



Bordure Carrée, 2m

NRO521



| Référence NRO521-0001 | |
|--------------------------------|---|
| Informations générales | |
| Dimensions LxPxH | 200x14x14 cm |
| Age minimum | 1+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | - |
| Options de couleurs |   |

Bordure carrée, 14x14x200, 2m. Le poteau peut également être utilisé comme limite de zone de chute pour le revêtement de matériaux comme les copeaux de bois



Bordure Carrée, 2m

NRO521



Tous les produits Robinia KOMPAN sont fabriqués à partir de bois de robinier provenant de sources européennes durables. Sur demande, ils peuvent être fournis comme FSC® Certified (FSC® C004450).



Les produits Robinia sont disponibles en trois options de traitement du bois : Bois Robinier brut non traité ou teinté de brun avec un pigment qui préserve le veinage du bois, et la version colorée revêtue de peinture aux composants sélectionnés.

Référence NRO521-0001

Installation

| | |
|----------------------------|--------------|
| Hauteur de Chute Max. | 0 cm |
| Zone de sécurité | 0,0 m² |
| Temps total d'installation | 0,4 |
| Volume d'excavation | 0,00 m³ |
| Volume de béton | 0,00 m³ |
| Profondeur ancrage | 0 cm |
| Poids d'expédition | 37 kg |
| Options d'ancrage | A cheiller ✓ |

Garantie

| | |
|-------------------------------|--------|
| Bois de robinier | 15 ans |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans |



Données sur le développement durable

NRO521



| Cradle to Gate A1-A3 | Émissions totales de CO ₂ | CO ₂ e/kg | Matériaux recyclés |
|----------------------|--|-------------------------|-----------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| NRO521-0001 | 2,97 | 0,10 | 0,00 |

Le cadre général appliqué est la Déclaration Environnementale Produit (DEP), qui quantifie « les informations environnementales sur le cycle de vie d'un produit et permet des comparaisons entre produits remplissant la même fonction » (ISO, 2006). Cela suit la structure et applique une approche d'évaluation du cycle de vie à l'ensemble de l'étape du produit, de la matière première à la fabrication (A1-A3))

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ calculation and data are in compliance with the principles of a carbon footprint impact according to the GHG protocol (Greenhouse Gas Protocol), Scope 3, cradle to gate related to all individual components in the product category: "Nature play" represented by item no.: NRO409-0621.

(Scope 3 emissions include emission sources in the upstream and downstream value chain).

Date: 30. October 2023 | Valid until: 30. October 2025

Verified by:

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of CO₂ calculation of 9 categories of Kompan product line, version 1.0, prepared by: Bureau Veritas HSE, Denmark: Julie M. V. Larsen.

Publication date: 30. October 2023

By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000

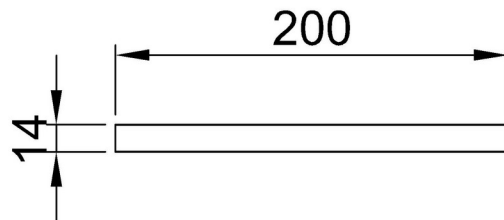


Bordure Carrée, 2m

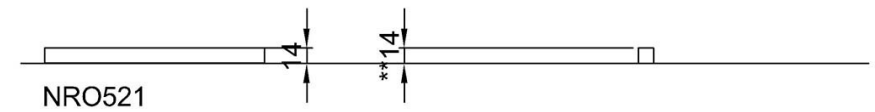
NRO521

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale | *** Zone de sécurité

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



NRO521



[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)