SAPIN DU NORD NATUREL | RABOTÉ

SECTIONS ET CONDITIONNEMENT

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------|---------------|--------------|
| 20 x 135 | 245 | 5 |

Longueur selon disponibilité et arrivage

PROFIL

Bardage sapin du nord Profil élégi Emboîtement conique

Raboté

Taux de siccité : 16% (0;+2)

Naturel

Rainé en bout (-4cm sur les longueurs réelles)

Qualité AB





Élégi avec emboîtement conique

ESSENCE

Sapin du Nord Provenance Scandinavie Issu de forêts durablement exploitées Veinage assez fin Densité: 450 kg/m3

Noeuds de forme et de taille variables



SPÉCIFICITÉ PRODUIT

Son profil avec emboîtement conique facilite la pose.



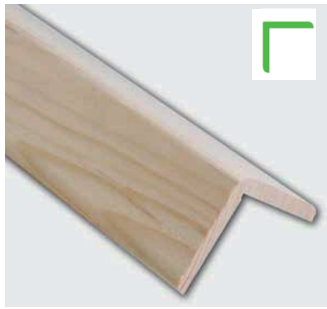






SAPIN DU NORD NATUREL





SECTIONS ET CONDITIONNEMENT

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------------------|-------------------------------|--------------|
| 20 x 90 rainuré | À l'ı | ınité |
| 20 x 90 languette | Longueur selon disponibilités | |

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------|-------------------------|--------------|
| 55 x 55 | À l'ι Longueur seloi | |

PROFIL

Baguette d'angle sapin du nord Baquette de 20 mm d'épaisseur Prépeinte blanche ou naturel

Taux de siccité : 16%

Naturel Qualité AB Baguette d'angle sapin du nord Baguette de 8 mm d'épaisseur Raboté face extérieure Taux de siccité : 16% Naturel

Qualité AB

ESSENCE

Sapin du Nord Provenance Scandinavie Issu de forêts durablement exploitées Veinage assez fin Densité: 450 kg/m3

Noeuds de forme et de taille variables

Sapin du Nord Provenance Scandinavie Issu de forêts durablement exploitées Veinage assez fin Densité: 450 kg/m3 Noeuds de forme et de taille variables



MÉLÈZE DE SIBÉRIE NATUREL | RABOTÉ CHOIX A

SECTIONS ET CONDITIONNEMENT

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------|---------------|--------------|
| 20 x 135 | 140 | 5 |

Longueur selon disponibilité et arrivage

PROFIL

Bardage mélèze de Sibérie Profil élégi ou joint creux biaisé Emboîtement conique

Raboté ; brossé ou scié fin selon profil

Taux de siccité : 20 à 23%

Sur demande en 16% (0;+2) conseillé

Naturel

Rainé en bout (-4cm sur les longueurs réelles)

Qualité A



Mélèze

Provenance Sibérie

Issu de forêts durablement exploitées

Veinage assez fin à moyen

Densité: 650 kg/m3

Noeuds de forme et de taille variables

SPÉCIFICITÉ PRODUIT

Son profil avec emboîtement conique facilite la pose.

REMARQUE

- Dans le cas d'un bardage Mélèze non resséché à 16% (0;+2) nous conseillons de prévoir une stabilisation naturelle avant la pose.







TRAITEMENT // SÉCHAGE

Le séchage du bois permet de réguler son taux de siccité. Les bois sont placés dans un environnement sous vide, où les conditions de température et d'hygrométrie sont contrôlées.

Les «plus-produits» apportés au bois :

- Meilleure stabilité dimensionnelle











USAGE EXTÉRIEUR



MÉLÈZE DE SIBÉRIE NATUREL | RABOTÉ CHOIX AB

SECTIONS ET CONDITIONNEMENT

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------|---------------|--------------|
| 20 x 135 | 140 | 5 |
| 26 x 185 | 96 | 4 |

Section et longueur selon disponibilité et arrivage

PROFIL

Bardage mélèze de Sibérie Profil élégi ou joint vieux baisé Emboîtement conique

Raboté ; brossé ou scié fin selon profil

Taux de siccité : 20 à 23%

Sur demande en 16% (0;+2) conseillé

Naturel

Rainé en bout (-4cm sur les longueurs réelles)

Qualité AB

ESSENCE

Mélèze

Provenance Sibérie

Issu de forêts durablement exploitées

Veinage assez fin à moyen Densité : 650 kg/m3

Noeuds de forme et de taille variables

SPÉCIFICITÉ PRODUIT

Son profil avec emboîtement conique facilite la pose.

