

# Banc Robinia

NRO213

**KOMPANI**  
Let's play



Référence NRO213-0601

## Informations générales

Dimensions LxPxH	180x63x78 cm
Age minimum	3+
Capacité idéale (utilisateurs)	-
Options de couleurs	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>

Le mobilier d'extérieur joue un rôle essentiel dans nos communautés en ajoutant une atmosphère invitante et sociale, un lieu de rencontre, de socialisation ou de repos. Le mobilier urbain Robinia Park est un mobilier classique conçu avec un bon confort d'assise pour l'interaction sociale et la détente. Il s'intègre parfaitement dans les espaces publics

comme les parcs et les terrains de jeux, etc. Le banc avec dossier est une possibilité d'assise pour plusieurs utilisateurs. Le dossier offre un bon soutien pour s'asseoir et se détendre.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Banc Robinia

NRO213



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).



Le bois de Robinier peut être fourni sous forme de bois brut non traité ou peint avec un pigment transparent de couleur brune qui permet de conserver la couleur dorée du bois.



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud à l'intérieur et à l'extérieur avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et nécessite peu d'entretien.

Référence NRO213-0601

## Installation

Hauteur de Chute Max.	0 cm
Zone de sécurité	0,0 m <sup>2</sup>
Temps total d'installation	0,8
Volume d'excavation	0,06 m <sup>3</sup>
Volume de béton	0,03 m <sup>3</sup>
Profondeur ancrage	65 cm
Poids d'expédition	48 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓

## Garantie

Acier galvanisé	Garanti à vie
Bois de robinier	15 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

# Données sur le développement durable

NRO213



Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
NRO213-0601	50,86	1,20	21,99

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Nature play



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

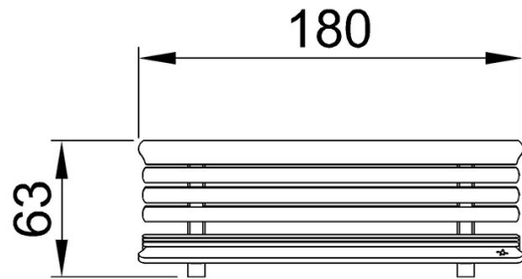


# Banc Robinia

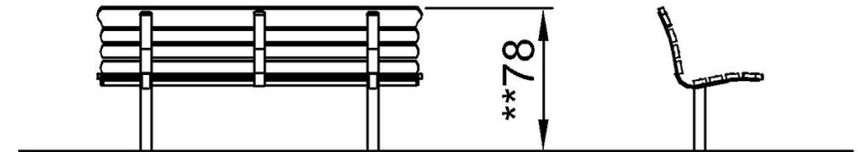
NRO213

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

\* Hauteur de chute maximale | \*\* Hauteur totale



NRO213  
\*\*78cm



NRO213

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

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