



6-98



4



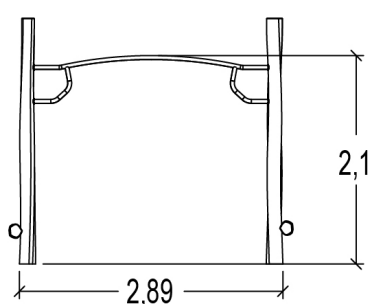
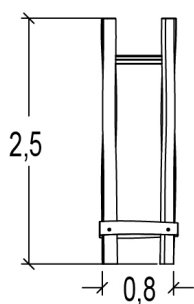
2,2m



1 = 2,89m

2 = 0,8m

3 = 2,5m



## Fonctions ludiques : 2

Traverser



x1

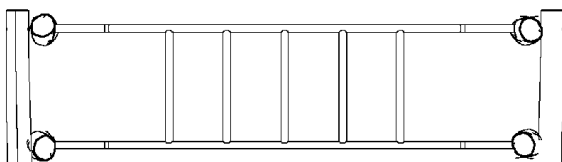
Se suspendre



x1

## Éléments constitutants

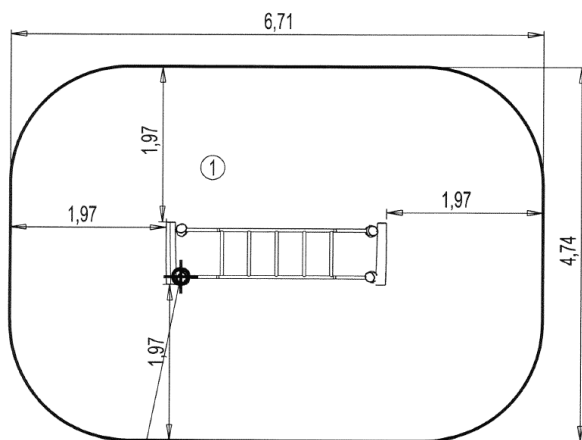
1 Echelle horizontale



## Installation de l'équipement

**IMPORTANT : Se référer impérativement à la notice de montage pour le dimensionnement des zones de sécurité**

- Zone d'impact (surface normative minimale)
- - - Espace libre



Point de Référence  
Setting Out Point  
Punto de referencia  
Bezugspunkt  
Referentiepunt

1	2,2m	30,5m <sup>2</sup>
---	------	--------------------



2



01h00



0m<sup>3</sup>



30.5m<sup>2</sup>



175kg



35kg

EN  
1176

## Indicateurs environnementaux

Réparabilité



/10

Impact carbone



-0,93 KgCO<sub>2</sub>/Kg

Matériaux recyclables



100,00%

ECO-matériaux: 96%

Matériaux recyclés

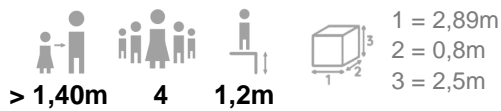


9,98%

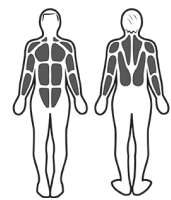
Matériaux biosourcés



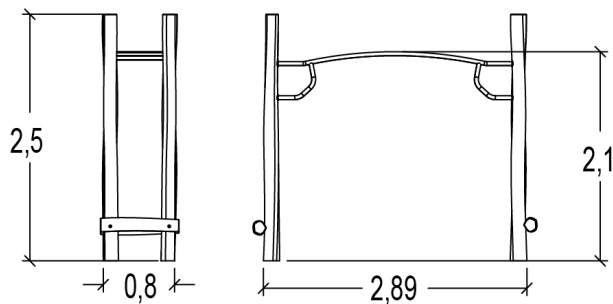
87,72%



Équation sportive



Stimulation musculaire



► **Activités Sportives :**    2

Traverser

Se suspendre



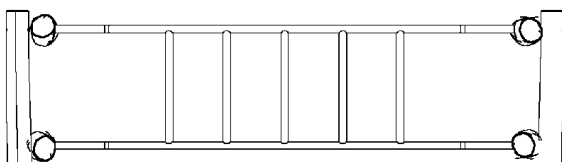
renforcement musculaire    cardio

équilibre

coordination

## Éléments constitutants

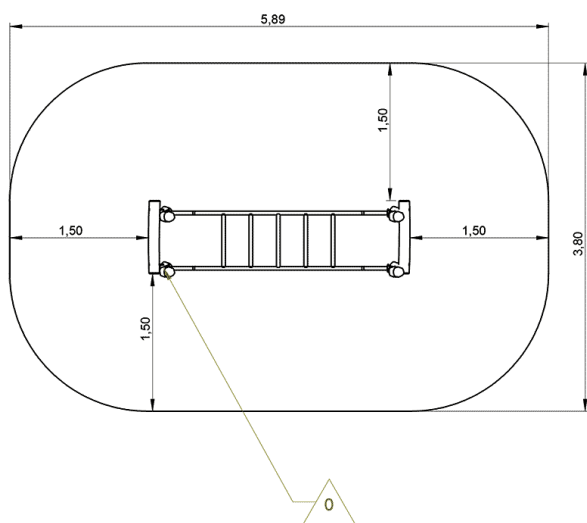
1 Echelle horizontale



## Installation de l'équipement

**IMPORTANT** : Se référer impérativement à la notice de montage pour le dimensionnement des zones de sécurité

- Zone d'impact (surface normative minimale)
- Espace libre



1	20,5m <sup>2</sup>



2



01h00



0m<sup>3</sup>



30,5m<sup>2</sup>



175kg



35kg



## Indicateurs environnementaux

Réparabilité



/10

Impact carbone



-0,93 KgCO<sub>2</sub>/Kg

Matériaux recyclables



100,00%

**ECO-matériaux: 96%**

Matériaux recyclés



9,98%

Matériaux biosourcés



87,72%