



DOUGLAS ROUGE

DIMENSION : 20x70 mm
ESSENCE : Douglas Rouge
LAME : Massif raboté

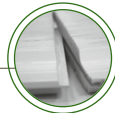
PROFIL : Parallélo 30
Réf. A46

sivalbp®
bois, technologie & design

LES + SIVALBP

- Des lames certifiées et non traitées ; l'esthétique du bois au naturel.
- Des lames rigoureusement séchées et triées, garantissant une très grande stabilité et une meilleure résistance.
- Des process de transformation
 - éco-responsables.

PROFIL : PARALLÉO 30 27x70



RAINAGE
EN EXTRÉMITÉ

- **Arête arrondie** accentue la longévité de la finition.
- **Rainage en extrémité** : facilite l'emboîtement et réduit les chutes.

CARACTÉRISTIQUES

- Lame massive.
- Séchage à 18% (+/- 2%).
- Tri systématique des lames sur ligne automatisée et renforcé par un contrôle visuel.
- Profil **Parallélo 30**, **rainage en extrémité** : facilite l'emboîtement et réduit les chutes.
- **Rabotage** éliminant les aspérités. Aspect lisse.
- La gamme Sivalbp **Authentic** propose une offre de produits sans finition : l'esthétique du bois au naturel.



L'ESSENCE : DOUGLAS ROUGE

Douglas Rouge : essence de provenance française durable jusqu'à 50 ans, naturellement classe 3.2 (hors aubier sur parement), **certifié PEFC (PEFC/10-31-1593)**. Essence locale d'aspect rustique et de couleur rosée.



Toutes nos lames
sont conformes
au marquage CE

| ESSENCE DE BOIS | PROCESS THERMIQUE | DURABILITÉ | PROPRIÉTÉS TECHNIQUES | | |
|---|---|--|--|---|---|
| Douglas Rouge Origine : France Qualité : Choix A/B selon norme NF EN 14519 Essence à croissance rapide, le Douglas Rouge se caractérise par un veinage marqué, une couleur rosée et une présence de nœuds sains et adhérents Douglas Rouge : sans aubier sur parement Certifié PEFC | Séchage à 18% (+/-2%) garantissant la stabilité des lames | Classe d'emploi : 3.2 (hors aubier) selon FD P20-651 | Comportement au feu | Caractéristiques thermiques selon NF EN 12 524 | Perméabilité à la vapeur d'eau selon NF EN 12 524 |
| Impact carbone : 5,38 kg CO ₂ éq./m ² (hors module D)* | | | Classement de la réaction au feu : NDP* | Résistance thermique R en m ² . K/W : 0,13 | Facteur de résistance à la vapeur d'eau : 72 μ |
| | | Support durable jusqu'à 50 ans | Masse combustible en MJ/m ² : 186 | | Masse volumique : 525 kg/m ³ à 12% d'humidité |

* Consultez notre fiche FDES sur la base INIES

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

| | | | | | |
|---|--|---|---|---|--|
| Contrainte de rupture à la compression : 55 N/mm ² | Contrainte de rupture à la traction : 93 N/mm ² | Contrainte de rupture au cisaillement : 9,5 | Contrainte de rupture à la flexion : 85 N/mm ² | Module d'élasticité en flexion : 12 100 N/mm ² | Conforme pour mise en œuvre en zone Q4 |
|---|--|---|---|---|--|

| PRÉPARATION FINITION | TEINTE | SECTION UTILE | LAME | LONGUEURS* (selon disponibilités) | FIXATIONS | CONDITIONNEMENT |
|----------------------|---------------|---------------|---------------|--------------------------------------|---|-----------------------------|
| Rabotage | sans finition | 27x70 mm | Massif raboté | 4,00 m | 1 fixation au centre de la ventelle pour une entraxe de 40 cm et doublement des fixations aux extrémités <small>(voir conseils de pose ci-dessus)</small> | Paquets x lames/paq : 108x4 |

* Pour les lames massives rainées en bout, la longueur utile est égale à la longueur courante d'approvisionnement facturée, moins 30 mm.

*NDP : No Performance Determined.

CONSEILS DE POSE



Pour assurer une bonne mise en œuvre, il convient de respecter les règles édictées par le DTU 41.2 et par notre cahier technique.

- Stockage au sec, sur pile aérée et dégagée du sol.
- Pose **horizontale** ou **verticale** (double tasseautage obligatoire pour pose verticale).
- L'épaisseur des tasseaux d'ossature secondaire doit être de 27 mm minimum.
- L'entraxe de l'ossature secondaire doit être compris entre 40 cm et 65 cm. 40 cm pour une seule fixation sur parement ; au-delà de 40 cm et jusqu'à 65 cm, 2 fixations.
- Pour les surfaces cintrées, le rayon de cintrage doit être supérieur à 7 m.
- La pose d'un pare-pluie répondant à la norme est obligatoire (sauf béton banché).
- **Ventilation impérative** : entrée et sortie d'air sur l'extérieur avec grille d'aération haute et basse.
- Garde au sol obligatoire de 20 cm au minimum.
- Assemblage des lames par emboîtement (rainure et languette sur les 4 côtés).
- **Fixation par vis ou pointes INOX** torsadées ou annelées – 1 seule fixation cachée et positionnée dans la ligne de clouage.
- La pénétration des têtes de fixation dans la lame ne doit pas dépasser 1 mm.

ACCESSOIRES ET FINITIONS POUR RETOUCHES

- Accessoires en abouté ou lamellé-collé, poncé, Douglas Rouge

| | | |
|-----------------|--------------|----------------------------|
| Profil | | |
| Produit | Angle mixte | Tableau |
| État de surface | Abouté poncé | Massif Lamellé-collé poncé |
| Sections | 67x55 | 25x275 |

ENTRETIEN

- Le bois est un matériau naturel et non homogène pouvant comporter certaines singularités. Les lames comportent des nœuds de différents diamètres en majorité sains et adhérents.
- Vivant, sans entretien particulier, un bois sans finition peut dans le temps présenter des moisissures de surface, leur présence ne compromet cependant en rien la durabilité des bois.
- Concernant la pérennité d'aspect il est souligné que toute essence de bois non revêtue de finition évolue vers un grisaillement naturel.

REMARQUE GÉNÉRALE

Le bois est un matériau naturel et hétérogène, sujet à des variations dimensionnelles plus ou moins importantes, en fonction de l'hygrométrie et des conditions climatiques. Ces facteurs peuvent engendrer, entre autres, des fentes, exsudations de résine, retraits et tuilage.



Retrouvez l'ensemble de nos **DOCUMENTATIONS** sur notre site internet : sivalbp.fr



Téléchargez notre **CAHIER TECHNIQUE** pour nos conseils de pose



Téléchargez notre **CAHIER DE MAINTENANCE** pour nos préconisations d'entretien

sivalbp[®]
bois, technologie & design