none"> • Hauteur de montage • Bruits de craquement ne peuvent pas être réduits à 100%



Attention: Le marquage CE, ainsi que DOP, n'est valable que pour le collage sur faux-planchers traversants et non pour les supports en bois.

Vissage sur faux-planchers:

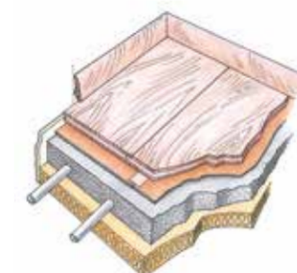
La vis (3 x 30 mm pour un sol d'une épaisseur de 15 mm) est engagée dans un angle de 45° par rapport au ressort et ensuite vissée au faux-plancher.

► ADMONTER SUR CHAUFFAGE AU SOL:

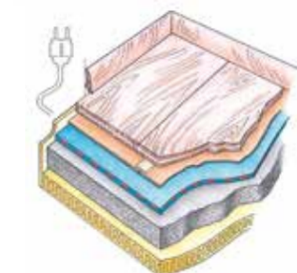
Outre le montage flottant, la pose entièrement collée avec Admonter Elastic s'est avérée être le système de pose idéal en raison de sa conductibilité thermique améliorée et d'infimes joints.

Lors de la pose dans des pièces non chauffées et sans cave, il faut veiller à une étanchéité à l'humidité durable et à un pare-vapeur afin d'éviter d'éventuels dommages dus à une remontée de l'humidité.

Les chauffages au sol eau chaude-basse température sont principalement conseillés, ce faisant la valeur limite de 29° C comme température de surface ne doit pas être dépassée non plus dans les bords.



La même chose s'applique pour les planchers chauffants électriques avec chauffage doux pour lesquels toute forme de chaleur stagnante par des objets couvrant la surface est à éviter (comme par ex. les rayonnages, les lits tatamis, ...).



AVANT LA POSE: PRÉPARATION

Le choix d'un Admonter parquet naturel répond à des exigences de qualité exceptionnelles et c'est un véritable produit naturel.

Avant la pose, il faut acclimater le parquet, toutefois les paquets individuels ne doivent être ouverts que directement avant la pose. Les tons des différentes lames sont aussi variés que la nature elle-même. Avant la pose, il est donc particulièrement important de trier les lames selon leur couleur. Ensuite, l'on peut influencer sur l'aspect global de la pièce en fonction du type de pose : si les planches sont posées selon le fil, elles donnent au parquet un caractère homogène ; si les planches claires et foncées sont délibérément alternées, l'on obtient un aspect plus rustique. C'est ainsi que les mêmes lames peuvent avoir un aspect totalement différent dans la même pièce en fonction de la pose.

MERCI DE RESPECTER CE QUI SUIT: Des triages calmes et vivants entraînent à chaque fois un aspect différent du parquet.

► **COLLAGE À L'ANGLAISE:** Ici, les lames sont posées par rangée, toutefois toujours déplacés à la moitié de la lame de parquet. Le collage à l'anglaise agit de manière ainsi plus reposante.

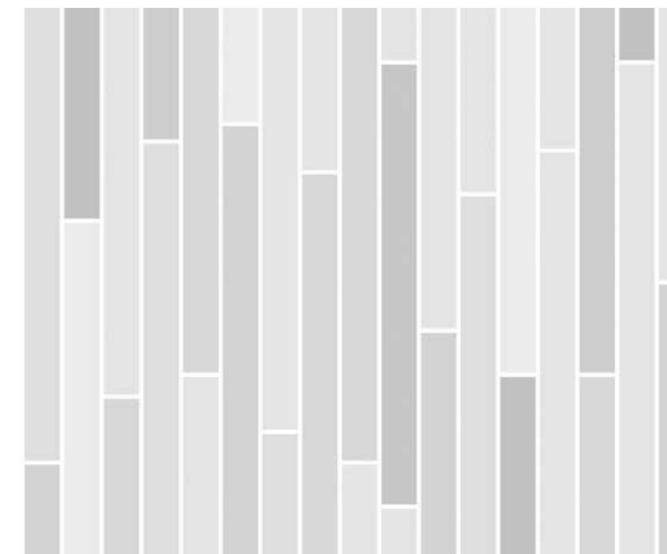
► **COLLAGE SAUVAGE:** Les lames sont toujours posées en rangées. Dans chaque rangée, les lames sont un peu déplacées. Le décalage est au choix tout en respectant les distances minimales conformes aux instructions de pose et d'entretien (small 30 cm / classic 50 cm).



