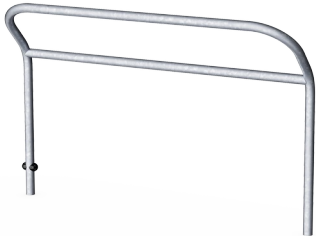


Sit & Stand

FRE3054



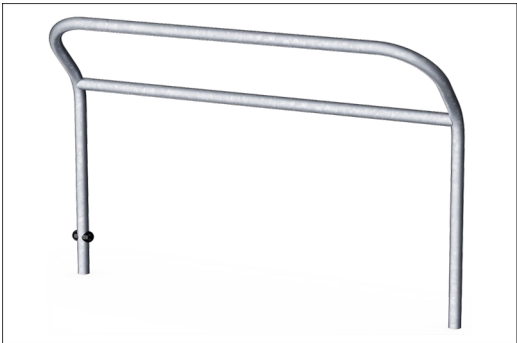
| 产品编号 FRE3054-3717 | |
|-------------------|------------|
| 产品信息概览 | |
| 长宽高尺寸 | 0x0x109 cm |
| 适用年龄段 | 3+ |
| 容纳人数 | - |
| 颜色选择 | |



欢迎加入比赛！ Sit & Stand Frame 是一个很好的集合点，可以安装在多功能运动场附近。框架有镀锌和彩色两种。

Sit & Stand

FRE3054



钢表面内外均采用无铅热镀锌镀层，户外耐蚀性高，维护成本低。

| 产品编号 FRE3054-3717 | | |
|-------------------|----|---------|
| 安装信息 | | |
| 最大跌落高度 | | 0 cm |
| 安全面积 | | 0.0 m² |
| 安装总时长 | | 0.8 |
| 开挖量 | | 0.11 m³ |
| 混凝土使用量 | | 0.04 m³ |
| 标准入地深度 | | 90 cm |
| 运输重量 | | 31 kg |
| 固定选项 | 入地 | ✓ |
| 质保信息 | | |
| 热镀锌立柱 | | 终身质保 |
| 承保零部件 | | 10 年 |



Sustainability Data

FRE3054



| 从原材料到成品 | CO ₂ 排放总量 | CO ₂ 排放量 / 千克 | 回收的原料 |
|--------------|----------------------|--------------------------|-------|
| | kg CO ₂ e | kg CO ₂ e/kg | % |
| FRE3054-3717 | 91.80 | 3.15 | 45.80 |

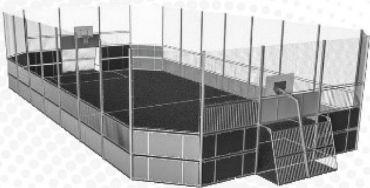
这些因素采用的总体框架为环保产品声明 (EPD)，该声明可量化“产品生命周期的环保信息，并对相同功能的产品进行对比” (ISO, 2006)。在遵循该框架的同时，对从原材料到制造的整个产品阶段 (A1-A3) 应用生命周期评估法。



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

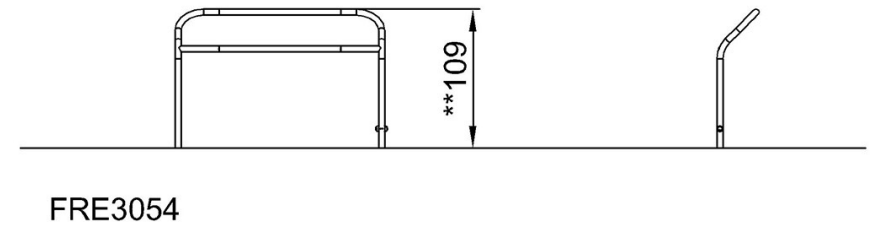
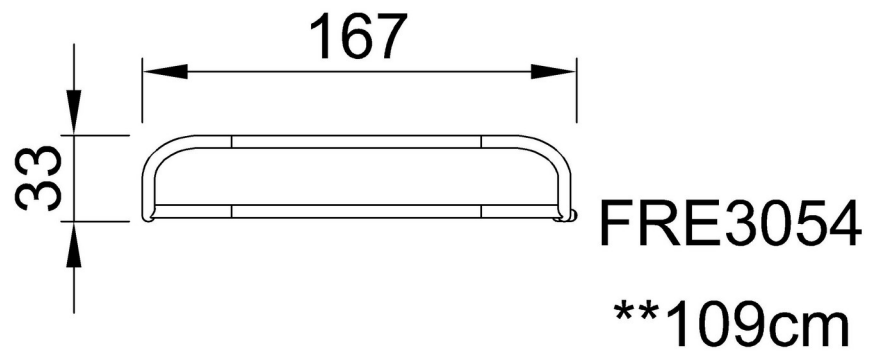


Sit & Stand

FRE3054

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)