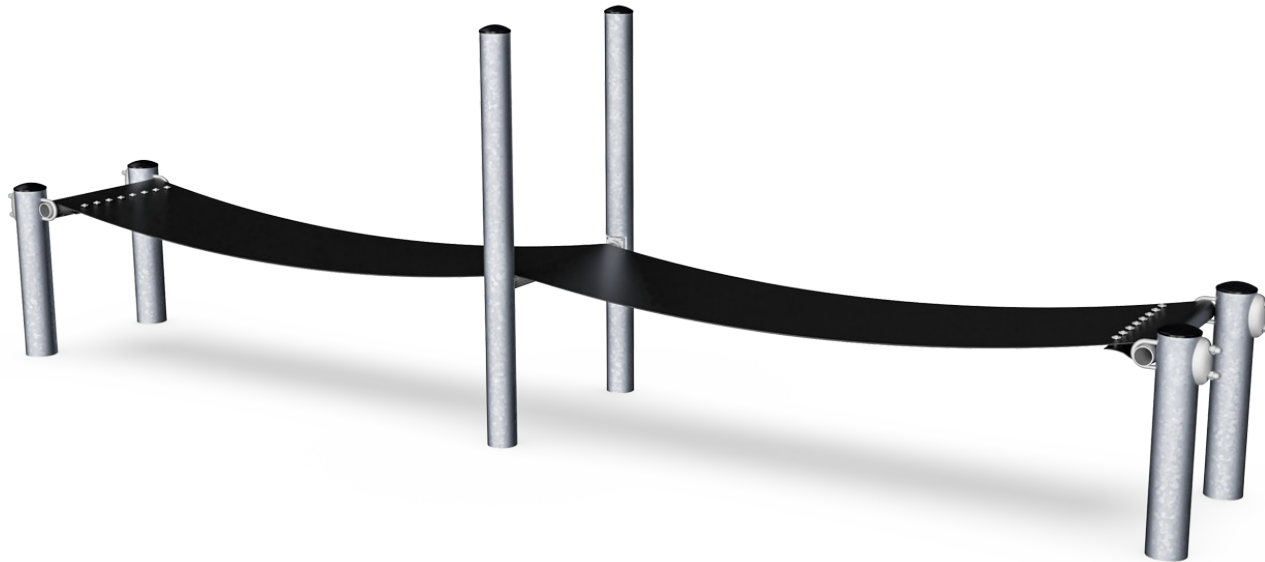


# Pont A Membrane

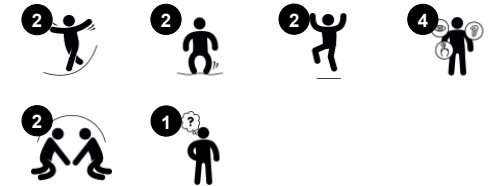
COR68060



Référence COR680601-1106

## Informations générales

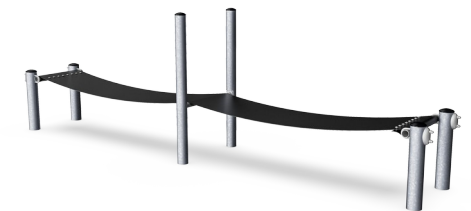
|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| Dimensions LxPxH               | 650x120x195 cm |
| Age minimum                    | 5+             |
| Capacité idéale (utilisateurs) | 12             |
| Options de couleurs            | ●              |



Le Pont à membrane est un élément de jeu réactif, social ou individuel, qui attirera plusieurs enfants simultanément. Rebondir avec les autres est un véritable défi: lorsque les enfants trouvent le rythme du saut en coopération, ils peuvent se catapulter dans les airs, ce qui est très attractif et évoque de nombreux rires. En plus d'être très amusant, le

Jumping Bridge aide à développer des habiletés motrices importantes, telles que l'équilibre et la coordination. La densité osseuse est construite dans l'enfance et les activités porteuses telles que le saut sont parfaites pour soutenir ce développement. En jouant sur le pont du saut d'obstacles, les enfants coopèrent, négocient et

communiquent.



Les données peuvent être modifiées sans préavis.

