



# BARDAGE

Maisons  
ossature bois et  
aménagements  
extérieurs



*Le bois dans tous ses états*



## La société TVB

La société TVB (Techniques et Valorisation du Bois) a été créée en 1995 et valorisait à l'origine du bois régional par le biais de la réalisation de petites structures (jeux, kiosques, pergolas...), ainsi que par le commerce de bois ronds, essentiellement des tuteurs et piquets pour les vignes.

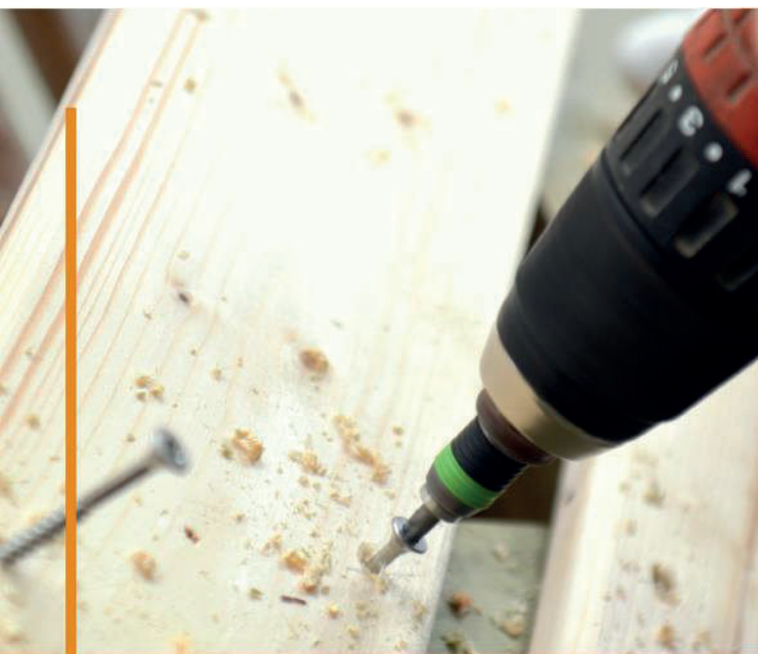
Très rapidement, l'éventail des constructions et des produits proposés s'est élargi avec des ouvrages aussi divers que conséquents, ainsi que la vente de tous types de bois utilisés en extérieurs : bois de structure, lattes, voliges, lames de terrasse... et bien sûr **les bardages**.

Nous commercialisons des **profils développés en interne** (et usinés via notre raboteuse 4 faces) ou des produits finis de certains fournisseurs reconnus dont les gammes permettent d'élargir la nôtre, permettant ainsi de répondre à vos demandes les plus variées et à tous les styles.

***Nous osons en effet croire qu'il y aura toujours un produit qui s'adaptera harmonieusement à l'architecture de votre bâtiment, qu'elle soit rustique, classique ou résolument contemporaine.***

Si la fonction première d'un bardage est généralement d'ordre technique (étanchéité, isolation), il n'en reste pas moins un artifice pouvant radicalement transformer votre habitation.

Qu'il s'agisse de la réfection complète de vos façades, seulement une partie ou encore une extension, la mise en œuvre d'un bardage vous donnera la possibilité d'exprimer votre créativité, parfois jusqu'à donner l'illusion d'un nouveau bâtiment.



## Avec ou sans pose

Si vous n'avez pas l'âme d'un bricoleur, ou si tout simplement vous n'avez pas le temps, nous pouvons également nous charger de la mise en œuvre de votre bardage et réaliser l'ensemble de votre chantier, avec ou sans isolation préalable.

Si par contre votre réticence à envisager la pose vous-même vient d'un outillage personnel limité ou inadéquat, il est important de noter que nous proposons **le prêt (gratuit) de cloueuses et compresseurs professionnels** et pouvons vous fournir toute la quincaillerie nécessaire.

Nous sommes également à votre entière disposition pour vous apporter tous les conseils et astuces afin de vous aider à mener à bien votre entreprise.

## Les goûts et les couleurs

On nous questionne souvent sur l'évolution de la teinte d'un bardage en bois.

