

Robinia Skilt M

NRO217



Varenr. NRO217-1001	
Generel produktinformation	
Dimensioner LxBxH	81x18x115 cm
Alder	-
Antal brugere	-
Farvemuligheder	●

Med KOMPANs skiltekoncept er det muligt at skabe skræddersyede skilte til alle former for udendørs aktivitetsområder. Skilte er en vigtig måde at gøre information tilgængelig for brugerne af private eller offentlige områder. Skiltene kan fx bruges til generel eller praktisk information, instruktioner om brugen af en legeplads, åbningstider, ideelle

bruger/aldersgrupper, sponsorer, kontaktoplysninger m.m. KOMPANs tilpassede skiltekoncept er fleksibel med tekster, skilte og symboler til at kommunikere et budskab.



Robinia Skilt M

NRO217



Alle Robinia-redskaber fra KOMPAN er lavet af robinietræ fra ansvarlige europæiske kilder. Efter anmodning kan de leveres som FSC®-certificeret (FSC® C004450).



Robiniaprodukter fås i tre forskellige træbehandlingsmuligheder: ubehandlet Robinia træ eller brunmalet med et pigment, der opretholder træfarven og den farvede version med maling af udvalgte komponenter.



Polykarbonat i høj kvalitet med en tykkelse på 8 mm. Skiltets grafiske element er printet med en unik flerlags printproces, hvor det indre lag er billedet og det ydre transparente lag fungerer som beskyttelse. Både PC-panelet og den vandbaserede lak er UV-stabiliseret for at forhindre falmning.



Der er flere muligheder for fundament til alle produkter: Overfladeforankring med stålfod og ekspansionsbolte. Træ i jorden eller stål i jorden.

Varenr. NRO217-1001

Installationsinformation

Installationstid (timer)	1,7
Udgravningsmængde	0,32 m ³
Betonmængde	0,00 m ³
Forankringsdybde	100 cm
Fragtvægt	82 kg
Forankringsmuligheder	I jorden ✓ Overflade ✓

Garanti

PC-paneler i polycarbonat	10 år
Robinietræ	15 år
Garanterede reservedele	10 år

Bæredygtighedsdata

NRO217



Vugge-til-port A1-A3	Total CO ₂ udledning	CO ₂ e/kg	Gen-anvendte materialer
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
NRO217-1001	23,40	0,30	0,08

Den overordnede ramme for disse faktorer er Environmental Product Declaration (EPD), som kvantificerer "miljøoplysninger om et produkts livscyklus og muliggør sammenligninger mellem produkter, der opfylder samme funktion" (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livscyklusvurderingstilgang til hele produktfasen fra råvarer til fremstilling (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

