

RYNO[®] LIT MURAL

ÉCO AUDIT



Matériaux

Composants	Matériaux	Poids	Carbone (kg CO ₂)	Plan de fin de cycle
1	PEBD	60kg	87	Recyclage
2	PC	0.0132	0.08	Recyclage

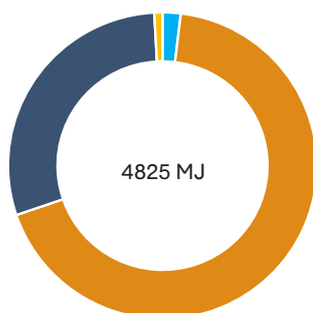
Additifs	Oui/Non
Retardateur Feu	Non
Stabilisateur UV	Oui
Anti-microbien	Non
Autres	Non

Résumé

Phase	Total
Produit (kg CO ₂)	198kg CO ₂
Énergie totale (MJ)	4825 MJ
Contenu recyclé (%)	40%
Recyclabilité (%)	100%
Emballage total (kg)	4kg CO ₂
Garantie	25 years
FSC	n/a

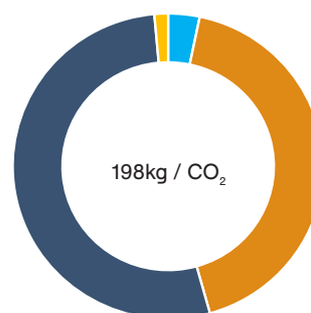
Empreinte énergie [%]

Transport	●	0.3
Matériaux	●	69
Fabrication	●	30
Élimination	●	0.9
Total		4825 MJ



Empreinte carbone [%]

Transport	●	0.5
Matériaux	●	44
Fabrication	●	54
Élimination	●	1.50
Total		198g / CO₂



RYNO[®] LIT MURAL

ÉCO AUDIT

Conformité chimique

Name	Yes/ No
REACH	✓
RoHs	✓
Free from PVC, heavy metals, phthalates	✓
Free from Persistent Organic Pollutants (POPs)	✓

Informations 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® et PEFC