# Pont A Membrane

COR68060



Les membranes Corocord sont constituées d'un matériau caoutchouc résistant au frottement, de qualité équivalente aux tapis roulants et possédant une excellente résistance aux UV. Testé et conforme aux exigences du règlement REACH en matière de HAP. Deux couches de fil d'armature en acier galvanisé sont encastrées, ce qui rend la membrane extrêmement résistante au vandalisme. L'épaisseur total de la membrane est de 10 mm.



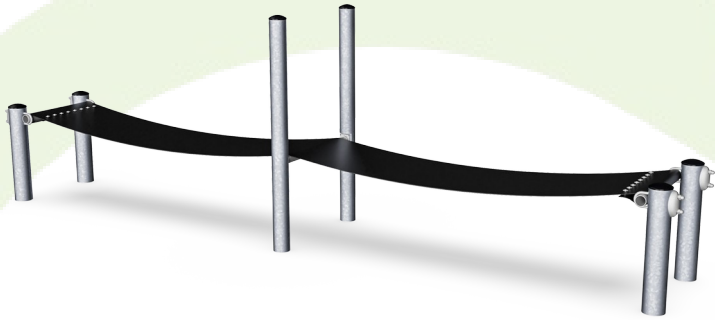
La structure est en acier galvanisé à chaud sur les faces intérieures et extérieures avec du zinc sans plomb. La galvanisation présente une excellente résistance à la corrosion en milieu extérieur et ne nécessite aucun entretien.

| Référence COR680601-1106      |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Installation                  |                     |
| Hauteur de Chute Max.         | 85 cm               |
| Zone de sécurité              | 36,4 m <sup>2</sup> |
| Temps total d'installation    | 6,0                 |
| Volume d'excavation           | 4,69 m <sup>3</sup> |
| Volume de béton               | 2,98 m <sup>3</sup> |
| Profondeur ancrage            | 110 cm              |
| Poids d'expédition            | 463 kg              |
| Options d'ancrage             | A enterrer ✓        |
| Garantie                      |                     |
| Acier galvanisé               | Garanti à vie       |
| Membrane                      | 2 ans               |
| Dispo pièces après arrêt fab. | 10 ans              |



# Données sur le développement durable

COR68060



| Cradle to Gate A1-A3  | Émissions totales de CO <sub>2</sub> | CO <sub>2</sub> e/kg    | Matériaux recyclés |
|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------|--------------------|
|                       | kg CO <sub>2</sub> e                 | kg CO <sub>2</sub> e/kg | %                  |
| <b>COR680601-1106</b> | 995,00                               | 3,02                    | 35,05              |

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:  
**Corocord**



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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: "Corocord" represented by item no.: COR314011-1101.

(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 CO<sub>2</sub> 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

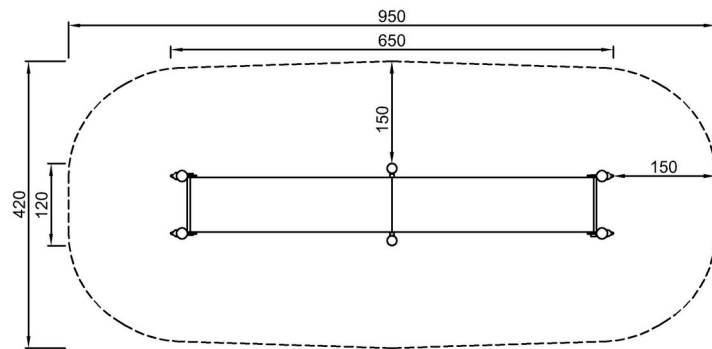


# Pont A Membrane

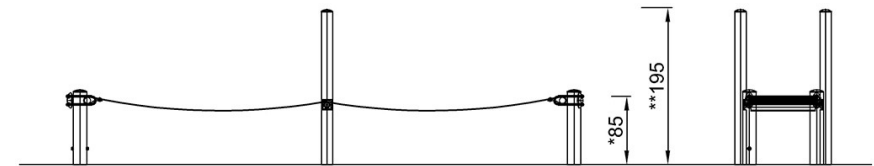
COR68060

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

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



COR680601-xx06  
\*85cm  
\*\*195cm  
\*\*\*36.4m<sup>2</sup>



COR680601

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

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