## Banc "C" 60 Cm

FRE3011





Les bancs courbes peuvent être installés à différentes hauteurs et côte à côte pour créer une tribune. Les bancs sont des points de rencontre divisés pour socialiser avec des amis et regarder des activités sportives en même temps.

| Référence FRE3011-3417         |               |  |  |  |
|--------------------------------|---------------|--|--|--|
| Informations générales         |               |  |  |  |
| Dimensions LxPxH               | 127x108x61 cm |  |  |  |
| Age minimum                    | 3+            |  |  |  |
| Capacité idéale (utilisateurs) | -             |  |  |  |
| Options de couleurs            |               |  |  |  |

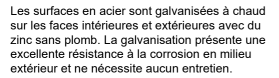




## Banc "C" 60 Cm

FRE3011







Les versions KOMPAN GreenLine (conception Verte) sont conçues à partir de matériaux respectueux de l'environnement dont le facteur d'émission de CO2e est le plus bas possible, tels que les panneaux EcoCoreTM provenant à 100 % de déchets océaniques recyclés après consommation.



| Référence FRE3011-3417        |              |             |  |  |  |  |
|-------------------------------|--------------|-------------|--|--|--|--|
| Installation                  |              |             |  |  |  |  |
| Hauteur de Chute Max.         | C            | cm          |  |  |  |  |
| Zone de sécurité              | 0,0 m²       |             |  |  |  |  |
| Temps total d'installation    |              | 1,9         |  |  |  |  |
| Volume d'excavation           | 0,29         | 9 m³        |  |  |  |  |
| Volume de béton               | 0,10         | ) m³        |  |  |  |  |
| Profondeur ancrage            | 60           | cm          |  |  |  |  |
| Poids d'expédition            | 3:           | 2 kg        |  |  |  |  |
| Options d'ancrage             | A enterrer 🗸 |             |  |  |  |  |
|                               | A cheviller  | <b>&gt;</b> |  |  |  |  |
| Garantie                      |              |             |  |  |  |  |
| Acier galvanisé               | Garanti à    | vie         |  |  |  |  |
| Pièces creuses en PE          | 10           | ans         |  |  |  |  |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10           | ans         |  |  |  |  |



**Sustainability Data** 

FRE3011



| Cradle to Gate A1-A3 | Total CO <sub>2</sub> emission | CO₂e/kg    | Matériaux<br>recyclés |
|----------------------|--------------------------------|------------|-----------------------|
|                      | kg CO₂e                        | kg CO₂e/kg | %                     |
| FRE3011-3417         | 73,10                          | 2,28       | 34,60                 |

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))

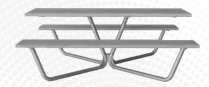


## Kompan A/S

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:

200m

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

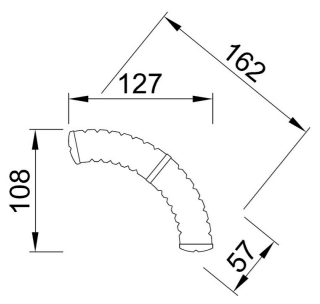


FRE3011



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

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



FRE3011 \*\*61cm