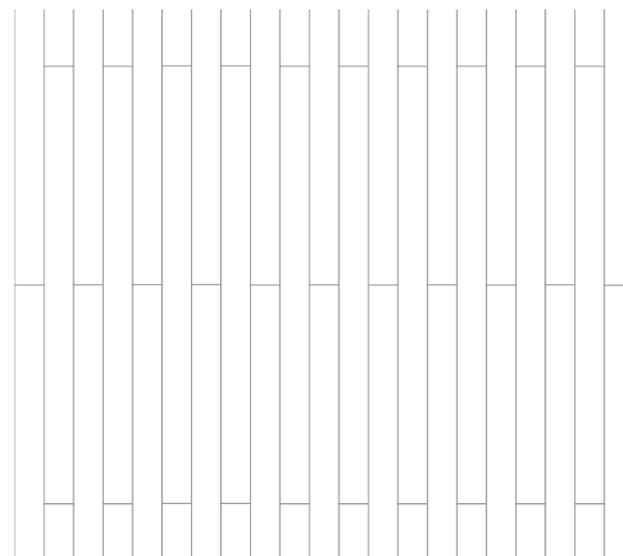
► POSE SELON LE FIL DU BOIS



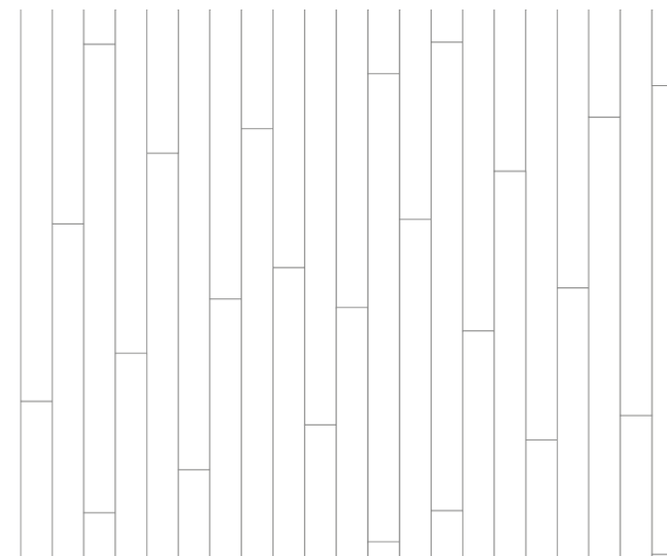
► POSE AVEC ALTERNANCE DÉLIBÉRÉE



► COLLAGE À L'ANGLAISE:



► COLLAGE SAUVAGE



AVEC UN NETTOYAGE ET ENTRETIEN APPROPRIÉS

POUR LES SURFACES HUILÉ NATUREL PRO CARE OU EASY CARE

NETTOYAGE ET ENTRETIEN RÉGULIERS

Mélanger 10 litres d'eau chaude environ à 4-5 bouchons (100 ml environ bien agiter avant utilisation) d'Admonter Clean & Care et lessiver le parquet dans le sens des fibres en humectant très légèrement. En cas de fortes salissures, nous recommandons un lessivage avec 2 seaux: 1 seau avec le Clean & Care dilué et 1 seau d'eau claire.

Attention: Admonter Clean & Care contient à la fois des substances nettoyantes et des produits de soin, mais ne suffit pas pour durer dans le cas des sols huilés naturellement. Merci de ne pas utiliser de chiffon microfibrés.

ATTENTION: Pour le nettoyage et les soins dans le secteur du marché, s'il vous plaît vous référer à notre information distinct!

ENTRETIEN DES SURFACES

► CONDITION DE BASE:

Avant toute activité d'entretien il faut libérer le parquet de la poussière et des saletés en le balayant ou en passant l'aspirateur. En cas de salissures en surface, il faut nettoyer le parquet avec Clean & Care.



■ NETTOYAGE (HUILAGE DE FIN DE CHANTIER) - HUILE NAT.

Selon l'usure et le trafic, les parquets huilés doivent être traités avec l'huile de temps en temps.

Bien secouer l'huile d'entretien naturel et l'appliquer de façon homogène en utilisant un flacon usuel. Répartissez l'huile régulièrement avec une éponge ou un chiffon doux. (1 litre suffit pour environ 70 - 100 m²). La quantité peut varier à cause du comportement d'absorption

différent du matériau naturel bois et il faut toujours vérifier la bonne imprégnation. Faites pénétrer à la main l'huile d'entretien en utilisant le feutre blanc dans le sens de fibres. Alternativement, on peut aussi utiliser une cireuse pour traiter les grandes surfaces.

Poursuivre jusqu'à pénétration complète de l'huile. Eviter impérativement les salissures et les surfaces non traitées afin d'éviter des différences de brillance visible après séchage. Laisser sécher le parquet 24 heures environ en évitant toute humidité.

Le séchage complet peut nécessiter env. 2 - 7 jours. Une aération courte et régulière combiné avec le chauffage au sol peut accélérer l'opération.

On peut marcher sur la surface pendant ce temps de séchage avec précaution notamment en recouvrant de cartons les zones de passages fréquents.

Lessiver à nouveau les parquets après 8 - 10 jours (pas avant) avec une serpillière très légèrement humide (avec quelques bouchons de Clean & Care) pour permettre à la surface de durcir complètement.

Rincer à l'eau les chiffons imprégnés d'huile et les laisser sécher à l'air libre (risque d'inflammation).



■ FINITION VERNIE (RECOMMANDÉE)

Nettoyer le parquet après la pose avec Clean & Care (10 litres d'eau tiède à 100 ml Clean & Care). Après séchage on peut lustrer le parquet avec un chiffon doux ou un feutre blanc.

* Couleur des coussinets selon fourniture des produits 3M

RÉPARER PARTIELLEMENT

► Effectuer l'assainissement et les réparations uniquement par une entreprise spécialisée!



► Notice pour réparation resp. informations détaillées doivent être exigées pour chaque produit!

■ DESCRIPTION GÉNÉRALE:

Poncer dans le sens de la fibre les emplacements endommagés si nécessaire avec un pad abrasif gris* ou du papier abrasif.

Bien secouer l'huile réparatrice Admonter et étaler une fine couche avec un pinceau. Laissez agir quelques instants et tapoter avec un chiffon en coton. Répéter l'opération, si nécessaire.

Protéger l'emplacement réparé pendant une semaine min., éviter toute humidité.

Rincer à l'eau le chiffon imbibé d'huile et laisser sécher à l'air libre. (risque d'autoinflammation!)

*Pad couleurs en fonctions des produits 3M.