Avec le temps, le bois aura toujours tendance à grisonner, principalement sous l'effet des UV et des variations climatiques.

Seule la vitesse d'évolution sera variable suivant les essences et les traitements.

De façon générale, les **essences exotiques**, souvent naturellement **très durables**, **ne sont pas traitées et évoluent très rapidement vers un gris argent du plus bel effet.**

À l'inverse, les **essences indigènes** sont souvent **moins durables naturellement et nécessitent un traitement de préservation.** Celui-ci aura également pour effet de stabiliser la teinte un certain temps, ou à tout le moins ralentir cet effet de grisaillement.

L'idéal est bien sûr d'accepter et de tirer parti de cette propriété, qui donne aussi un caractère authentique et noble à la matière.

En ce qui concerne les traitements, nous proposons par défaut un **traitement de nos essences résineuses par autoclave** (voir explication ci-contre) ; celui-ci est une solution simple, efficace, durable et peu coûteuse.

Des alternatives existent, telles que l'application d'autres produits (saturateurs, huiles, laques, lasures...), les traitements thermiques,...

Le meilleur moyen de préservation sera finalement toujours à évaluer au cas par cas, suivant les contraintes techniques de votre projet, votre sensibilité et bien sûr vos préférences esthétiques.

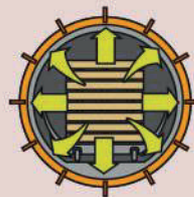
Une alternative aux bardages en bois et leur évolution de teinte marquée dans le temps, est celle des **panneaux en fibro-ciment, HPL, alu...**

Cela fait maintenant quelques années que nous plaçons également ces types de produits fournis par les grandes marques que sont notamment **Eternit ou Trespa** (en fixation vissée ou collée).

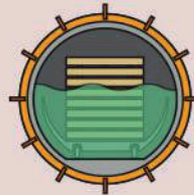
Les panneaux seront en revanche davantage réservés à des applications plus contemporaines.



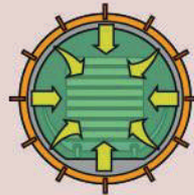
## Principe de traitement



Réalisation d'un vide d'air de la cuve et du bois.



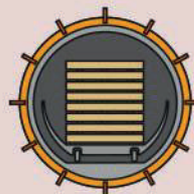
Remplissage intégral sous vide de la cuve par le produit de traitement



Mise en pression afin d'injecter le produit dans le bois.



Vidange de la cuve suivit d'un vide d'air final afin d'évacuer l'excédent de produit qui est renvoyé vers la cuve de stockage.



Fin de cycle après retour à la pression atmosphérique.



## *Bardage standard*



Sections	Epicéa traité	Douglas traité	SRN traité	Padouk
22/60		✓		✓
22/85		✓		✓
22/130	✓	✓	✓	

**Le bardage standard est un grand classique!**

Choisi principalement pour sa haute stabilité et pour son esthétique intemporelle, il offre une grande imperméabilité en position horizontale.





## Bardage PRL1



Sections	Epicéa traité	Douglas traité	SRN traité	Padouk
22/80				✓
22/130	✓	✓	✓	
34/130	✓	✓	✓	



### Le bardage uniforme par excellence!

Grâce à son profilé relativement plat, il donne un aspect très uniforme à la surface.

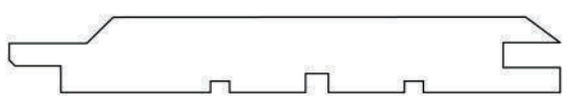
Nous le conseillons pour les poses verticales et horizontales.

Son gros avantage est qu'il est «recto-verso», ce qui lui permet d'être utilisé également pour la fabrication de palissades ou sur des surfaces visibles également de l'intérieur.



Autoclavé marron

# Bardage PRL2



Sections	Epicéa traité	Douglas traité	SRN traité
20/132	✓		
20/132 Marron	✓		

## Le meilleur rapport qualité/prix!

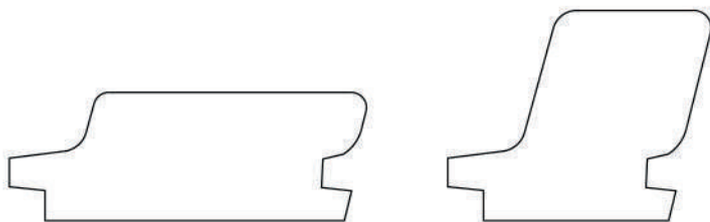
Bardage rainuré-langueté et bouveté, ce qui permet un emboîtement des extrémités.

