

# mérybois

Tilff & Liège



Gamme : New Age | Essence : pin du nord thermo  
Profil : Soléa II | Coloris : Trise 108 | Contsructeur : H2O

[www.mery-bois.com](http://www.mery-bois.com)

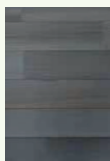
T. +32 4 388 30 10 | [contact@mery-bois.com](mailto:contact@mery-bois.com)

**Bardage Bois sivalbp**  
bois, technologie & design



## Les essences

### Cèdre Clear II

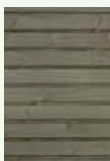


gris 102  
irisé 108



- Essence canadienne durable jusqu'à 50 ans, imputrescible et naturellement classe 3.2
- Teintes contrastées allant du rose clair au brun foncé, avec un veinage hétérogène
- Essence au grain fin
- Issue de forêts gérées de manière responsable

### Douglas



gris 102



- Essence à croissance rapide, le Douglas se caractérise par un veinage marqué et une présence de noeuds sains et adhérents.
- Essence particulièrement adaptée pour les saturateurs
- Issue de forêts gérées de manière responsable



## Les solutions EcoThermo

Un procédé très respectueux de l'environnement qui préserve le bois et n'utilise aucun adjuvant chimique ni produit pétrolier.



RESPECTUEUX DE  
L'ENVIRONNEMENT



STABILITÉ  
DIMENSIONNELLE



TENUE DANS  
LE TEMPS



NEUTRALISE  
LES POCHES  
DE RÉSINE



CONDITIONS  
CLIMATIQUES  
EXTRÊMES

### Pin du Nord Ecothermo EXT.



irisé 108  
café 111  
noisette 115



- Essence originaire de Scandinavie, durable jusqu'à 50 ans (durabilité conférée équivalent classe 3)
- Issue de forêts gérées de manière responsable

## Les garanties Sivalbp



FABRICATION  
FRANÇAISE



BOIS DURABLES  
CERTIFIÉS



ENTREPRISE  
ÉCO-RESPONSABLE



QUALITÉ  
& SAVOIR-FAIRE



DURABILITÉ  
ESTHÉTIQUE

mérybois  
Tilff & Liège

1er distributeur belge  
des produits de la gamme

sivalbp<sup>®</sup>  
bois, technologie & design

# Les gammes en stock chez Mery Bois

Cèdre Clear II 

Douglas 

Pin du Nord (EcoThermo Ext.) 

## Elegance Noisette 115

Les saturateurs tons bois



Trapézo

## New Age Gris 102

Les saturateurs gris intemporels



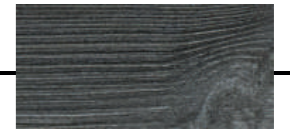
Chanfréa  
Parallélo 30  
Trapézo



Parallélo 30  
Trapézo  
Soléa II

## New Age Irisé 108

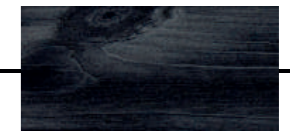
Les saturateurs gris intemporels



Linéa  
Trapézo  
Parallélo 30  
Soléa II

## Vintage 111

Les saturateurs foncés



Trapézo



**gamme :** new age | **essence :** cèdre | **profil :** chanfréa | **coloris :** gris 102 |  
**Architecte :** atelier martel architecte | **Photographe :** Mathias Biberon



**gamme :** new age | **essence :** douglas | **profil :** trapézo | **coloris :** gris 102 |  
**architecte :** Bau Architectes MO | **photographe :** René Limbourg



**gamme :** new age | **essence :** pin du nord ecothermo | **profil :** linéa | **coloris :** irisé 108 |  
**constructeur :** Lumicene | **Photographe :** Maudit Salaud

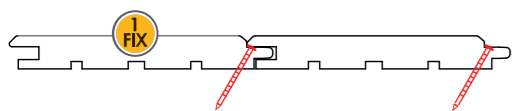


**gamme :** vintage | **essence :** pin du nord ecothermo | **profil :** linéa | **coloris :** café 111 |  
**constructeur :** Lumicene | **Photographe :** Kevin Dolmaire

