



DOUGLAS ROUGE

DIMENSION : 27x125 mm
ESSENCE : Douglas Rouge
LAME : Massif raboté

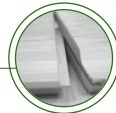
PROFIL : Soléa II
Réf. 645

sivalbp®
bois, technologie & design



Groupe scolaire Jules Ferry (69) - 2.am architecture (69) - Favrat construction bois (74)

PROFIL : SOLÉA II 27x125



RAINAGE EN EXTRÉMITÉ

- Conforme au DTU 41.2 - rapport FCBA : 1 fixation cachée.
- **Ligne de clouage** : pose simple et rapide.
- **Clou invisible** pour un taux d'humidité du bois de 18% maximum.
- **Langue conique** : performance d'emboîtement et gain de temps à la pose.
- **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.
- Profilage de grande précision, profil **Soléa II**, 1 fixation invisible après montage, **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.

LES + SIVALBP

- **Compatible avec notre profil Affinéa**
 - 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.



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.



NF EN 14915
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 Classement de la réaction au feu : EUROCLASSE D-s2, d0 (suivant la norme 14915)	Caractéristiques thermiques selon NF EN 12 524 Résistance thermique R en m ² . K/W : 0,13	Perméabilité à la vapeur d'eau selon NF EN 12 524 Facteur de résistance à la vapeur d'eau : 72 μ
Impact carbone : 1,29 kg CO ₂ éq./m ² (hors module D)*			Support durable jusqu'à 50 ans	Masse combustible en MJ/m ² : 239	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	27x125 mm	Massif raboté	3,00 - 3,50 - 4,00 - 4,50 - 5,00 m	Rapport FCBA : 1 fixation cachée positionnée dans la ligne de clouage (voir conseils de pose cidessous)	Paquets x lames/paq : 48x4

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

ATTESTATION DE CONFORMITÉ

Fixation

Conforme au DTU 41.2, le Douglas Rouge non abouté raboté Soléa II, section 27x125 mm accepte une seule fixation dans la ligne de clouage, selon le rapport du FCBA N°2012.508.1347.2 du 12 décembre 2012.

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.
- 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
Sections	67x55	27x275

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