Conseillé pour sa facilité de pose et sa finesse de finition, il permet également de réduire la quantité de chutes.





## Bardage PRL3 et PRL4



Sections	Epicéa traité	Douglas traité	SRN traité
34/82	✓	✓	
58/50	✓	✓	

**Un faux ajouré pour ceux qui ont besoin d'un bardage fermé avec une belle épaisseur!**

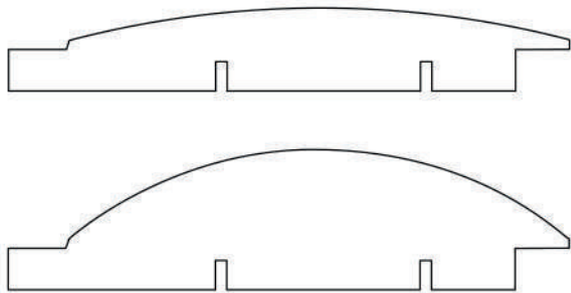
Son rapport largeur/épaisseur lui offre une grande stabilité, tandis qu'il gagne en esthétique par sa largeur.

Son profilé permet également une fixation relativement discrète.





## Bardage Profil Chalet



Sections	Epicéa traité	Douglas traité	SRN traité
22/130		✓	✓
44/130		✓	

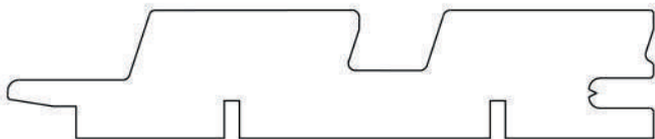


### De la rondeur pour un effet montagnard!

Le léger-bombé est un grand classique, cependant sa popularité est vite rattrapée par celle du plus bombé qui offre plus d'épaisseur de bois et donc encore plus de rondeur.



## Bardage BA31



Sections	Epicéa traité	Douglas traité	SRN traité
27/132		✓	
27/132 Cetol grisé		✓	

**Visuel ajouré, facilité de pose, ...  
Quoi de mieux ?**

Bouveté (qui s'emboîte également par les extrémités), il permet de limiter les chutes et donc de faire une économie de matériaux.





Mélèze russe

## Bardage ajouré

**B.P.P.**



**Rectangulaire**



Sections	Epicéa traité	Douglas traité	SRN traité	Mélèze russe
22/60	✓	✓	✓	✓

### Ajouré, oui... mais horizontal ou vertical?

Le B.P.P. est exclusivement utilisé horizontalement.

Le rectangulaire est quant à lui utilisé lors de pose verticale.

En fonction de l'espace laissé entre les lattes, il est possible d'obtenir des rendus différents.



Douglas



Padouk



Padouk



## Bardage Double rainures

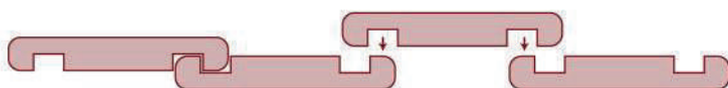


Sections	Epicéa traité	Douglas traité	SRN traité
22/145		✓	
34/145		✓	

**Très étanche en bardage et en toiture !**

Son profilé permet un emboîtement en quinconce, ce qui le rend étanche et ne lui permet pas de bouger.

**Schéma d'emboîtement**





## Bardage Dura Patina



	Losange 15° Select	Losange 15° Abouté*	Cache Abouté*
21/65 Gris lave pré-grisement	✓	✓	✓



### L'ajouré le plus populaire!

Pour un rendu plus moderne, quoi de mieux que ce bardage ajouré?

Le Dura Patina est un bardage en sapin blanc d'origine allemande pré-grisé par oxydation et protégé par des huiles naturelles brossées dans le bois, ce qui lui donne un caractère écologique et durable.



