### Panneau de signalisation L, TexMade™

PCM206





Référence PCM206-0650

#### Informations générales

Dimensions LxPxH

71x11x150 cm

Age minimum

Capacité idéale (utilisateurs)

Options de couleurs



Le concept de signalisation KOMPAN permet de créer des panneaux personnalisables pour toutes sortes de zones d'activités extérieures. Les panneaux sont un moyen important de mettre à la disposition des utilisateurs des espaces privés ou publics des informations pertinentes et prescrites. Par exemple, des informations générales ou pratiques ou des

instructions sur l'utilisation d'une aire de jeux, les heures d'ouverture, les groupes d'utilisateurs/âges, les sponsors, les informations de contact, etc. Le concept de signalisation personnalisable de KOMPAN est flexible dans l'utilisation du texte, des signes et des symboles pour communiquer un message. Certains produits sont disponibles en version

GreenLine, à faible émission de carbone, fabriqués principalement à partir de déchets océaniques post-consommation.

# Panneau de signalisation L, TexMade™

PCM206



Les poteaux principaux avec pied en acier galvanisé à chaud sont disponibles en différents matériaux : Poteaux en bois de pin imprégnés sous pression. Poteaux en acier Pré-galvanisé à l'intérieur et à l'extérieur avec finition thermolaquée. Poteaux en Aluminium sans plomb avec finition supérieure colorée anodisée. Poteaux GreenLine (conception Verte TexMade) conçus à partir de PolyEthylène et déchets textiles recyclés à 100 % post-consommation.



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 PCM206-0650				
Installation				
Temps total d'installation	1,4			
Volume d'excavation	0,04 m³			
Volume de béton	0,00 m³			
Profondeur ancrage	60 cm			
Poids d'expédition	65 kg			
Options d'ancrage	A enterrer 🗸			
Garantie				
Panneaux Polycarbonate	10 ans			
Poteau	10 ans			
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans			

## Données sur le développement durable

PCM206





Cradle to Gate A1-A3	Émissions totales de CO <sub>2</sub>	CO₂e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO₂e	kg CO₂e/kg	%
PCM206-0650	38,62	0,96	84,01

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: Park



Data version no. 2023-10-05

The  $\mathrm{CO}_2$  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:

200ml

Julie Marie Vejsgaard Larsen, LCA & EPD Consultant

Verification based on report: Validation of  $CO_2$  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