



**DOUGLAS
GRISDEPIN**

**GAMME
BARDAGE**



GRISDEPIN

DOUGLAS



La résine de pin dit de Norvège est un produit naturel issu d'émulsion du pin, bois riche en résine. Il protège durablement contre l'humidité et les champignons.

Le rendu Grisdepin est un rendu gris élégant qui se fond dans la nature et nourrit le bois.

Descriptif produit

Résine de pin grise

Caractéristiques

Essence : Douglas

Classe d'emploi : Classe 3 (hors contact avec le sol)

Origine des bois : France

Technique : Massif

Présence de nœuds : De formes et de tailles variables

Mise en oeuvre

Fixation : Vis en inox

Pose : selon le dtu 41.2 « Revêtements extérieurs en bois »

Réaction au feu : D-s2,d0

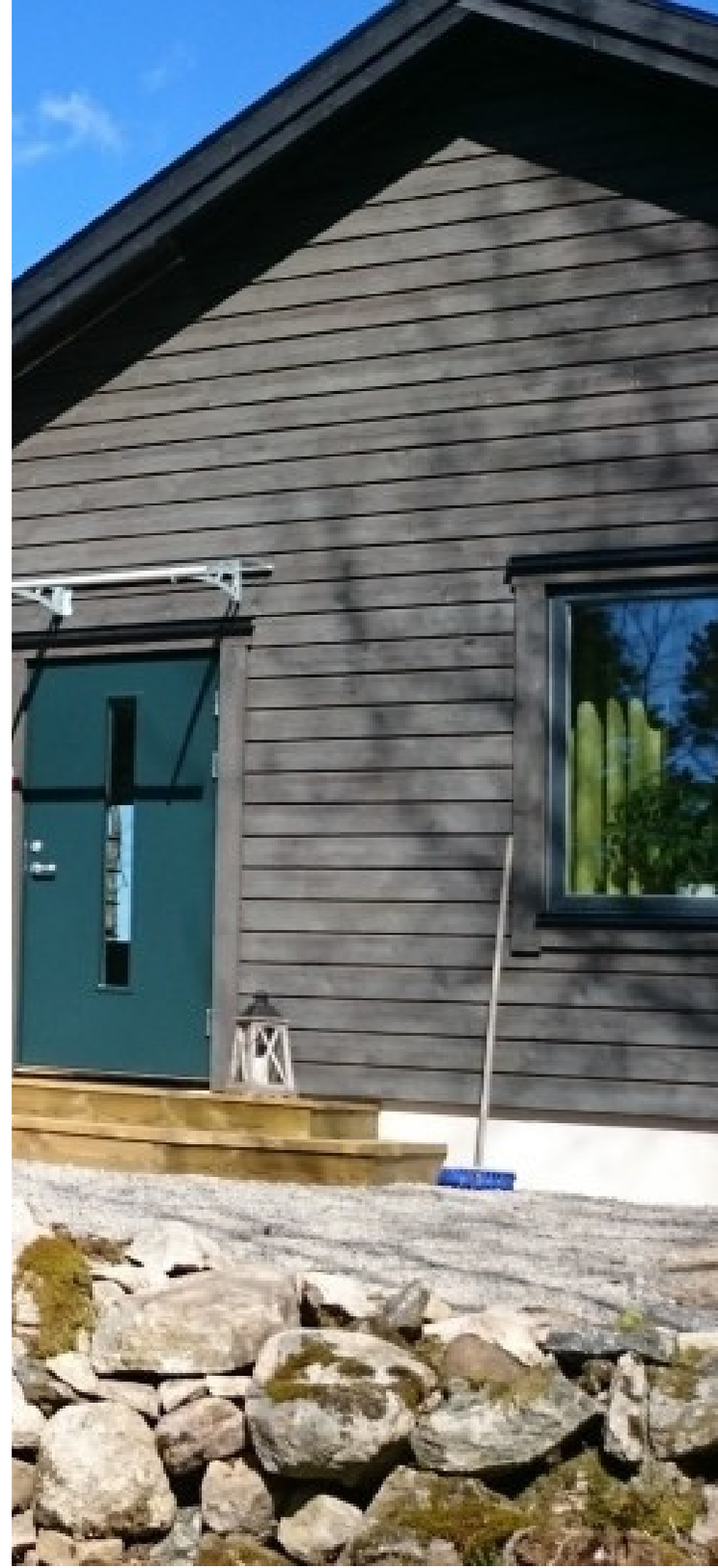
Viellissement

Entretien : oui. Il se patinera avec les UV et évoluera naturellement.

Exsudation : le Douglas, bois résineux, peut présenter de l'exsudation de résine sous l'effet du soleil au cours de premières années. Ceci est un phénomène naturel.

Dimensions des profils*

| | Elégie | Lames droites | Tasseaux | Lames à biais | Faux Claire-voie | Couvre joints |
|------------------------|---|---|--------------------------------|---|--|------------------------------|
| Profil | | | | | | |
| Section** - lgr | 22 x 80 (utile) - 4ml 22 x 130 (utile) - 4ml | 27 x 95 - 4ml 27 x 145 - 4ml 27 x 175 - 4ml | 45 x 45 - 4ml 27 x 45 - 4ml | 22 x 80 (utile) - 4ml 22 x 130 (utile) - 4ml | 27 x 125 (utile) - 4ml 44 x 135 (utile) - 4ml | 16-25 x 172 (utile) - 3ml |
| Type de pose | verticale / horizontale | claire-voie verticale*** | claire-voie verticale*** | claire-voie horizontale*** | verticale / horizontale | verticale |



* Pour d'autres sections, nous consulter.

*** Nécessite un pare-pluie adéquat à ce type de pose.



ACCESSOIRES DE POSE