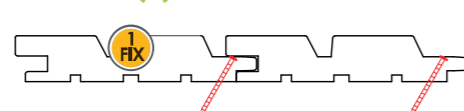
## Détails des fixations

Pour les fixations conformément à la norme NIT 243, les profils rainurés languetés, inférieures ou égal en largeur à 125 mm peuvent être fixés avec un seul point de fixation dans la languette pour une pose « invisible »

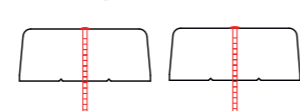
### Chanfréa



### Soléa (II)

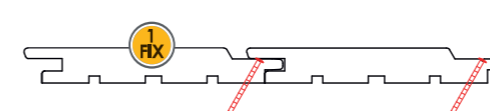


### Trapézo



**Pose verticale uniquement**  
Doublement des fixations aux extrémités

### Linéa



### Parallélo 30



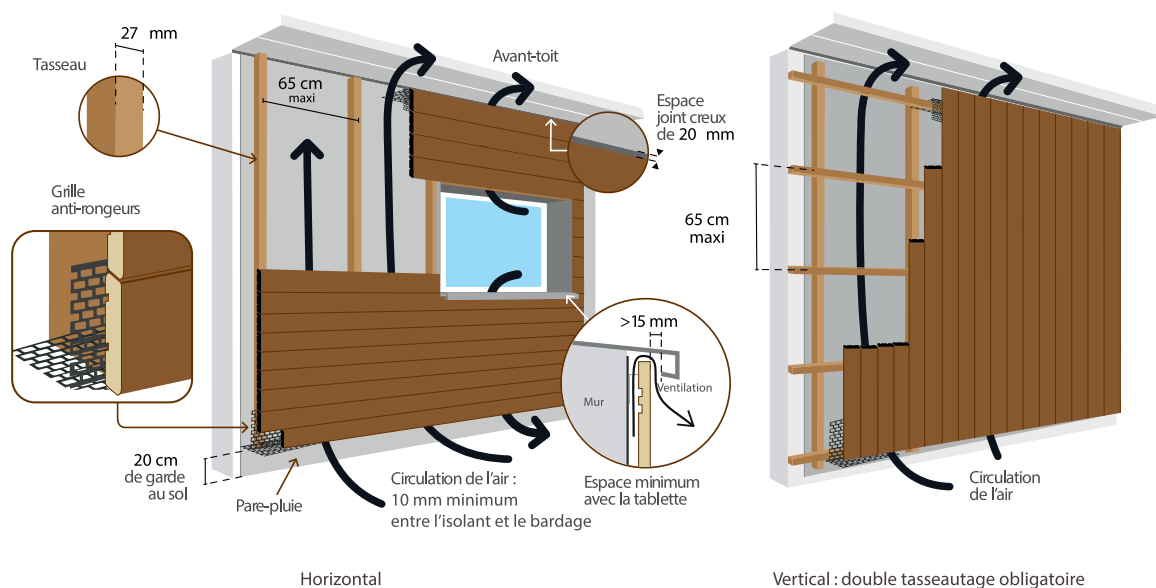
Doublement des fixations aux extrémités

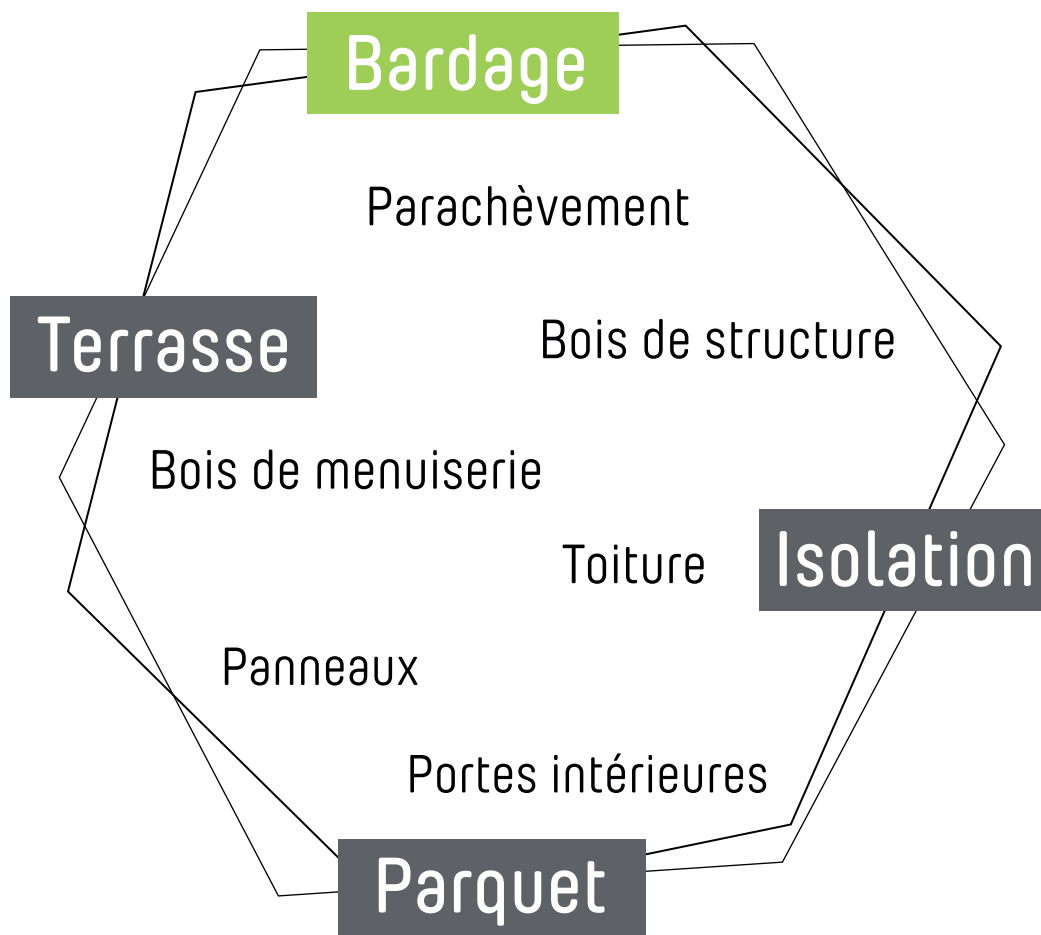
# Les 12 incontournables pour une bonne mise en oeuvre des bardages Sivalbp

- 1 Avez-vous la quantité suffisante ?  
Prévoir un taux de chute (en moyenne 12 à 18%).
- 2 Transporter et stock au sec, à l'abri, sur pile aérée et dégagée du sol.
- 3 Poser sur tasseaux d'épaisseur 27 mm avec entraxe des tasseaux de 65 cm maximum.
- 4 Ventiler impérativement : entrée et sortie d'air avec grille anti-rongeurs.
- 5 Assurer une garde au sol de 20 cm minimum
- 6 Manipuler les lames avec précaution
