

EXTENSION DE BANC EN ACIER AGORA + DOSSIER

PAR4055

KOMPAN
Let's play



Référence PAR4055-0602

Informations générales

Dimensions LxPxH 181x52x87 cm

Age minimum

Capacité idéale (utilisateurs)

3

Options de couleurs



CONCEPTION STANDARD INCLUSIVE

La gamme AGORA est développée selon les derniers principes de conception inclusifs pour l'ameublement extérieur sans compromettre les qualités de conception. KOMPAN croit sincèrement à rendre les espaces publics plus attrayants et accessibles pour tous.

DESIGN FLEXIBLE

AGORA offre une grande flexibilité en termes d'options d'ancrage, de couleurs et de matériaux, afin d'inspirer la créativité architecturale et de répondre aux exigences spécifiques du site pour les projets sur-mesure des clients.

CONCEPTION DURABLE

AGORA est conçue de manière durable et

robuste. Elle est fabriquée à partir de matériaux nécessitant peu d'entretien afin de garantir des solutions extérieures durables avec un coût total de possession le plus bas possible.



EXTENSION DE BANC EN ACIER AGORA + DOSSIER

PAR4055



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. Les pièces en acier peint sont galvanisées à chaud avant thermocollage.



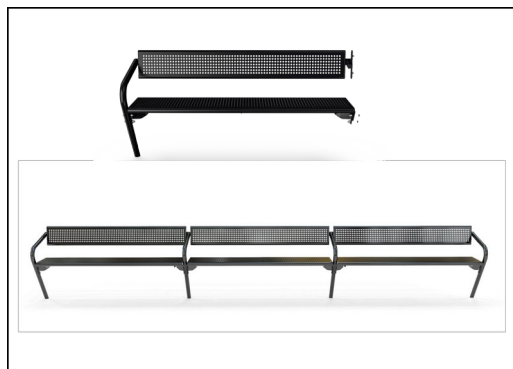
La finition supérieure thermolaquée appliquée sur la galvanisation est traitée en deux étapes : Meulage léger et nettoyage, puis revêtement thermolaqué – épaisseur 70-120 µm.



L'assortiment tout acier Agora est disponible en standard en 9 couleurs différentes pour correspondre à la palette de couleurs sélectionnée sur le site de jeu, de sport ou de fitness.



Le mobilier d'extérieur KOMPAN est disponible pour une installation en surface et enterrée. Installation en surface par ancrage à la couche de base ou installation dans le sol sous forme de supports en acier galvanisé à chaud directement dans le sol ou supplémentaires.



Les bancs et les tables peuvent être combinés dans de multiples configurations en choisissant des produits individuels ou assemblés en solutions plus grandes. Voir les pages du catalogue pour plus d'inspiration.



La quincaillerie est en acier inoxydable ou en acier galvanisé pour assurer des connexions durables avec une haute résistance à la corrosion.

Référence PAR4055-0602

Installation

Temps total d'installation	1,4
Volume d'excavation	0,10 m³
Volume de béton	0,06 m³
Profondeur ancrage	60 cm
Poids d'expédition	52 kg
Options d'ancrage	A cheiller ✓ A enterrer ✓

Garantie

Acier galvanisé	Garanti à vie
surface peinte	10 ans
Dispo pièces après arrêt fab.	10 ans
Pièces en acier inoxydable	Garanti à vie

Sustainability Data

PAR4055



Cradle to Gate A1-A3	Total CO ₂ emission	CO ₂ e/kg	Matériaux recyclés
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
PAR4055-0602	118,10	2,59	50,00

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:
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