REMARQUE

- Dans le cas d'un bardage Mélèze non resséché à 16% (0;+2) nous conseillons de prévoir une stabilisation naturelle avant la pose.





Élégi avec emboîtement conique



TRAITEMENT // SÉCHAGE

Le séchage du bois permet de réguler son taux de siccité. Les bois sont placés dans un environnement sous vide, où les conditions de température et d'hygrométrie sont contrôlées.

Les «plus-produits» apportés au bois :

- Meilleure stabilité dimensionnelle



PRODUIT DE NÉGOCE



SUR CONSULTATION



USAGE EXTÉRIFUR



MÉLÈZE DE SIBÉRIE | NATUREL





SECTIONS ET CONDITIONNEMENT

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------------------|-------------------------------|--------------|
| 20 x 90 rainuré | À l'u | ınité |
| 20 x 90 languette | Longueur selon disponibilités | |

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------|-------------------------|--------------|
| 55 x 55 | À l'u Longueur seloi | |

PROFIL

Baguette d'angle mélèze de Sibérie Baguette de 20 mm d'épaisseur Raboté face extérieure

Taux de siccité : 20 à 23%

Naturel Qualité AB Baguette d'angle mélèze de Sibérie Baguette de 8 mm d'épaisseur Raboté face extérieure Taux de siccité : 20 à 23%

Naturel Qualité AB

ESSENCE

Mélèze

Provenance Sibérie

Issu de forêts durablement exploitées

Veinage assez fin à moyen

Densité: 650 kg/m3

Noeuds de forme et de taille variables

Mélèze

Provenance Sibérie

Issu de forêts durablement exploitées

Veinage assez fin à moyen

Densité: 650 kg/m3

Noeuds de forme et de taille variables



DOUGLAS PURGÉ À 85-90% | NATUREL RABOTÉ

SECTIONS ET CONDITIONNEMENT

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------|---------------|--------------|
| 20 x 125 | 245 | 5 |
| 20 x 135 | 245 | 5 |

Longueur selon disponibilité et arrivage

PROFIL

Bardage douglas

Purgé d'aubier à 85-90%

Profil joint creux biaisé avec fixation masquée (20 x 125 mm)

Profil élégi avec emboîtement conique (20 x

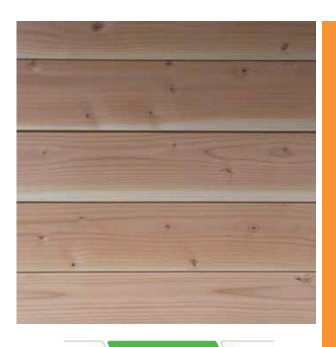
135 mm) Raboté

Taux de siccité: 16% (0;+2)

Naturel

Rainé en bout (-4cm sur les longueurs réelles)

Qualité AB



Joint creux biaisé avec fixation masquée (guide de clouage)

ESSENCE

Douglas

Provenance France

Issu de forêts durablement exploitées

Veinage important Densité : 530 kg/m3

Noeuds de forme et de taille variables



SPÉCIFICITÉ PRODUIT

- L'emboîtement conique du profil facilite la pose.