Huile réparatrice



■ RÉPARATION DES SURFACES:

• **RÉPARATION DES SURFACES: PRO CARE NATURELLEMENT HUILÉ:**
Réparation partielle possible

• **EASY CARE NATURELLEMENT HUILÉ:**
Réparation partielle possible mais limitée

• **FINITION VERNIE:**
Réparation partielle non possible.



ENTRETIEN D'OBJET: DESCRIPTION

POUR SURFACES HUILÉES NATURELLES PRO CARE

Une grande résistance et un entretien facile sont des qualités indispensables des surfaces fortement sollicitées, particulièrement dans les lieux publics. Pour cette raison, nous recommandons de faire traiter la surface de votre sol avec Admonter Huile pour fort trafic par un expert (cireuse indispensable). Votre sol huilé naturel sera ainsi enduit d'une couche anti-usure supplémentaire qui facilitera sensiblement le nettoyage et l'entretien courant.

■ 1. ETAPE

Nettoyez le sol en mélangeant 4 à 5 bouchons (env. 100 ml) de Clean & Care dans env. 5 l d'eau chaude et rincez le sol dans le sens des fibres à la serpillière légèrement humide. Laissez ensuite bien sécher le sol.

■ 2. ETAPE

Passez ensuite une fine couche de Admonter Huile pour fort trafic : 1 litre suivant pour 40-60 m² (dépendant de l'essence de bois). Bidon de 0,75 litre pour env. 30-45 m².

CONSEIL: pour un dosage optimal de l'huile, celle-ci devrait être étalée à l'aide d'un vaporisateur.

Polissez ensuite Admonter Huile pour fort trafic uniformément et soigneusement à l'aide de la cireuse monodisque et du tampon beige. Evitez impérativement les résidus et les surfaces non traitées pour éviter toute différence de brillant après le séchage ! Après ce traitement, pendant au moins 24 heures, ne marcher sur le sol qu'en pantoufles et protégez-le de l'humidité. Protégez ensuite le sol pendant encore une semaine et évitez la saleté et l'humidité. Ce qui permet à la surface de durcir en profondeur et votre plancher n'en sera que plus résistant. Selon le degré de sollicitation et l'aspect de votre sol, il faut renouveler la surface de votre sol au bout d'1 à 3 ans (voir rénovation des surfaces huilées naturel). Le nettoyage et l'entretien régulier conformément à nos recommandations (voir page 13) vous permettront d'augmenter la résistance et le plaisir que vous procure votre parquet.

*Couleur des coussinets selon fourniture des produits 3M.



RENOVATION : DESCRIPTION

POUR SURFACES HUILEES NATURELLES PRO CARE

En plus de leur aspect naturel, les surfaces huilées naturelles sont caractérisent pas une grande résistance, et ce dès la pose. Selon la contrainte, il se peut toutefois qu'elles ternissent avec le temps comme pour les surfaces peintes. Nous recommandons donc dans ce cas de les soumettre rapidement à une rénovation pratiquée par un expert (L'utilisation d'une polisseuse à disques est nécessaire).

■ 1. ETAPE

Mélangez d' Admonter Hydro-Cleaner (proportions 1:2 à 1:10 - selon le degré d'encrassement du plancher) avec de l'eau et rincez le sol avec cette solution dans le sens des fibres. Ensuite, frottez le sol avec une cireuse et le tampon rouge*. Rincez ensuite le sol à l'eau claire (si nécessaire 2 à 3 fois). Laisser sécher au moins 24 heures et vérifier si c'est sec avant de passer à la 2ème ÉTAPE (Nous recommandons: courants d'air).

