



# Nova Stone

*Inspirez vos espaces...*



*Collection bois composite*

## Collection HR (haute résistance)




Lames HR 248



Lames HR 142

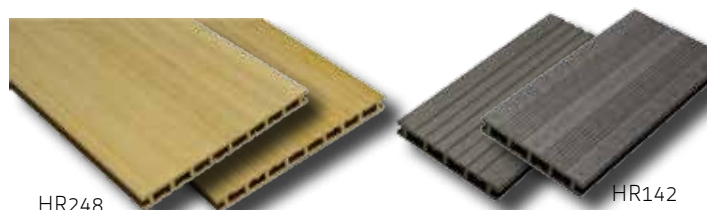
### La collection HR (haute résistance) est :

- **Fabriquée en PVC 1er choix** de qualité menuiserie offrant résistance et longévité. Sans métaux lourds, conforme à la réglementation européenne.
- **Garantie 15 ans** contre les termites et les champignons. Se limite au remplacement des lames.
- **Labelisée PEFC.** 
- **Traitée anti-UV.** Une légère évolution de teinte peut apparaître dans les 4 semaines après la pose. Ne nécessite pas de traitement.
- **Anti-fongique.** Pas d'accroche de mousse ou de lichen.
- **Auto-extinguible**
- **Le plus faible taux de Dialatation du marché :**  $< 0,05 \text{ mm/m/}^\circ$

Dimensions HR 142 : 2400 x 142 x 22 mm

Dimensions HR 248 : 2400 x 248 x 22 mm

Lames réversibles :



Couleurs disponibles :



Beige

Gris clair


Marron

Noir

Vert clair

# Collection RE 142 (Recyclé)

## La collection RE est :

- **Garantie 5 ans** contre les termites et les champignons. Se limite au remplacement des lames.
- **Labelisée PEFC** 
- **Traitée anti-UV.** Une légère évolution de teinte peut apparaître dans les 4 semaines après la pose. Ne nécessite pas de traitement.
- **Fabriquée en PVC recyclé** de qualité menuiserie, offrant résistance et longévité.

Dimensions 2400 x 142 x 22 mm.  
Reversible.



## Couleurs disponibles :



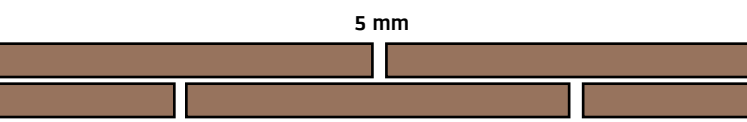
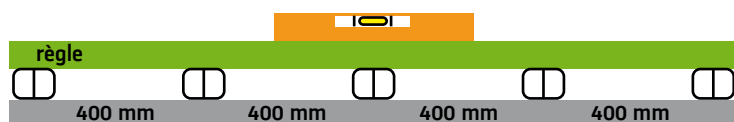
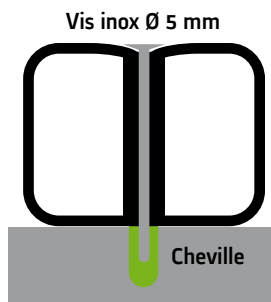
Gris foncé    Marron clair



## Conseils de pose

### Pose des lambourdes PVC :

L'utilisation des lambourdes Novastone en PVC nécessite une assise béton.  
La lambourde PVC n'étant pas un profilé de structure, celle-ci doit être vissée à la dalle béton.