PRODUIT DE NÉGOCE



SUR CONSULTATION



USAGE EXTÉRIFUR



DOUGLAS PURGE D'AUBIER ENV. 98% NATUREL | RABOTÉ

SECTIONS ET CONDITIONNEMENT

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------|---------------|--------------|
| 20 x 125 | 245 | 5 |
| 20 x 135 | 245 | 5 |

Longueur selon disponibilité et arrivage

PROFIL

Bardage douglas hors d'aubier (env. 98%) Profil joint creux biaisé avec fixation masquée (20 x 125 mm)

Profil élégi emboîtement conique (20 x 135 mm)

Raboté

Taux de siccité : 16% (0;+2)

Naturel

Rainé en bout (-4cm sur les longueurs réelles)

Qualité AB



Joint creux biaisé avec fixation masquée (guide de clouage)

ESSENCE

Douglas

Provenance France

Issu de forêts durablement exploitées

Veinage important Densité: 530 kg/m3

Noeuds de forme et de taille variables

SPÉCIFICITÉ PRODUIT

Son profil avec emboîtement conique facilite la pose.

SPÉCIFICITÉ PRODUIT

Le douglas hors aubier est composé à env. 98% de bois de coeur (bois rouge), d'où son nom de Douglas Rouge. Le bois de coeur n'est pas sensible aux attaques d'insectes (capricornes, vrillettes).

À savoir : le douglas hors aubier à 100% répond naturellement, c'est à dire sans traitement, aux exigences de la classe de risques d'attaques biologiques 3 de la norme NF EN 335-1.

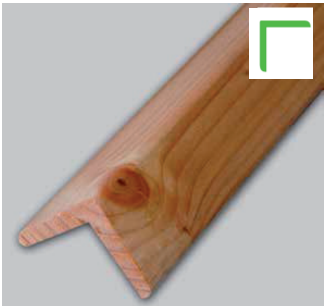


20 x 135 mm élégi avec emboîtement conique



DOUGLAS PURGE D'AUBIER | NATUREL RABOTÉ





SECTIONS ET CONDITIONNEMENT

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------------------|-------------------------------|--------------|
| 20 x 90 rainuré | À l'ı | ınité |
| 20 x 90 languette | Longueur selon disponibilités | |

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------|-------------------------|--------------|
| 45 x 45 | À l'ι Longueur seloi | |

PROFIL

Baguette d'angle douglas Purgé d'aubier 80-85% Baguette de 20 mm d'épaisseur Raboté faces extérieures Taux de siccité : 16% (0;+2)

Naturel Qualité AB Baguette d'angle douglas Purgé d'aubier 80-85% Baguette de 8 mm d'épaisseur Raboté

Taux de siccité : 16% (0;+2)

Naturel Qualité AB

ESSENCE

Douglas Provenance France Issu de forêts durablement exploitées Veinage important Densité : 530 kg/m3 Noeuds de forme et de taille variables Douglas Provenance France Issu de forêts durablement exploitées Veinage important Densité : 530 kg/m3 Noeuds de forme et de taille variables



RED CEDAR CLEAR 2 NATUREL | RABOTÉ

SECTIONS ET CONDITIONNEMENT

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------|---------------|--------------|
| 18 x 137 | 294 | 6 |
| 18 x 185 | 210 | 6 |

Autres sections -> Nous consulter Longueur selon disponibilité et arrivage

PROFIL

Bardage red cedar Profil élégi

Raboté

Taux de siccité: 16% (0:+2)

Naturel

Rainé en bout (-8 à 10 cm sur les longueurs réelles)

Qualité CLEAR 2





ESSENCE

Red cedar Provenance Amérique du nord Issu de forêts durablement exploitées Veinage moyen Densité : 370 kg/m3

QUALITÉ

CLEAR 2:

- Qualité presque sans noeuds
- Couleur non homogène (rose clair à brun foncé)
- Naturellement classe d'emploi 3

REMARQUE

Il est obligatoire d'utiliser des pointes inox pour la pose du bardage red cedar. Les largeurs de 137 mm et 185 mm ne peuvent pas être panachées.