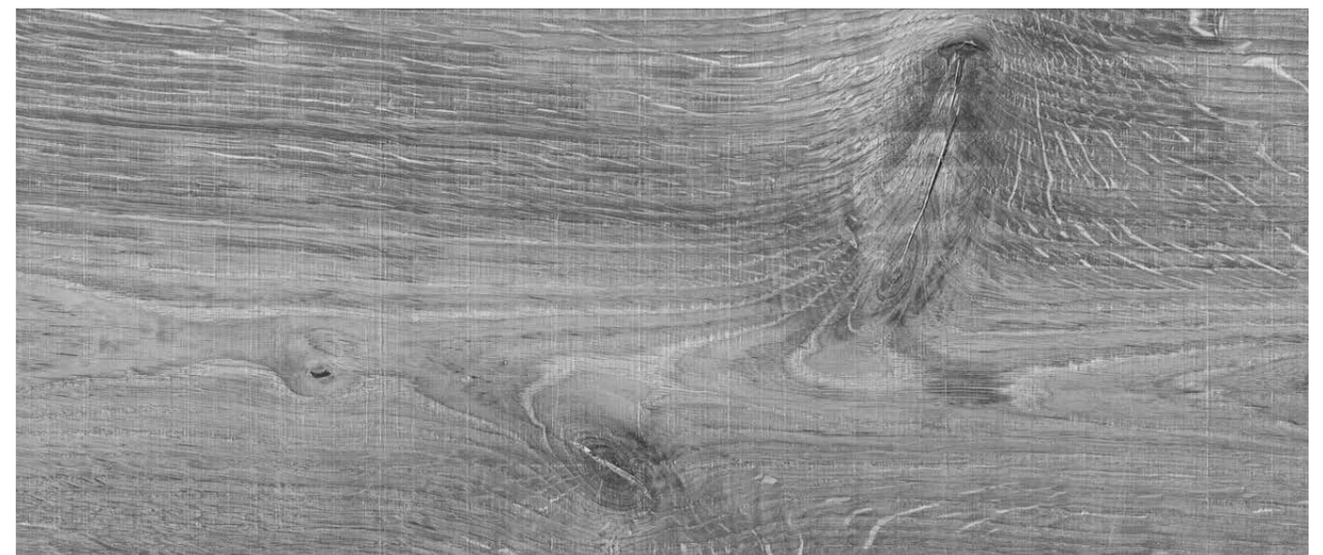
■ 2. ETAPE

Bien secouer l'huile d'entretien Admonter ou l'huile pour objet Admonter et étaler de manière uniforme une petite quantité sur le parquet à l'aide d'un vaporisateur ou d'un chiffon doux. (1 litre suffit pour env.60 - 100 m²). 15 - 20 minutes après l'application, faire pénétrer uniformément à la cireuse en utilisant le feutre beige*. Les petites surfaces peuvent être traitées manuellement avec un feutre blanc ou un chiffon doux. Poursuivre jusqu'à pénétration complète de l'huile. Eviter impérativement les salissures et les surfaces non traitée pour éviter les différences de lustrage visibles après séchage. Laisser sécher le parquet 24 heures environ en évitant toute humidité. Recouvrir de carton les zones de passage fréquent.

■ 3. ETAPE

Evitez impérativement tous les résidus et les zones non traitées pour prévenir toute différence de brillant après le séchage ! Après ce traitement, pendant au moins 24 heures, ne marcher sur le sol qu'en pantoufles et protégez-le de l'humidité. Protégez ensuite le sol pendant encore une semaine et évitez la saleté et l'humidité. Ce qui permet à la surface de durcir en profondeur et votre plancher n'en sera que plus résistant.

*Couleur des coussinets selon fourniture des produits 3M.



RENOVATION - DESCRIPTION

POUR SURFACES HUILEES NATURELLES EASY CARE

Nos produits easy care sont livrés avec une surface prétraitée.

Il faut toutefois effectuer un entretien régulier afin de garantir la résistance durable du parquet. Mais si la surface devait devenir inesthétique du fait de diverses sollicitations resp. des erreurs d'entretien (salissure extrême, grisaillement etc.), un assainissement ne peut être effectué que par un spécialiste.

Les huiles réparatrices et de complément sont possibles sur demande.

En principe, l'assainissement de la surface easy care devrait être effectuée par un spécialiste. Avant tout entretien, il faut balayer le parquet pour enlever la poussière et les salissures ou bien passer l'aspirateur.

De plus, nous vous recommandons de décoller les plinthes, les meubles et les parois en contact avec le parquet afin de les protéger de l'eau sale.

Pour finir, on peut utiliser Admonter Remove afin de retirer la saleté incrustée.

► SURFACE AVANT LE NETTOYAGE:

■ Bien secouer le bidon (Admonter Remove) avant utilisation et mélanger de manière proportionnée 5l d'eau avec env. 100 ml de nettoyant. Si ce mélange ne devait pas avoir l'effet escompté, on peut augmenter la quantité de nettoyant jusqu'à 250 ml pour 5 litres d'eau.

Le parquet est ensuite mouillé (**voir illustration 2.**) et nettoyé de manière uniforme avec une polisseuse courante (**voir illustration 3.**). Pour cela, on utilise un pad beige (couleurs conformes aux produits 3M).

En cas d'encrassement important, on peut utiliser le pad rouge (3M), mais il faut toutefois faire attention, s'il s'agit d'une essence d'arbre tendre, à ce que des traces de frottement n'apparaissent pas sur le bois. Des encrassements profonds des pores dépendent de leur intensité et il est parfois difficile de les éliminer complètement.

► **Illustration 2:** Essuyer la surface sale



► **Illustration 3:** Polissage à l'aide d'une polisseuse



■ Immédiatement après avoir poli la surface, il faut passer l'aspirateur eau et poussière (il faut impérativement éviter de l'eau stagnante sur les bords - **voir illustration 4.**)

Pour les plus grandes surfaces, à partir de 16 m², il est recommandé de travailler à deux afin que l'eau sale ne sèche pas (ne pas travailler en plein soleil, faire de l'ombre si nécessaire!). Comme le bois absorbe l'eau, il est recommandé de laisser sécher complètement le parquet au moins pendant la nuit et de vérifier le jour suivant l'humidité du bois (7 +/-2% humidité de compensation).