\* Le bois abouté est un bois d'ingénierie fabriqué à partir de courtes pièces de bois sec dont les extrémités sont collées les unes aux autres à l'aide d'une colle hydrofuge, afin de former une pièce de bois unique et plus longue tout en supprimant les défauts.







Trespa Meteor teintes variables

## Bardage panneaux (Trespa - Eternit)

**Trespa®/HPL** est un stratifié compact haute pression dont la surface décorative intégrée est obtenue par polymérisation.

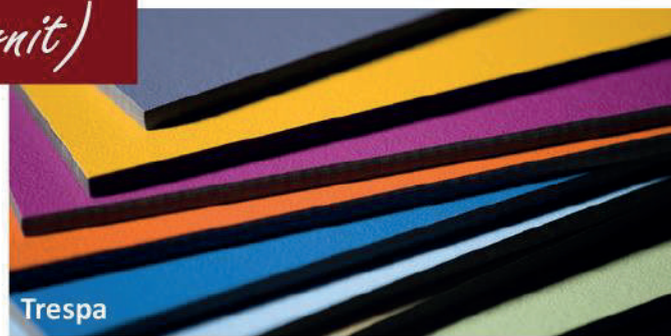
Ce sont des panneaux de revêtement polyvalents pour les balcons, les brise-soleil et les systèmes de façade ventilée innovants et fonctionnels.

**Plus d'infos: [www.trespa.com](http://www.trespa.com)**

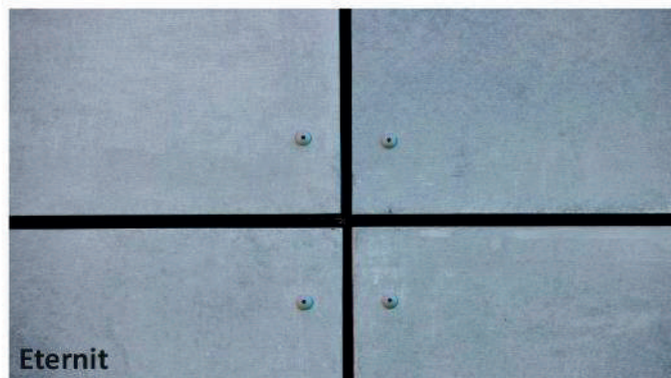
**Equitone - Eternit®** est un matériau de façade en fibres-ciment.

Chaque panneau est unique et porte le caractère primitif du fibres-ciment original teinté dans la masse. Le fibres-ciment est un matériau composite naturel constitué de ciment, de cellulose, de matières minérales.

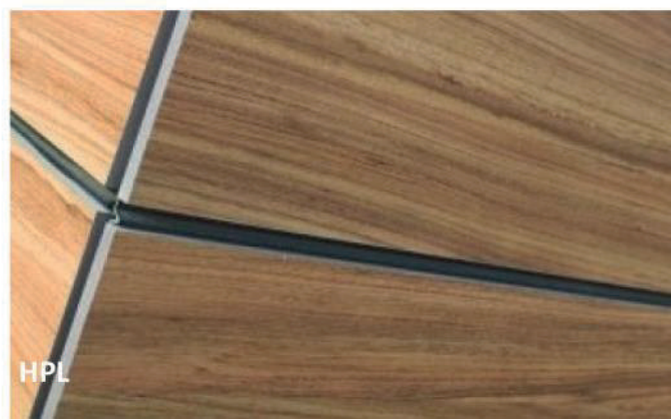
**Plus d'infos : [www.equitone.com](http://www.equitone.com)**



Trespa



Eternit



HPL



Eternit Cedral



Eternit Tectiva



Eternit Tectiva

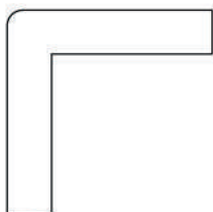


HPL RAL 7016



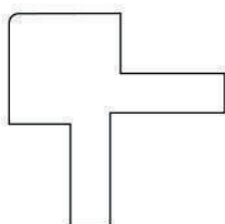
Trespa Meteon

## Profils de finition



Sections	Epicéa traité	Douglas traité
70/70	✓	✓

Cornière pour la finition d'angles à appliquer sur le bardage, solution simple et propre.



