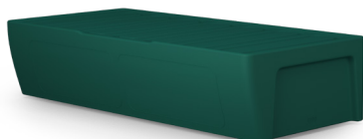


# RYNO<sup>®</sup> LIT MURAL

## ÉCO AUDIT



### Matériaux

Composant	Matériaux	Poids	Carbone (kg CO <sub>2</sub> )	Plan de fin de cycle
1	PEBD	65 kg	68.8	Recyclage
2	PC	0.0132	0.08	Recyclage

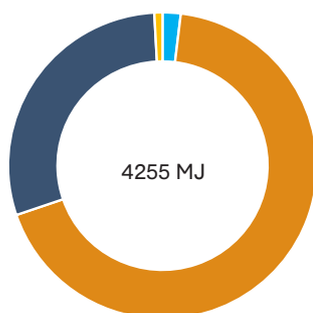
Additifs	Oui/Non
Retardateur Feu	Non
Stabilisateur UV	Oui
Anti-microbien	Non
Autres	Non

### Résumé

Phase	Total
Produit (kg CO <sub>2</sub> )	190kg CO <sub>2</sub>
Énergie totale (MJ)	4255 MJ
Contenu recyclé (%)	70%
Recyclabilité (%)	100%
Emballage total (kg)	4kg CO <sub>2</sub>
Garantie	25 ans
FSC	n/a

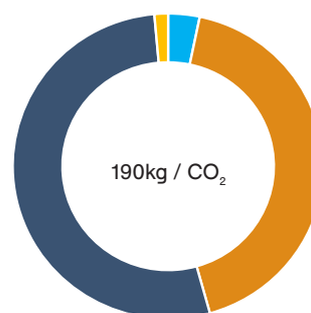
### Empreinte énergie [%]

Transport	●	0.4
Matériaux	●	62
Fabrication	●	37
Élimination	●	1
<b>Total</b>		<b>4255 MJ</b>



### Empreinte Carbone [%]

Transport	●	1
Matériaux	●	36
Fabrication	●	61
Élimination	●	1.7
<b>Total</b>		<b>190g / CO<sub>2</sub></b>



# RYNO® LIT MURAL

## ÉCO AUDIT

### Conformité chimique

Nom	Oui/ Non
REACH	✓
RoHs	✓
Exempt dePVC, de métaux lourds, et de phthalates	✓
Exempts de polluants organiques persistants (POPs)	✓

### Information sur l'emballage



Dans le cadre de notre service de livraison, les emballages sont collectés, renvoyés à Pineapple et recyclés en conséquences.

### Projet de Fin de Cycle

**Instructions de démontage :** Retirez les fixations au sol. À recycler dans le cadre du programme de collecte de Pineapple.

**Plan de remplacement :** N/A

**Plan de réparation :** N/A

### Déclaration environnementale

Notre engagement en faveur du développement durable est attesté par notre certification **ISO 14001:2015**, notre certificat de chaîne de contrôle **FSC® INT-COC-001353** et le code de licence **FSC-C015370**. En outre, nous sommes certifiés sous le code de licence de la chaîne de contrôle **PEFC/16-37-982**.

L'environnement est la responsabilité de tous et nous faisons notre part en nous efforçant de faire en sorte que tout notre bois provienne de forêts gérées de manière responsable.

Les produits de notre gamme Ryno® sont fabriqués à partir de 99 % de polyéthylène basse densité, qui est entièrement recyclable. Lorsque les produits atteignent la fin de leur vie utile, ils peuvent nous être renvoyés, réduits en petits granulés et utilisés pour créer de nouveaux meubles

### Analyse environnementale des produits

Les données recueillies ont été analysées et calculées par l'équipe Matériaux et Durabilité.

### Certifications

Description	Accréditation
Assurance qualité	ISO 9001 (accréditée UKAS)
Gestion environnementale	ISO 14001 (accréditée UKAS)
Durabilité	FISP
Chaîne de contrôle	FSC® and PEFC