- 7 Fixer avec :
  - Clou inox annelé ou torsadé, ou vis inox (minimum A2 - A4 si bord de mer).
  - 1 fixation pour lame < ou égale à 125 mm : se référer aux schémas des profils Sivalbp
  - 2 fixations pour lame > à 125 mm : se référer aux schémas des profils Sivalbp
- 8 Limiter la pénétration de la tête de fixation à 1 mm maximum
- 9 Retoucher obligatoirement toutes les coupes avec notre finition pour retouches
- 10 Si pose verticale :
  - Double tasseautage obligatoire
  - Rainage en bout mâle vers le haut
  - Conserver un jeu (minimum 15 mm) avec le larmier, les encadrements de fenêtre.
- 11 Etablir un périmètre de protection pour protéger les façades des projections (intempéries, projections métalliques...)
- 12 Attention :  
lames posées = lames acceptées

Ce présent document ne se substitue pas aux préconisations du DTU 41.2

## Schéma de pose bardage préconisé par Sivalbp





**méry bois**   
Tilff & Liège

[www.mery-bois.com](http://www.mery-bois.com)

T. +32 4 388 30 10 | [contact@mery-bois.com](mailto:contact@mery-bois.com)

Mery Bois Tilff | Allée des Artisans 20, 4130 Tilff  
Mery Bois Liège | Rue Saint Léonard 375, 4000 Liège