DOUGLAS GRISDEPIN

Pour la pose, veuillez vous référencer au dtu 41.2 ainsi qu'à notre guide de mise en oeuvre.

Nos liteaux supports noir

Liteaux en Douglas noir - Classe 3 en section à 27 x 45 mm. Liteaux en Douglas noir - Classe 3.2 avec coupe à biais en section 27 x 45 x 40 (utile)

Vis de fixation

Nous proposons des vis à têtes noires en acier inoxydable, spécial bardage. Nous consulter sur les tarifs.

| | Liteaux noirs à biais | Liteaux droits noirs | Vis |
|------------------------|---|---|---|
| Profil |  |  |  |
| Section** - lgr | 27 x 45 x 40 (utile) lgr 4ml | 27 x 45 | 4,5 / 50 4,5 / 70 |
| Type de pose | claire-voie verticale | élagie | Élagie ou claire-voie |

Entretien

C'est entièrement à vous de décider après combien de temps vous voulez l'entretenir.

Généralement, il est conseillé de le faire après environ 5 ans quand la résine commence à vieillir.

Si vous voyez des déchirures causées par sécheresse apparaître dans le bois, cela peut être une indication pour repeindre plus tôt.

Caractéristiques techniques

| Caractéristiques thermiques selon NF EN 12 524 | Comportement au feu | Perméabilité à la vapeur d'eau selon NF EN 12 524 |
|---|--|--|
| Résistance thermique R en m ² . K/W : 0.13 | Classement de la réaction au feu : EUROCLASSE D-s2, d0 (suivant la norme 14915) | Facteur de résistance à la vapeur d'eau : 72 μ |

Caractéristiques mécaniques

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|---|
| Contrainte de rupture à la compression : 55Nm/mm ² | Contrainte de rupture à la traction : 93N/mm ² | Contrainte de rupture au cisaillement : 9.5 | Contrainte de rupture à la flexion : 85 N/Nm ² | Module d'élasticité en flexion : 12100 N/mm ² | Conforme pour mise en oeuvre en zone Q4 |
|--|--|--|--|---|---|