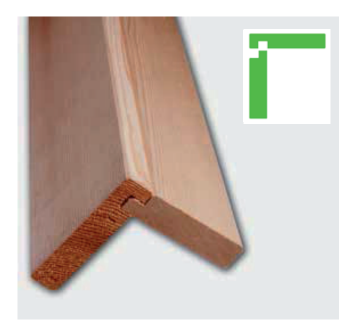


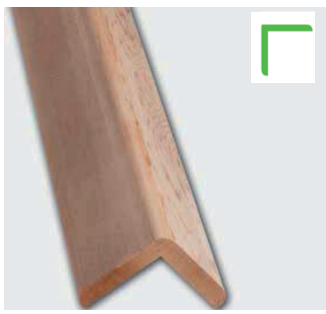






RED CEDAR CLEAR 2 NATUREL | RABOTÉ





SECTIONS ET CONDITIONNEMENT

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------------------|-------------------------------|--------------|
| 18 x 90 rainuré | À l'u | ınité |
| 18 x 90 languette | Longueur selon disponibilités | |

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------|-------------------------|--------------|
| 40 x 40 | À l'u Longueur seloi | |

PROFIL

Baguette d'angle red cedar Baguette de 18 mm d'épaisseur Raboté

Taux de siccité : 16% (0;+2)

Naturel

Qualité CLEAR 2

Baguette d'angle red cedar Baguette de 8 mm d'épaisseur Raboté

Taux de siccité : 16% (0;+2)

Naturel

Qualité CLEAR 2

ESSENCE

Red cedar Provenance Amérique du nord Issu de forêts durablement exploitées Veinage moyen Densité: 370 kg/m3 Red cedar Provenance Amérique du nord Issu de forêts durablement exploitées Veinage moyen Densité : 370 kg/m3



DOUGLAS OU MÉLÈZE DE SIBÉRIE NATUREL | RABOTÉ

SECTIONS ET CONDITIONNEMENT

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------|---------------|--------------|
| 26 x 135 | 112 | 4 |
| 45 x 53 | 90 | 1 |

Longueur selon disponibilité et arrivage

PROFIL

Bardage mélèze de Sibérie et douglas Profil aspect claire-voie

Raboté

Taux de siccité : 16% (0;+2)

Naturel

Rainé en bout (-4cm sur les longueurs réelles) -

26 x 135 mm

Non rainé en bout - 45 x 53 mm

Fixation par deux pointes inox dans la largeur

Qualité AB





ESSENCE

Douglas et Mélèze Provenance France et Sibérie Issu de forêts durablement exploitées

Densité: 650 kg/m3

Noeuds de forme et de taille variables

Mélèze naturel

TRAITEMENT // SÉCHAGE

Le séchage du bois permet de réguler son taux de siccité. Les bois sont placés dans un environnement sous vide, où les conditions de température et d'hygrométrie sont contrôlées.

Les «plus-produits» apportés au bois :

- Meilleure stabilité dimensionnelle



Mixte: aspect claire voie 26 x 135 mm et 45 x 53 mm









BARDAGE EXTÉRIEUR / CLAIRE VOIE

DOUGLAS OU MÉLÈZE DE SIBÉRIE NATUREL | RABOTÉ

SECTIONS ET CONDITIONNEMENT

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------|---------------|--------------|
| 20 x 45 | 315 | 15 |
| 20 x 70 | 210 | 10 |
| 20 x 95 | 165 | 5 |
| 20 x 145 | 105 | 5 |
| 26 x 45 | 252 | 12 |
| 26 x 70 | 168 | 8 |
| 40 x 40 | 189 | 9 |
| 40 x 70 | 84 | 4 |
| 40 x 95 | 99 | 3 |

Longueur selon disponibilité et arrivage Produit uniquement disponible sur commande

PROFIL

Bardage mélèze de Sibérie ou Douglas purgé d'aubier 85 à 90%

Profil à claire voie

Biaisé ou angles cassés

Raboté

Naturel

Non rainé en bout

Qualité AB

ESSENCE

Mélèze

Provenance Sibérie

Issu de forêts durablement exploitées

Veinage assez fin à moyen

Densité: 650 kg/m3

Noeuds de forme et de taille variables

ESSENCE

Douglas

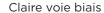
Provenance France

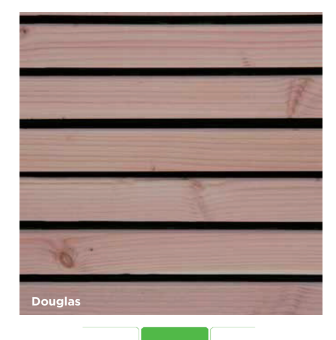
Issu de forêts durablement exploitées

Veinage important Densité: 530 kg/m3

Noeuds de forme et de taille variables









Claire voie angles cassés

REMARQUE

Possibilité d'appliquer un saturateur sur les bardages à claire voie, profil «biaisé» ou «angles cassés» (réalisable pour certaines sections et sur consultation).



