



6-98



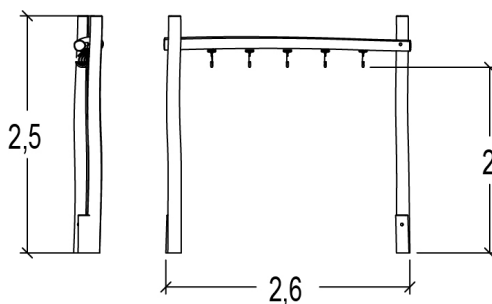
3



1,9m



1 = 2,6m  
2 = 0,28m  
3 = 2m



Spielwert : 2

Überqueren



x1

Hangeln



x1

## Elemente

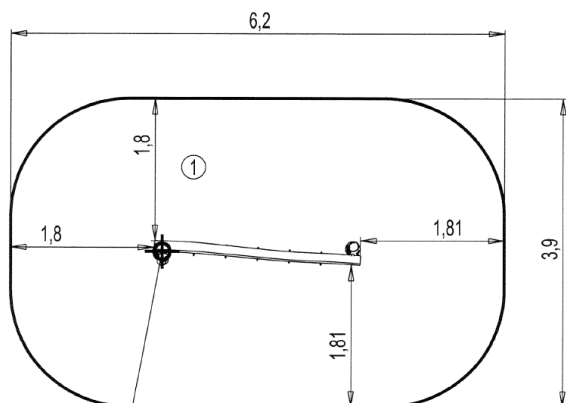
### 1 Hangelringe



## Montagehinweise

**WICHTIG:** Die Abmessungen der Sicherheitszone sind der Montageanleitung zu entnehmen und einzuhalten.

- Fallraum (minimale normative Oberfläche)
- Freiraum



Point de Référence  
Setting Out Point  
Punto de referencia  
Bezugspunkt  
Referentiepunt

1	1,9m
	22,5m <sup>2</sup>



2



02h00



0.13m<sup>3</sup>



22.5m<sup>2</sup>



117kg



35kg

EN  
1176

## Umweltindikatoren

Reparierbarkeit



/10

Kohlenstoffauswirkung  
en



-0,29 KgCO<sub>2</sub>/Kg

Recyclbare  
Materialien



99,99%

**ÖKO-Materialien: 81%**

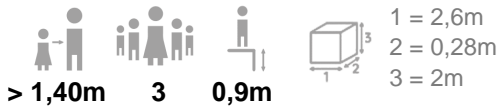
Recycelte Materialien    Biobasierte Materialien



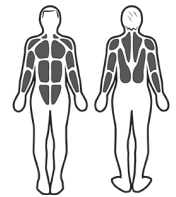
0,07%



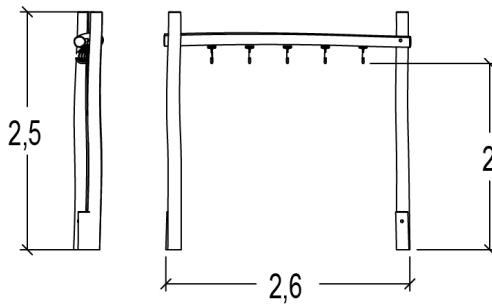
81,42%



Sportliche Aspekt



Muskelstimulation



### ► Sportliche Aktivitäten : 2

Überqueren



Hangeln



Stärkung der Muskelkraft

Herz-Kreislauf-Training

Gleichgewicht

Koordination

## Elemente

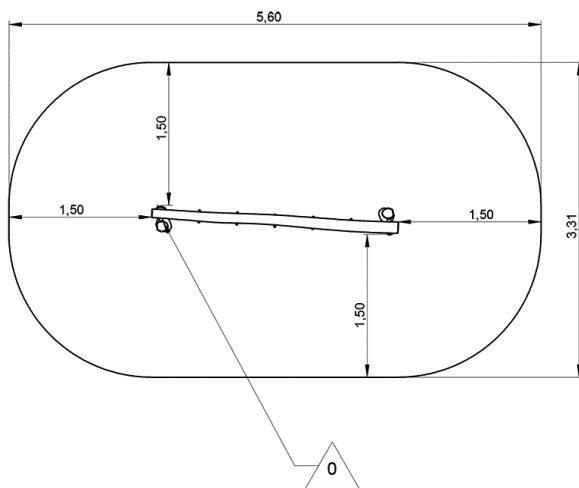
1 Hangelringe



## Montagehinweise

**WICHTIG:** Die Abmessungen der Sicherheitszone sind der Montageanleitung zu entnehmen und einzuhalten.

- Fallraum (minimale normative Oberfläche)
- Freiraum



1	0,9m
	17m²



2



02h00



0.13m³



22.5m²



117kg



35kg



## Umweltindikatoren

Reparierbarkeit



/10

Kohlenstoffauswirkungen



-0,29 KgCO<sub>2</sub>/Kg

Recyclbare Materialien



99,99%

**ÖKO-Materialien: 81%**

Recycelte Materialien    Biobasierte Materialien



0,07%



81,42%