Sections	Epicéa traité	Douglas traité
90/90 pour le 22mm	✓	✓
120/120 pour le 34mm	✓	✓

Profil de finition dans le plan du bardage, pour les angles et les contours de baies. Cette solution apporte une étanchéité accrue et une finition particulièrement soignée. Ce type de profil est réalisé sur mesure en fonction de l'épaisseur du lattage et du positionnement des châssis.

## Lattes

Sections	Epicéa traité	SRN autoclavé noir
23/44	✓	
23/58	✓	
34/44	✓	
22/58 4F		✓
28/58 4F		✓
38/58 4F		✓
28/50 BPP		✓
34/60 BPP		✓



Lors de votre achat de bardage, nous mettons également à votre disposition l'outillage électrique pour le placement de celui-ci.

Cloueuse Bostitch avec ou sans compresseur.

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'information

*Prêt de machines*

**GRATUIT**

## Quincaillerie

### Clous pour cloueuse

Modèle N62 FNB-E - clous lisses	Modèle N66C-2-E - clous annelés
45mm - 50mm - 64mm	50mm

### Clous annelés (en vrac)

2,7 x 50 mm (400 pces/kg)	2,35 x 40 mm (650 pces/kg)
---------------------------	----------------------------

### Vis inox tête réduite Tx C2 pour bois exotiques (200 vis/boîte)

4x30	4x40	4x45	4x50	4x60	4,5x50	4,5x60	4,5x70
------	------	------	------	------	--------	--------	--------

### Visserie pour le bardage DURA PATINA

Vis de fixation inox A4 3,2 x 40 mm (par boîte de 1000 pces)
--

# Réalisations diverses

douglas ajouré vertical épaisseurs et largeurs variables



## Bardage «sur mesure»

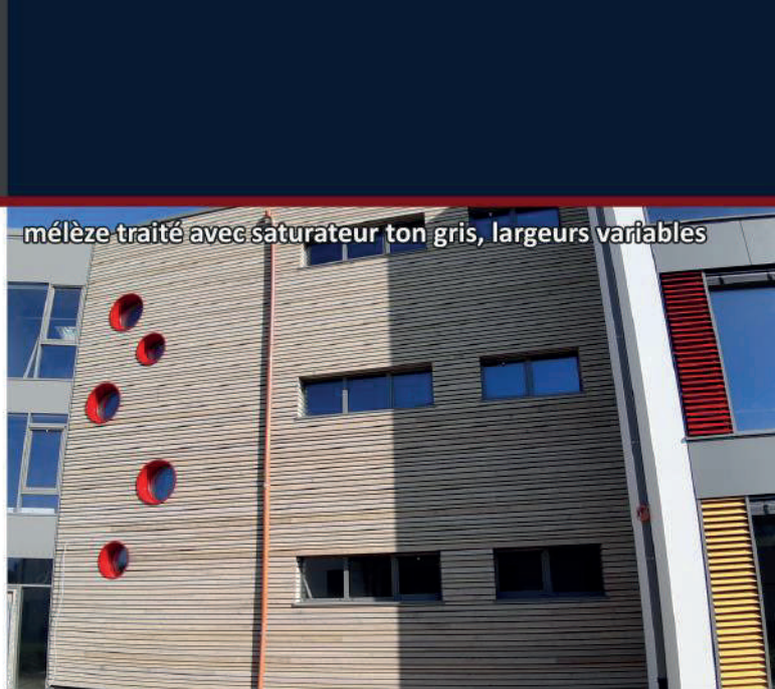
Vous ne trouvez pas le profil souhaité ?  
Contactez-nous afin que nous étudions ensemble votre projet.

Nous pouvons adapter les épaisseurs, les largeurs et les longueurs et également le profil !