BARDAGE EXTÉRIEUR / CLAIRE VOIE

DOUGLAS OU MÉLÈZE DE SIBÉRIE NATUREL | RABOTÉ

SECTIONS ET CONDITIONNEMENT

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------|---------------|--------------|
| 20 x 45 | 315 | 15 |
| 20 x 70 | 210 | 10 |
| 20 x 95 | 165 | 5 |
| 20 x 145 | 105 | 5 |
| 26 x 45 | 252 | 12 |
| 26 x 70 | 168 | 8 |
| 40 x 40 | 189 | 9 |
| 40 x 70 | 84 | 4 |
| 40 x 95 | 99 | 3 |

Longueur selon disponibilité et arrivage Produit uniquement disponible sur commande

PROFIL

Bardage mélèze de Sibérie ou Douglas purgé d'aubier 85 à 90%

Profil à claire voie

Angles vifs

Raboté

Naturel Non rainé en bout

Qualité AB

ESSENCE

Mélèze

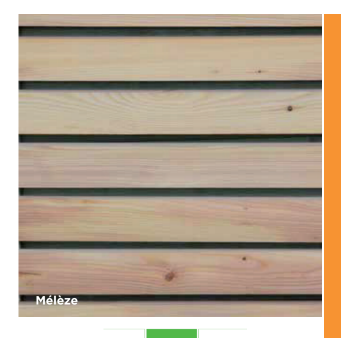
Provenance Sibérie

Issu de forêts durablement exploitées

Veinage assez fin à moyen

Densité: 650 kg/m3

Noeuds de forme et de taille variables



Claire voie angles vifs



ESSENCE

Douglas

Provenance France

Issu de forêts durablement exploitées

Veinage important Densité : 530 kg/m3

Noeuds de forme et de taille variables











BARDAGE EXTÉRIEUR Eco Gris



MÉLÈZE ARC ALPIN | ASPECT DE SURFACE SCIÉ



1 - Rainé-crêté sans chanfrein

2 - Profil rhomboïde ajouré

3 - Profil chalet aspect ajouré

PROFIL

Méléze Suisse 3 profils disponibles Aspect de surface scié (profil 1 - 2 - 3) Naturel Non rainé en bout

CONCEPT DU PRODUIT

Le bardage EcoGris est le résultat d'un grisonnement naturel correspondant à un bois soumis à plusieurs années d'intempéries.

LA FINITION EXCLUSIVE // ECOGRIS

La «couleur» grise est celle d'un bois exposé aux intempéries pendant plusieurs années, toutefois une légère décoloration peut apparaître en fonction de l'orientation et de l'exposition de votre façade.

Le «plus-produit» apporté au bois :

- L'aspect de surface brute de sciage permet une très bonne résistance aux intempéries
- La «finition» Ecogris n'altère pas les qualités intrasèques de l'essence naturelle
- Produit 100% écologique
- Une couleur uniforme sur toute la surface de la maison
- Ne nécessite aucun entretien dans le temps







SECTIONS ET CONDITIONNEMENT

Produit uniquement disponible sur commande Longueur selon disponibilité et arrivage

| PROFIL | ÉPAISSEUR | LARGEUR (MM) | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|--------|-----------|----------------------|---------------|--------------|
| - 1 - | 22 | 88 / 100 / 100 à 180 | | |
| - 2 - | 22 | 88 / 100 / 100 à 180 | SELON DISF | PONIBILITÉS |
| - 3 - | 22 | 88 / 100 / 100 à 180 | | |
| | | | | |