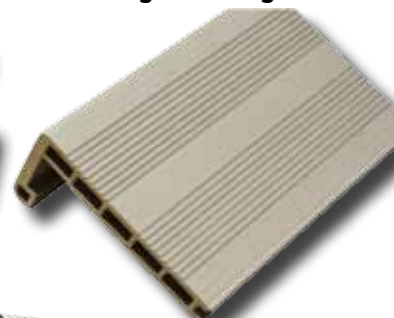


## Accessoires

Plinthe hauteur  
50 et 100 mm :



Margelle d'angle :



Rail de montage :



Clips inox :



Clips plastiques :



Visserie inox :



# Innovant en respectant la nature...

Le bois composite Novastone est une alliance innovante entre le PVC et le bois. Bénéficiant d'une expérience de 25 ans dans la menuiserie PVC nos lames sont dotées d'excellentes performances techniques et environnementales. (faible émission de CO2 pour sa production, 100% recyclable, le bois utilisé ne participe pas à la déforestation tropicale)

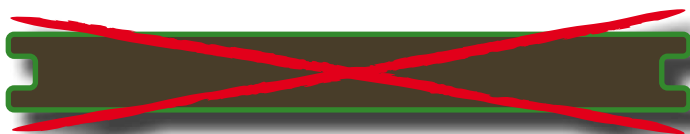


## Le bois composite HR... écologique?

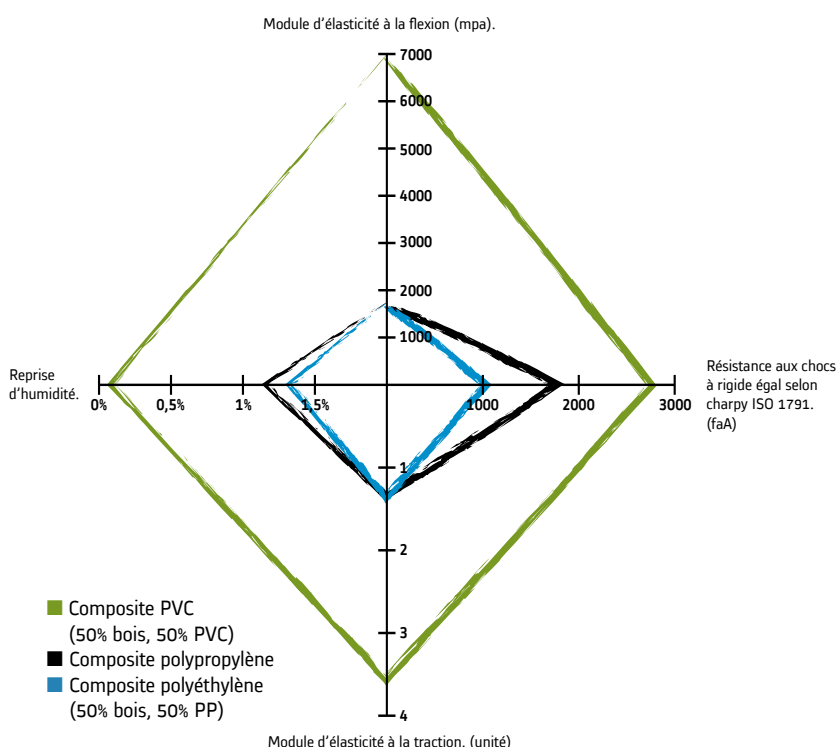
Toutes nos lames sont fabriquées avec des matériaux recyclés ou avec des polymères ne possédant aucun métal lourd. Le bois utilisé est issu du label PEFC.

## Lames pleines ou alvéolaires?

La majorité des lames pleines sont constituées de polyéthylène ou polypropylène, leur durabilité et leurs caractéristiques techniques sont bien moins bonnes que celles du PVC. Les lames alvéolaires ont de meilleures propriétés mécaniques et thermiques supérieure aux lames pleines.



## Comment choisir le meilleur bois composite?



### Les avantages du composite PVC :

- Aucun entretien
- Non glissant
- Ne pourrit pas
- Ne se fend pas
- Aucune écharde
- Couleur stable
- Solidité accrue



	Bois + PE	Bois + PP	Bois + PVC
Vieillessement aux UV	--	+	++
Taux de dilatation	++	--	++
Propriété antifongique	-	++	++
Résistance mécanique	+	+	++
Propriété au feu	--	-	++