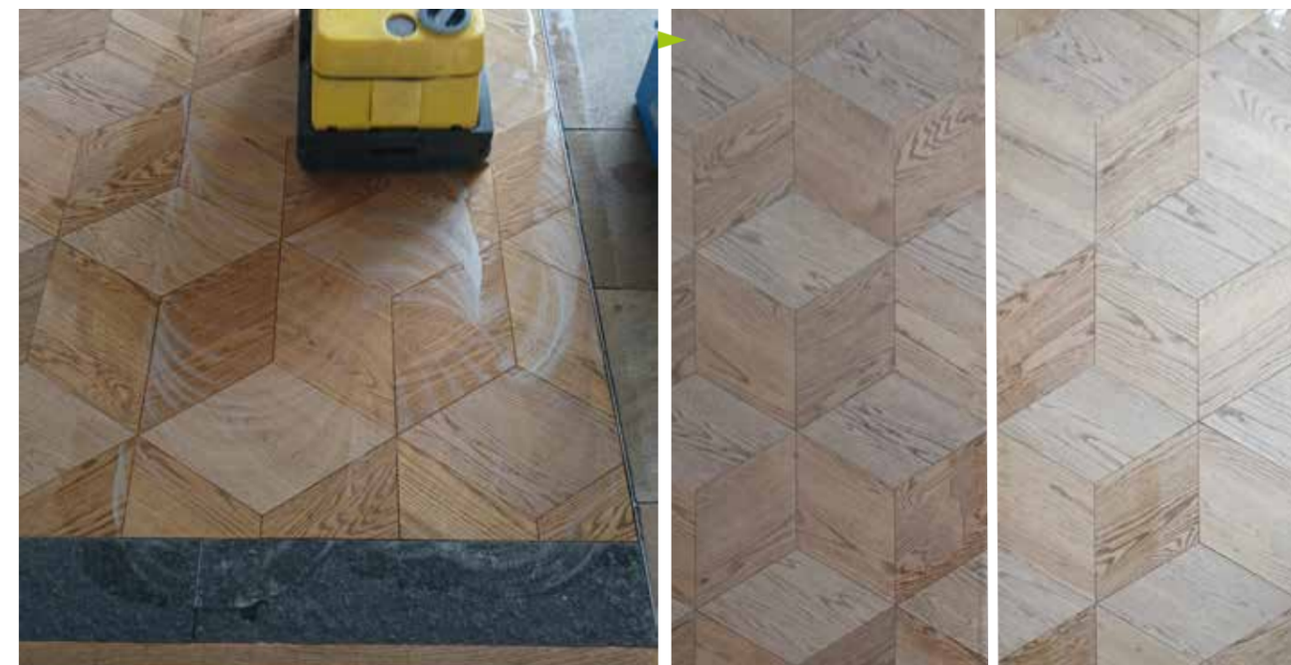


Illustration 4: Aspiration de l'eau sale

► **Illustration 5:** Comparaison: Avant – Après

■ **Abb5.** L'illustration 5 montre une comparaison avant et après le nettoyage avec Admonter Remove. Après séchage complet, il faut vérifier la surface resp. la huiler à nouveau, si nécessaire.

UTILE - CE QUE VOUS DEVEZ SAVOIR

INFOS POUR VOUS

■ POUR LA PROTECTION PARFAITE - ADMONTER FLOORLINER

Tissu de protection sûr et efficace pour votre parquet Admonter.

En principe, le parquet devrait être le dernier travail à effectuer sur un chantier après tous les autres travaux manuels (peinture, carrelage etc.).

Pour les surfaces fraîchement pré- ou posttraitées, il est préférable de poser le Floorliner après une ventilation de 72 heures. Si cela n'est pas possible, il faut enlever le Floorliner directement après les travaux suivants terminés resp. après la nuit afin de garantir le séchage rapide et conforme de la surface.

SUPPLÉMENT: Des zones de passage propres évitent le dépôt de saletés et d'humidité. Vous protégez ainsi les revêtements de sol des salissures. Utilisez pour cela par ex. des tapis en polycarbonate.



CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT PAR LE SOL

Les parquets Admonter Floors sont les mieux adaptés pour l'utilisation sur **chauffages au sol**, montés selon la norme DIN EN 1264 (série) „Systèmes de surfaces chauffantes et rafraîchissantes hydrauliques intégrées - partie 3: Dimensionnement“. Exception essences de bois non stables comme par ex. le hêtre.

Outre le montage flottant, la pose entièrement collé avec Admonter Elastic s'est avéré être le système de pose idéal en raison de sa conductibilité thermique améliorée et d'infimes joints. Lors de la pose dans des pièces non chauffées et sans cave, il faut veiller à une étanchéité à l'humidité durable et à un pare-vapeur afin d'éviter d'éventuels dommages dus à une remontée de l'humidité.

Il est possible d'utiliser différents systèmes de chape humide et également sèche. Le séchage de la chape doit être effectué selon les prescriptions du fabricant. **L'humidité restante** selon la méthode CM au moment de la pose ne doit pas dépasser **1,8% pour les chapes en ciment et 0,3%** pour les chapes anhydrites. Pour les autres systèmes de chape resp. pour l'utilisation de compléments chimiques, comme par ex. des accélérateurs, il faut respecter les indications du fabricant. Dans tous les cas l'humidité relative de l'air correspondante de la chape doit être inférieure à 60%rH. Par humidité relative de l'air correspondante, on entend la valeur mesurée à l'état compensé sous une surface d'essai suffisamment grande et étanche sur la surface de la chape.

Les chauffages au sol eau chaude-basse température sont principalement conseillés, ce faisant la valeur limite de **29°C** comme température de surface ne doit pas être dépassée **dans les bords** conformément aux normes DIN EN 1264 (série) et ÖNORM B 2242. La même chose s'applique pour les planchers chauffants électriques avec chauffage doux pour lesquels toute forme de chaleur stagnante par des objets couvrant la surface est à éviter (comme par ex. les rayonnages, les lits tatamis, ...).

Les résistances thermiques des parquets Admonter Floors se trouvent dans le tableau technique (www.admonter.com). Dans la mesure où il n'existe pas d'informations contraires, un climat intérieur et une température de chape de 18 à 23°C ainsi qu'une humidité relative de l'air de 65% max doivent être respectées lors de la pose.

La norme EN 15251:2012 „Critères d'ambiance intérieure pour la conception et l'évaluation de la performance énergétique des bâtiments couvrant la qualité de l'air intérieur, la thermique, l'éclairage et l'acoustique“ recommande pour un climat sain de la pièce une humidité de **l'air relative en fonction de la saison d'env. 30 à 65%**. Dans cette plage, les phénomènes naturels et typiques du bois comme les jointures, les gauchissements, les soulèvements restent modérés. Des écarts plus importants peuvent entraîner à long terme des problèmes de santé. Les parquets ont tendance à présenter des modifications très importantes, comme des déformations très marquées, des formations de joints et de fissures. Afin de garder toute l'année une humidité relative de l'air comprise entre 30 - 65%, l'utilisation d'humidificateurs d'air mécaniques ou de systèmes de récupération d'humidité dans des systèmes de ventilation sont nécessaires pendant la période de chauffage.