SAPIN DU NORD THERMO TRAITÉ FONCÉ | RABOTÉ

SECTIONS ET CONDITIONNEMENT

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------|---------------|--------------|
| 20 x 135 | 245 | 5 |

Longueur selon disponibilité et arrivage

PROFIL

Bardage sapin du nord Profil élégi Raboté Taux de siccité : 8 à 10 % Thermo-traité foncé Retrouvez les produits d'entretien page 92 Rainé en bout (-4cm sur les longueurs réelles) Qualité AB



Sapin du Nord Provenance Scandinavie Issu de forêts durablement exploitées Veinage assez fin

Densité: 380 kg (du fait du traitement) Noeuds de forme et de taille variables







TRAITEMENT // CHAUFFÉ FONCÉ

Ce traitement haute température consiste à chauffer les bois à une température de 212°C sous atmosphère neutre.

Les «plus-produits» apportés au bois :

- Meilleure stabilité dimensionnelle pour les habillages extérieurs
- Une coloration brun foncé dans la masse
- Hydrophilie diminuée

REMARQUE

Nous recommandons l'application d'un saturateur après la pose.











SAPIN DU NORD TRAITÉ PAR AUTOCLAVE CL.3 VERT | SCIÉ FIN

SECTIONS ET CONDITIONNEMENT

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------|---|-----------------|
| 20 x 125 | Nous consu disponibilités, le et les lo | conditionnement |

Longueur selon disponibilité et arrivage

PROFIL

Bardage sapin du nord Profil joint creux biaisé et fixation masquée Emboîtement conique Scié fin Non resséché après traitement Retrouvez les produits d'entretien page 92 Traitement par autoclave classe 3 vert Rainé en bout (-4cm sur les longueurs réelles) Qualité ABC

ESSENCE

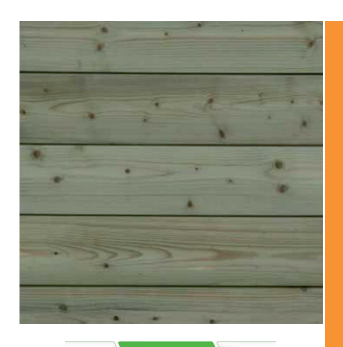
Sapin du Nord Provenance Scandinavie Issu de forêts durablement exploitées Veinage assez fin Densité : 450 kg/m3 Noeuds de forme et de taille variables

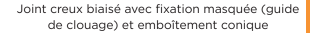
TRAITEMENT // AUTOCLAVE CL.3 VERT

Le traitement en autoclave consiste à placer le bois dans un caisson hermétique, sous vide, et à l'imprégner sous pression.

Les «plus-produits» apportés au bois :

- Protection contre des risques biologiques : champignons, termites et insectes.







SPÉCIFITÉ PRODUIT

- Fixation masquée : esthétisme



PRODUIT DE NÉGOC







SAPIN DU NORD TRAITÉ PAR AUTOCLAVE CL.3 VERT | RABOTÉ

PROFIL

Bardage sapin du nord Profil élégi Emboîtement conique Raboté

Taux de siccité : non resséché après traitement

Sur demande 18% (0;+2) conseillé

Traitement par autoclave classe 3 vert Retrouvez les produits d'entretien page 92

Rainé en bout (-4cm sur les longueurs réelles)

Qualité AB

ESSENCE

Sapin du Nord Provenance Scandinavie Issu de forêts durablement exploitées Veinage assez fin Densité: 450 kg/m3 Noeuds de forme et de taille variables





Élégi avec emboîtement conique



TRAITEMENT // AUTOCLAVE CL.3 VERT

Le traitement en autoclave consiste à placer le bois dans un caisson hermétique, sous vide, et à l'imprégner sous pression.

Les «plus-produits» apportés au bois :

- Protection contre des risques biologiques : champignons, termites et insectes.