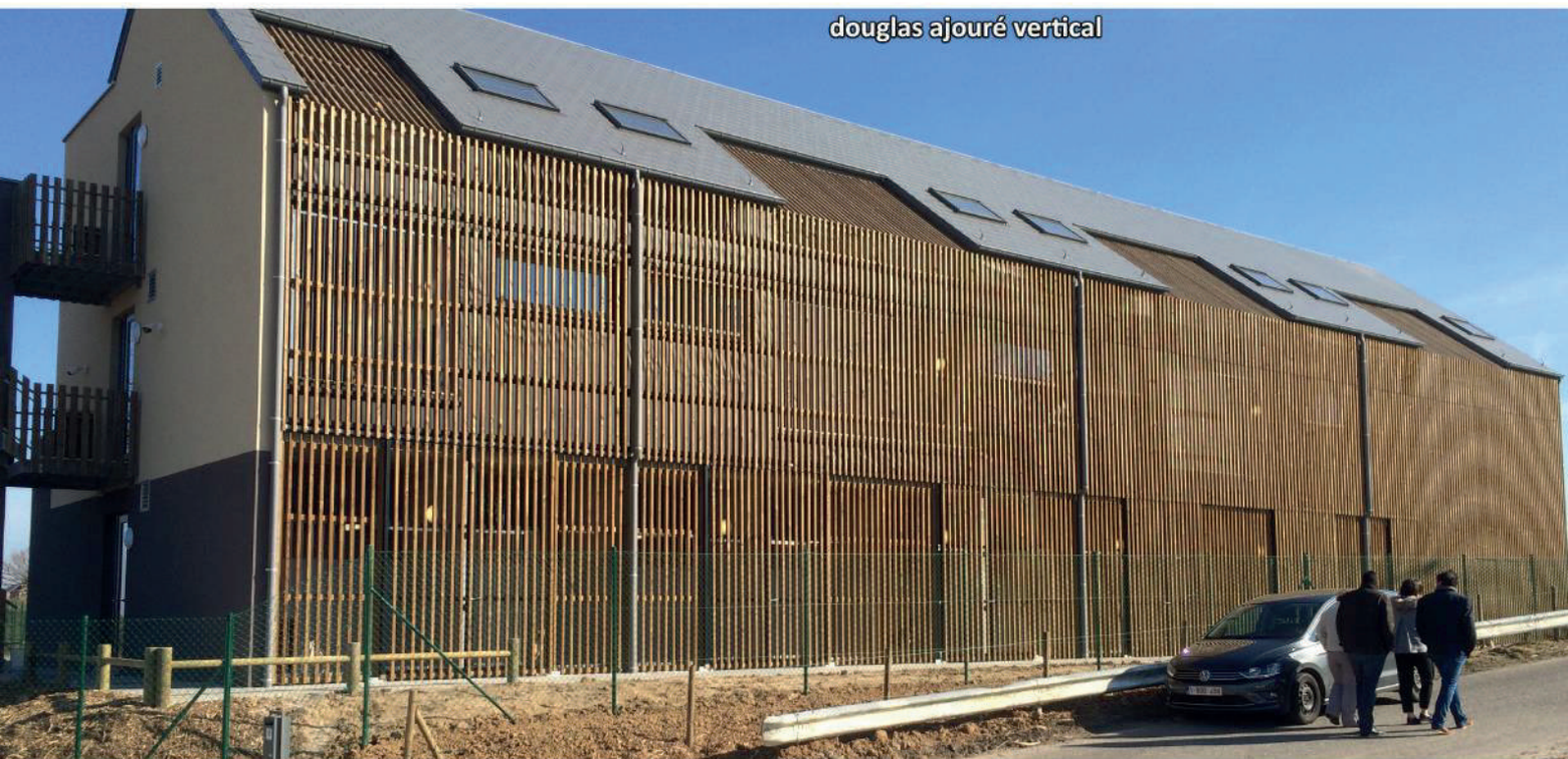




douglas ajouré vertical



mélèze traité avec saturateur ton gris, largeurs variables



douglas ajouré vertical



douglas brûlé



*Toute une équipe à votre service  
pour l'étude et la création de votre projet.*



**Zoning Industriel 1  
Rue de l'Arbre, 20  
B-6600 Bastogne**

**Tél.: +32 (0) 61/21 36 31**

**Fax: +32 (0) 61/21 68 39**

**E-mail: [info@tvb.be](mailto:info@tvb.be)**



**[www.tvb.be](http://www.tvb.be)**