Respectez également le **diagramme de confort Admonter** disponible sur www.admonter.com. Dans cette optique, nous renvoyons à l'utilisation de la Fidbox® qui permet de vous fournir des données climatiques sur plusieurs années avec un excellent confort de lecture.

Refroidissement par le sol - D'un point de vue physique du bâtiment, l'installation d'un système de refroidissement de la pièce par le sol n'est pas idéale et devrait donc de préférence être installé dans la zone des murs et plafonds. Les Admonter Floors sont en principe prévus pour la pose de systèmes de refroidissement par le sol si on peut s'assurer d'un point de vue de régulation technique et prouvé qu'une moyenne journalière de 65% humidité de l'air relative directement sur le parquet ne soit pas dépassée et qu'en aucun cas le point de rosée ne s'en rapproche. Tout comme pour le chauffage par le sol, il faut s'attendre à des apparitions typiques et naturelles du bois comme la formation de joints, de fissures ou à des déformations, toutefois d'une apparence modérée. **Une seule mesure du point de rosée à la conduite d'amenée, n'est toutefois pas suffisante!** Un collage de toute la surface avec la colle élastique Admonter est indispensable.

Les tests de délaminage selon les processus de vérification HFA AA B 214 resp. norme d'usine IHD-482 „Vérification du parquet multicouche“ sont appropriés pour justifier de la qualité du produit de collage des parquets multicouche (état livré).

ÉCOLOGIE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

■ POURQUOI ADMONTER

Les produits Admonter sont contrôlés régulièrement en supplément du contrôle qualité de l'entreprise par des instituts accrédités. Outre toutes les normes techniques du bâtiment, ils répondent également aux plus hautes exigences écologiques et sanitaires.

Autres aspects qui parlent en faveur d'Admonter:

- le lieu d'origine proche de la nature
- le bois issu de la sylviculture durable
- un travail manuel de qualité contrôlé
- un design intemporel qui créé en tout lieu une atmosphère agréable

■ LE DÉVELOPPEMENT DURABLE PEUT ÊTRE DÉMONTRÉ

Le contrôle indépendant de toute la chaîne de traitement – de la forêt au produit fini – garantit une traçabilité ininterrompue du flux du bois dans le respect des aspects économiques, écologiques et sociaux.

Celui qui se décide pour Admonter, se décide également pour la nature.

La richesse de la forêt dans la région d'Admont et en Autriche en général facilite le fait que le bois brut arrive chez nous par des circuits très courts de livraison.

► NOS PRODUITS PEUVENT ÊTRE UTILISÉS EN TOUTE SÉCURITÉ À L'INTÉRIEUR



■ UTILISATION EN CASCADE

Outre l'origine de la matière première provenant des forêts gérées durablement, l'utilisation en cascade du matériau joue également un rôle tout aussi important chez Admonter. L'utilisation d'une matière première sur plusieurs étapes est désignée comme étant une utilisation en cascade ou une réutilisation. Au début, nous avons un produit qui offre la plus grande valeur ajoutée, crée le plus grand profit d'un point de vue écologique et n'exclut pas une réutilisation.

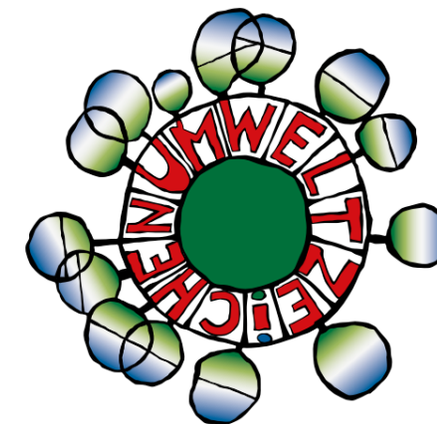
EMPREINTE ÉCOLOGIQUE

■ LABEL ENVIRONNEMENTAL AUTRICHIEN

Le label environnemental autrichien est un label délivré par l'État qui certifie que les produits sont fabriqués dans le respect de l'environnement.

Les produits portant ce label ne révèlent pas, ou seulement très peu, de produits polluants. Ils apportent une contribution importante à la qualité de l'air ambiant en utilisation intérieure.

Admonter est le premier fabricant de parquet autrichien à recevoir l'écolabel autrichien.



■ POURQUOI EPD

Au delà des certifications et des autorisations, l'entreprise est libre d'établir une „Environmental Product Declaration“ (EPD), en français déclaration environnementale du produit. Cela permet aux architectes, maîtres d'ouvrage et transformateurs de comparer les différents produits et techniques de construction selon des critères économiques, écologiques et socioculturels.

L'EPD est un **instrument neutre** pour la communication des propriétés environnementales d'un produit.

Une étude de bilan énergétique s'effectue selon les normes ISO 14 040 et ISO 14 044.14. Lors de la création d'un bilan énergétique, on examine comment les différents stades de la vie du produit resp. du processus influencent l'environnement.



■ AVEC BONNE CONSCIENCE

Le bilan écologique (international: „Life Cycle Assessment“, LCA) est l'analyse et l'évaluation des influences entrantes et sortantes et de l'effet potentiel d'un produit sur l'environnement au cours de sa durée de vie. Les facteurs comme la consommation de ressources, le potentiel d'effet de serre ou le contenu énergétique sont présentés sous forme chiffrée. La somme des ressources nécessaires et des émissions („ICV“ impact sur le cycle de vie) est convertie en indicateurs d'une estimation complète de l'effet.

Le standard du développement durable LEED, est un label comparable au niveau international pour les bâtiments économes en énergie et respectueux de l'environnement, les aménagements intérieurs et les concepts de gestion.