SECTIONS ET CONDITIONNEMENT

(resséché après traitement)

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------|---------------|--------------|
| 20 x 135 | 168 | 2 |

Longueur selon disponibilité et arrivage

(non resséché après traitement)

Longueur selon disponibilité et arrivage

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------|---------------|--------------|
| 20 x 135 | 294 | 6 |



















SAPIN DU NORD TRAITÉ PAR AUTOCLAVE CL.3 MARRON | RABOTÉ

PROFIL

Bardage sapin du nord Profil élégi Emboîtement conique Raboté

Taux de siccité : non resséché après traitement

Sur demande 18% (0;+2) conseillé

Traitement par autoclave classe 3 marron Retrouvez les produits d'entretien page 92 Rainé en bout (-4cm sur les longueurs réelles) Qualité AB

ESSENCE

Sapin du Nord Provenance Scandinavie Issu de forêts durablement exploitées Veinage assez fin Densité: 450 kg/m3 Noeuds de forme et de taille variables

TRAITEMENT // AUTOCLAVE CL.3 MARRON

Le traitement en autoclave consiste à placer le bois dans un caisson hermétique, sous vide, et à l'imprégner sous pression.

Les «plus-produits» apportés au bois :

- Protection contre des risques biologiques : champignons, termites et insectes.
- Ce traitement autoclave donne un aspect marron au bois et doit accepter des nuances.





Élégi avec emboîtement conique



SECTIONS ET CONDITIONNEMENT

(resséché après traitement)

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------|---------------|--------------|
| 20 x 135 | 168 | 2 |

Longueur selon disponibilité et arrivage

(non resséché après traitement)

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------------------|---------------|--------------|
| 18 x 135 hors DTU | 294 | 6 |
| 20 x 135 | 294 | 6 |

Longueur selon disponibilité et arrivage









DOUGLAS TRAITÉ PAR AUTOCLAVE CL.3 VERT MARRON | RABOTÉ

PROFIL

Bardage douglas

Profil élégi

Emboîtement conique

Raboté

Taux de siccité : non resséché après traitement

Sur demande 18% (0;+2) conseillé

Traitement par autoclave classe 3 vert / marron

Retrouvez les produits d'entretien page 92

Rainé en bout (-4cm sur les longueurs réelles)

Qualité AB

ESSENCE

Douglas

Provenance France

Issu de forêts durablement exploitées

Veinage important Densité: 530 kg/m3

Noeuds de forme et de taille variables

TRAITEMENT // AUTOCLAVE CL.3

Le traitement en autoclave consiste à placer le bois dans un caisson hermétique, sous vide, et à l'imprégner sous pression.

Les «plus-produits» apportés au bois :

- Protection contre des risques biologiques : champignons, termites et insectes.
- Sur le douglas, le traitement autoclave vert donne au bois une couleur brun miel dans le temps.

SECTIONS ET CONDITIONNEMENT

(resséché après traitement)

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------|---------------|--------------|
| 20 x 135 | 168 | 2 |

Longueur selon disponibilité et arrivage





Élégi avec emboîtement conique



REMARQUE

- Traitement incolore 3A disponible sur demande
- La pénétration des produits de traitements dans le bois de coeur du Douglas est difficile, ce qui entraîne des différences d'aspect de l'état de surface, et ne remet pas en cause la qualité du traitement.

(non resséché après traitement)

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------|---------------|--------------|
| 20 x 135 | 294 | 6 |









USAGE EXTÉRIEUE



DOUGLAS TRAITÉ PAR AUTOCLAVE CL.3 MARRON | RABOTÉ

SECTIONS ET CONDITIONNEMENT

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------|---------------|--------------|
| 40 x 110 | 96 | 1 |

Longueur selon disponibilité et arrivage

PROFIL

Bardage douglas Profil aspect claire-voie biaisé Raboté

Taux de siccité : non resséché après traitement Sur demande 18% (0;+2) conseillé

Traitement par autoclave classe 3 marron

Retrouvez les produits d'entretien page 92 Non rainé en bout

Fixation par deux pointes inox dans la largeur Qualité AB

ESSENCE

Douglas Provenance France

Issu de forêts durablement exploitées

Veinage important Densité : 530 kg/m3

Noeuds de forme et de taille variables

TRAITEMENT // AUTOCLAVE CL.3 MARRON

Le traitement en autoclave consiste à placer le bois dans un caisson hermétique, sous vide, et à l'imprégner sous pression.

