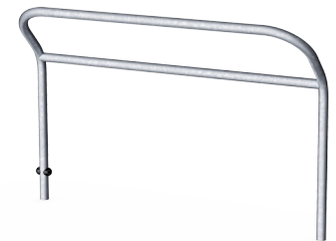


Assis-Debout

FRE3054



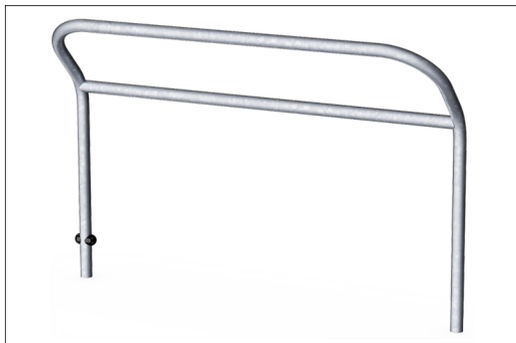
| | |
|--------------------------------|------------|
| Référence FRE3054-3717 | |
| Informations générales | |
| Dimensions LxPxH | 0x0x109 cm |
| Age minimum | 3+ |
| Capacité idéale (utilisateurs) | - |
| Options de couleurs | ● |



Bienvenue dans le jeu! Le cadre assis et debout est un bon point de rencontre qui peut être installé à proximité des terrains multisports. Les cadres sont disponibles en versions galvanisées ou colorées.

Assis-Debout

FRE3054



Les surfaces en acier sont galvanisées à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.

Référence FRE3054-3717

Installation

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Hauteur de Chute Max. | 0 cm |
| Zone de sécurité | 0,0 m ² |
| Temps total d'installation | 0,8 |
| Volume d'excavation | 0,11 m ³ |
| Volume de béton | 0,04 m ³ |
| Profondeur ancrage | 90 cm |
| Poids d'expédition | 31 kg |
| Options d'ancrage | A enterrer ✓ |

Garantie

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Poteau acier galvanisé à chaud | Garanti à vie |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans |



Données sur le développement durable

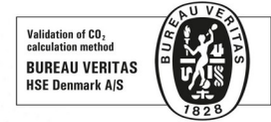
FRE3054



| Cradle to Gate A1-A3 | Émissions totales de CO ₂ | CO ₂ e/kg | Matériaux recyclés |
|----------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| FRE3054-3717 | 91,76 | 3,14 | 45,75 |

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: Sport



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: "Sport" represented by item no.: FRE600202-0901.

(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

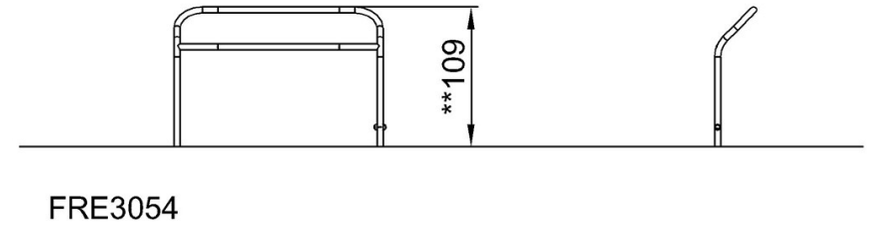
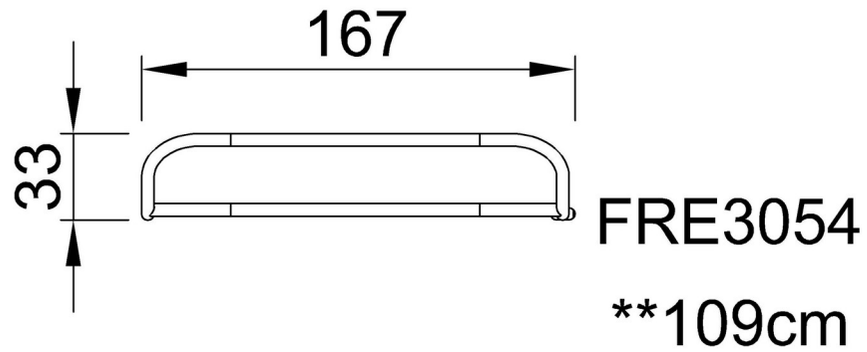


Assis-Debout

FRE3054

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

* Hauteur de chute maximale | ** Hauteur totale



[Cliquez pour voir le rapport VUE DE DESSUS](#)

[Cliquez pour voir le rapport VUE LATÉRALE](#)