GUIDE CONSEILS

FICHE DE COMMANDE

PRODUIT:

FORMAT:

Client:	
Arrangeur:	
Subclient:	
Arrangeur:	
N° comm.:	
Client final:	
Adr. de livraison:	
BVH:	
Date de livr.:	
Date:	

Triage:	noblesse	elegance	basic	naturelle	rustic	used	autentico
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Structure:	poncé	brossé	cross	alpin	raboté	antico	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Finition:	ec easy care	pc pro care	ml vernis mat				
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
Plinthes:	Type 1	Type 2	Type 3		Plinthes affl. avec le mur		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
Nez de marche	TK (A/B/F/D/G)	TK-Special (C, H, E)					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
STAIRs système d'emboîtement:	Dimension 1	Dimension 2	Système 1	Système 2	Système 3		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
STAIRs autoportant contrôlé statique:	Oui	No					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Pose/ Profilage:	Pose flottante		Pose collée sur toute la surface		Rainure & languette	lock-it	
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Trier des planches:	penne	mixte					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Pose:	Collage à l'anglaise	Collage sauvage					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
FLOORs QUANTITÉ (m²):			Plinthes QUANTITÉ (mc):		Nez de marche QUANTITÉ (mc):		

GUIDE CONSEILS

FICHE DE COMMANDE ACCESSOIRES

QUANTITÉ
(pc.):

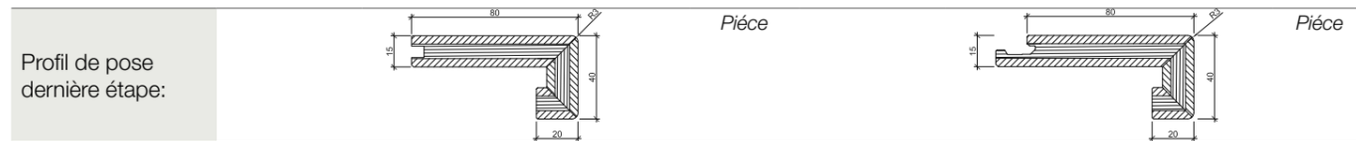
Admonter Clean & Care:	1 Litre	6 pc. Colis	2,5 Litre	4 pc. / Colis	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Admonter Clean & Care blanc:	1 Litre	6 pc. Colis	2,5 Litre	4 pc. / Colis	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Admonter Huile d'entretien:	1 Litre	6 pc. Colis	2,5 Litre	4 pc. / Colis	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Admonter Huile d'entretien blanc:	1 Litre	6 pc. Colis	2,5 Litre	4 pc. / Colis	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Admonter Huile de complément:	1 Litre				
	<input type="checkbox"/>				
Admonter Huile de réparation:	30 ml				
	<input type="checkbox"/>				
Huile dure universelle (finition pro-care):	750 ml				
Admonter Colle élastique:	16 kg / seau				
	<input type="checkbox"/>				
Admonter Sous-sol:	16 bobines à 30 m²				
	<input type="checkbox"/>				
Admonter Ruban adhésif:	66 mc. par rouleau				
	<input type="checkbox"/>				
Admonter Floorliner:	50 m² par rouleau				
	<input type="checkbox"/>				
Colle:	750 g				
	<input type="checkbox"/>				

Notes:

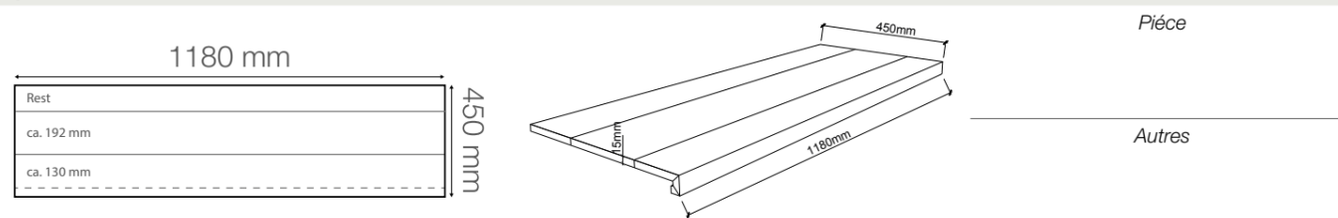
FICHE DE COMMANDE: ÉLÉMENTS D'ESCALIER POUR COUVERTURE DES MARCHES EN BÉTON

Client:	Projet de construction:
Éditeur:	Date de livraison:
Numéro de commande:	Date:

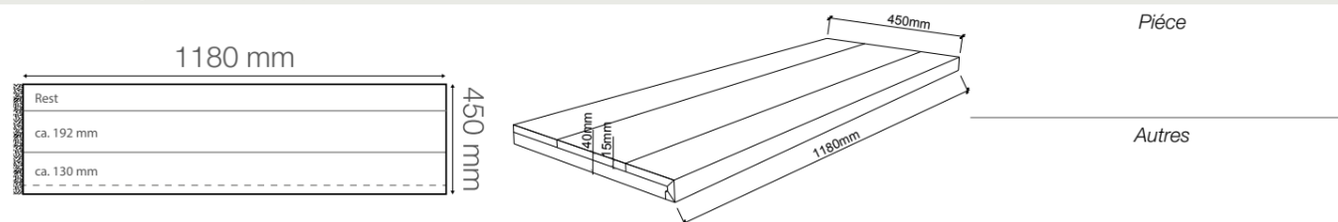
FLOORS Produit:	Structuré:
Triage:	Finition:
Epaiss. / Largeur / Longueur:	Pose:



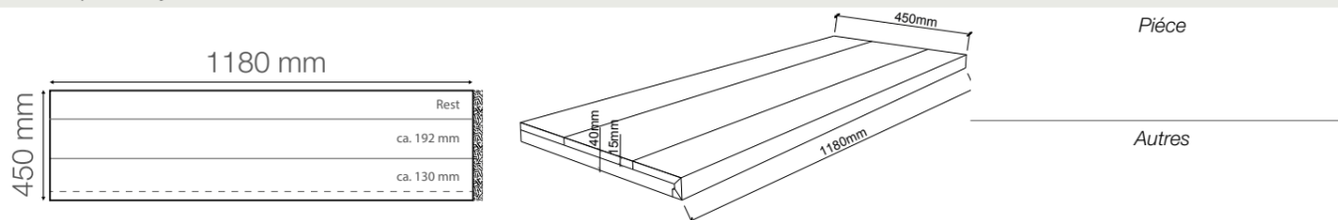
Produit	Dimension env. (mm) (Epaiss. / Largeur / Longueur)	Numéro d'article / Pièce / Autres
Habillage de marche droit sans retour sur les côtés pour l'ajustement sur site		NEZ DE MARCHE



Habillage de marche droit avec retour sur le côté 40 x 3 mm à gauche pour l'ajustement sur site		NEZ DE MARCHE - STANDARD-G
---	--	----------------------------

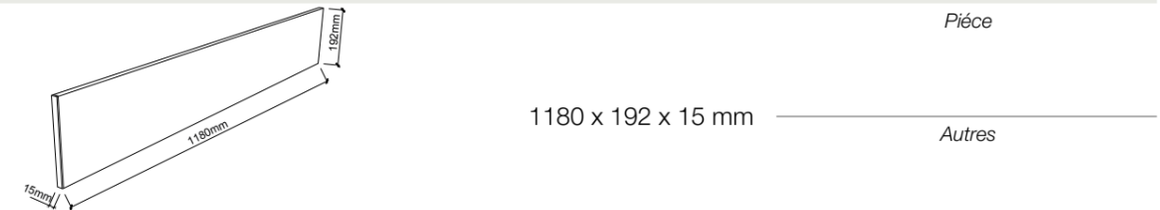


Habillage de marche droit avec retour sur le côté 40 x 3 mm à droite pour l'ajustement sur site		NEZ DE MARCHE - STANDARD-D
---	--	----------------------------

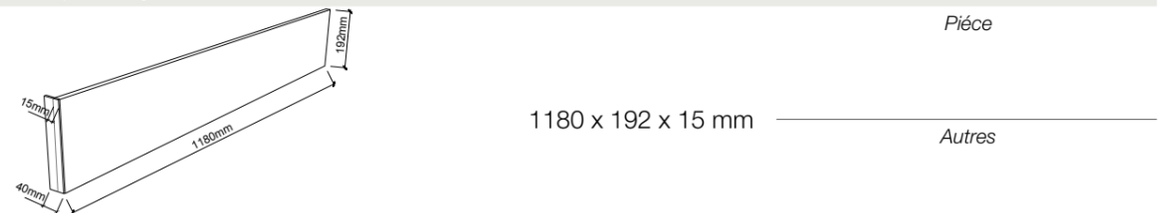


FICHE DE COMMANDE: ÉLÉMENTS D'ESCALIER POUR COUVERTURE DES MARCHES EN BÉTON

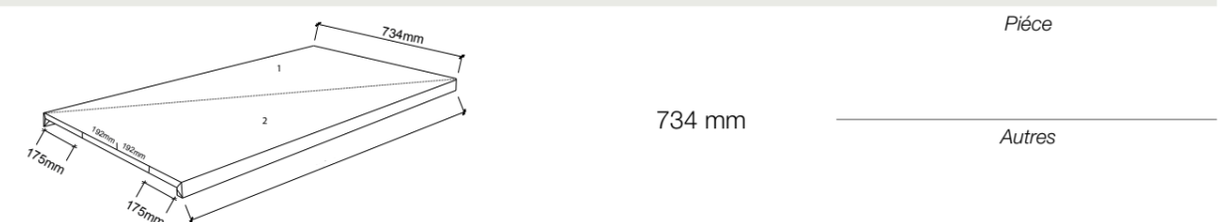
Produit	Dimension env. (mm) (Epaiss. / Largeur / Longueur)	Numéro d'article / Pièce / Autres
Contremarche d'escalier 1180 x 192 x 15 mm avec band de champ de 15 mm pour l'ajustement sur site		NEZ DE MARCHE-SET STANDARD-15



Contremarche d'escalier 1180 x 192 x 15 mm avec band de champ de 40 mm pour l'ajustement sur site		NEZ DE MARCHE-SET STANDARD-40
---	--	-------------------------------



Habillage de la bande de roulement 1800 x 640 mm pour enroulé sans bande de chant pour l'ajustement sur site		NEZ DE MARCHE-SET STANDARD-COILED
--	--	-----------------------------------



Bordure Mélèze 3 x 40 x 960 mm avec structure et surface pour assemblage sur site		NEZ DE MARCHE-BANDE DE CHANTE-40
---	--	----------------------------------



Condition préalable: collage sur toute la surface sur une surface plane!

Plus loin Information:

Vous trouverez des informations complémentaires, ainsi que nos instructions d'installation et d'entretien des liaisons, à l'adresse suivante:

www.admonter.com



Admonter Holzindustrie AG
8911 Admont - Austria
Tel: +43/3613/3350-0
info@admonter.at - admonter.com

Parquets en bois
Floors

Panneaux en bois
Elements

Panneaux acoustiques en bois
Acoustics

Escaliers en bois
Stairs

Portes en bois
Doors