Les «plus-produits» apportés au bois :

- Protection contre des risques biologiques : champignons, termites et insectes.
- Ce traitement autoclave donne un aspect marron au bois et doit accepter des nuances.





Aspect claire-voie biaisé



A SAVOIR

- Traitement incolore 3A disponible sur demande
- La pénétration des produits de traitements dans le bois de coeur du Douglas est difficile, ce qui entraîne des différences d'aspect de l'état de surface, et ne remet pas en cause la qualité du traitement.

REMARQUE

Cette référence est aussi réalisable sur consultation dans les essences suivantes :

- Mélèze de Sibérie naturel, raboté - Douglas, raboté







PRODUIT DE NÉGOCE

SUR CONSULTATION

USAGE EXTÉRIEUR



89

DOUGLAS TRAITÉ PAR AUTOCLAVE CL3 | RABOTÉ





SECTIONS ET CONDITIONNEMENT

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------------------|-------------------------------|--------------|
| 20 x 90 rainuré | À l'u | ınité |
| 20 x 90 languette | Longueur selon disponibilités | |

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------|-------------------------|--------------|
| 45 x 45 | À l'u Longueur selor | |

PROFIL

Baguette d'angle douglas Purgé d'aubier à 80-85% Baquette de 20 mm d'épaisseur Raboté

Taux de siccité : non resséchée après traitement Taux de siccité : non resséchée après traitement Traitement par autoclave classe 3 vert/marron Retrouvez les produits d'entretien page 92 Qualité AB

Uniquement disponible sur commande

Baguette d'angle douglas Purgé d'aubier à 80-85% Baquette de 8 mm d'épaisseur Raboté

Traitement par autoclave classe 3 vert/marron Retrouvez les produits d'entretien page 92 Qualité AB

Uniquement disponible sur commande

ESSENCE

Douglas

Provenance France

Issu de forêts durablement exploitées

Veinage important Densité: 530 kg/m3

Noeuds de forme et de taille variables

Douglas

Provenance France

Issu de forêts durablement exploitées

Veinage important Densité: 530 kg/m3

Noeuds de forme et de taille variables

TRAITEMENT // AUTOCLAVE CLASSE 3

Le traitement en autoclave consiste à placer le bois dans un caisson hermétique, sous vide, et à l'imprégner sous pression.

Les «plus-produits» apportés au bois :

- Protection contre des risques biologiques : champignons, termites et insectes.



PIN DU NORD TRAITÉ PAR AUTOCLAVE CL.4 VERT | RABOTÉ

PROFIL

Bardage pin du nord Profil élégi Emboîtement conique Raboté

Taux de siccité : non resséché après traitement Sur demande 18% (0;+2) conseillé Traitement par autoclave classe 4 vert

Retrouvez les produits d'entretien page 92 Rainé en bout (-4cm sur les longueurs réelles) Qualité AB

ESSENCE

Pin du nord Provenance Scandinavie Issu de fôrets durablement exploitées Veinage assez fin à moyen Densité : 530 kg/m3 Noeuds de forme et de taille variables

TRAITEMENT // AUTOCLAVE CL.4 VERT

Le traitement en autoclave consiste à placer le bois dans un caisson hermétique, sous vide, et à l'imprégner sous pression.

Les «plus-produits» apportés au bois :

- Protection contre des risques biologiques : champignons, termites et insectes.









SECTIONS ET CONDITIONNEMENT

(resséché après traitement)

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------|---------------|--------------|
| 20 x 135 | 168 | 2 |

Longueur selon disponibilité et arrivage

(non resséché après traitement)

| SECTIONS | LAMES/FARDEAU | LAMES/PAQUET |
|----------|---------------|--------------|
| 20 x 135 | 294 | 6 |

Longueur selon disponibilité et arrivage



PRODUIT DE NÉGOCE



SUR CONSULTATION



USAGE EXTÉRIEUR

