

Panneau signalétique medium

PAR3003



Avec le concept de signalisation KOMPAN, il est possible de créer des panneaux personnalisables pour toutes sortes de zones d'activités de plein air. Les panneaux sont un moyen important de mettre des informations pertinentes et prescrites à la disposition des utilisateurs des espaces privés ou publics. Par exemple, des informations ou des instructions

générales ou pratiques sur l'utilisation d'une aire de jeux, les heures d'ouverture, les groupes d'utilisateurs/d'âge idéaux, les sponsors, les informations de contact, etc. Le concept de signalisation personnalisable de KOMPAN est flexible dans l'utilisation de texte, de signes et de symboles pour communiquer un message.

Référence PAR3003-0601	
Informations générales	
Dimensions LxPxH	61x5x105 cm
Age minimum	-
Capacité idéale (utilisateurs)	-
Options de couleurs	●



Panneau signalétique medium

PAR3003



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

Polycarbonate de haute qualité d'une épaisseur de 8 mm. Les impressions graphiques sont ajoutées par un processus d'impression multicouche unique où la couche interne est l'image et la couche transparente externe sert de protection. Le panneau PC et la laque à base d'eau sont stabilisés aux UV pour éviter la décoloration.

Référence PAR3003-0601	
Installation	
Temps total d'installation	0,6
Volume d'excavation	0,11 m³
Volume de béton	0,00 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	21 kg
Options d'ancrage	A enterrer ✓ A cheviller ✓
Garantie	
Acier galvanisé	Garanti à vie
Panneaux Polycarbonate	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans

Sustainability Data

PAR3003



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR3003-0601	50,60	3,00	44,20

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:
Park



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: "Park" represented by item no.: PAR4070-0001.

(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

