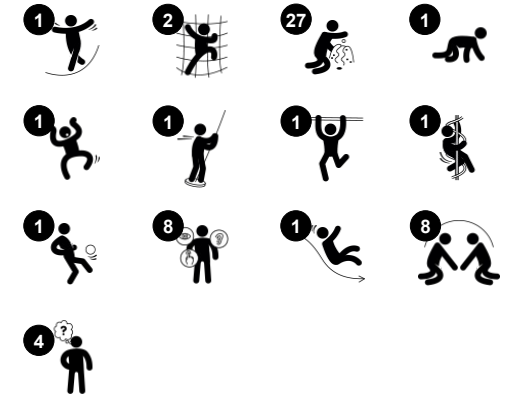


# Angled double Tower with Tunnel

PCM201921



产品编号 PCM201921-0902	
<b>产品信息概览</b>	
长宽高尺寸	497x426x279 cm
适用年龄段	2+
容纳人数	21
颜色选择	<span style="color: green;">●</span> <span style="color: red;">●</span> <span style="color: teal;">●</span> <span style="color: blue;">●</span> <span style="color: orange;">●</span> <span style="color: grey;">●</span>



The Angled Double Tower attracts toddlers over and over. Thanks to its richness of responsive ground level activities, there is variation in play for all. The music panel is a hit, stimulating toddlers' social interaction as well as their logical thinking and creativity. The play panels under the wide house make up a shop theme, with rubber saloon doors and a multitude of

tactile play which spur role play. Role play trains language and negotiation skills. The tunnel support climbing, crawling and cross-coordination. This stimulates cross-modal perception, important e.g. for reading. The bubble window in the tunnel bridge distorts voices when spoken into, evoking a sense of wonder and training logical thinking. From the

platforms, a fun slide or a rotating curly climber give the child a thrilling ride back to ground level. Apart from all the fun, play here trains fundamental life skills.



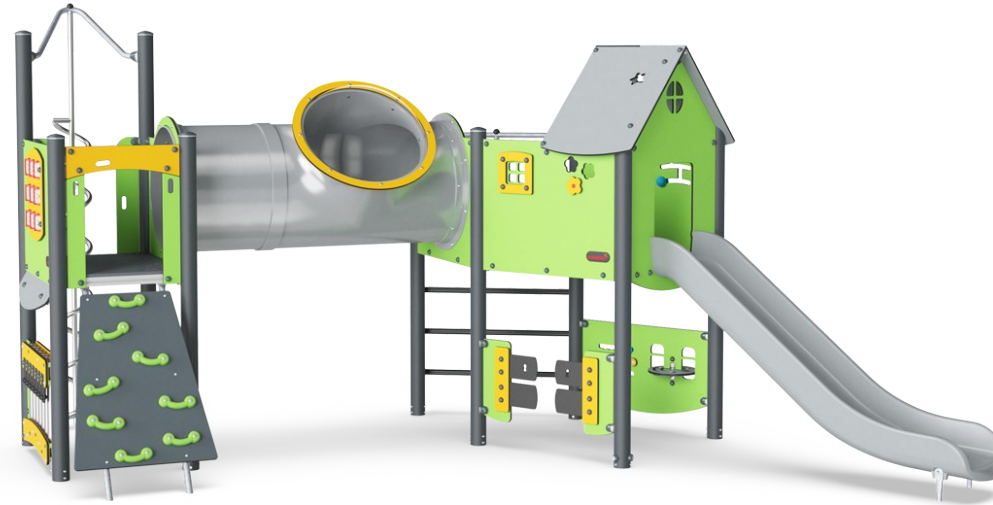
# Angled double Tower with Tunnel

PCM201921



## Bubble Tunnel

**身体素质：**孩子们在隧道中爬行，发展运动技能，如跨体协调和本体感觉。**社交情感：**锻炼经过他人时的轮流意识。**认知能力：**声音的扭曲培养逻辑思维。



## 滑梯

**身体素质：**玩滑梯可以培养空间感和平衡感。此外，在直立向下坐时，核心肌肉也能得到锻炼。**社交情感：**轮流玩耍时可激发同理心。**认知能力：**幼儿在快速滑下时可训练对空间、速度和距离的理解。



## 弯曲攀爬杆

**身体素质：**当正确摆放手臂和腿部以便下蹲时，可以训练协调和本体感觉。在旋转时训练平衡感。紧握时可以训练手臂肌肉。**社交情感：**轮流玩耍时可激发同理心。**认知能力：**在向下旋转时，正确摆放手脚时可训练逻辑思维。



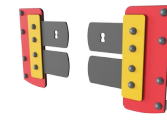
## Xylophone music panel

**社交情感：**为更多的儿童提供社交互动和共同创造的机会。**认知能力：**帮助孩子们了解敲击管子和产生声音的因果关系。**创造力：**创造不同的强度和色彩，激发创造力。



## 攀爬墙

**身体素质：**训练交叉协调能力以及腿部、手臂和手部力量。**社交情感：**对年幼的孩子来说，绳网的倾斜度让攀爬更具安全感。



## Flap door

**身体素质：**身体穿过橡胶门带来的触觉刺激。**认知能力：**鼓励戏剧游戏，刺激儿童语言和交流能力的发展。



## Turn disk and sound creator

**社交情感：**鼓励团队游戏和交流互动。**认知能力：**培养逻辑思维和计算能力。**创造力：**当球体穿过凹槽时产生声音。

# Angled double Tower with Tunnel

PCM201921



19 毫米 EcoCore™ 面板。EcoCore™ 是一种高度耐用、环保的材料，不仅在使用后可回收利用，而且还包含由 100 % 食品包装可循环材料制成的芯。



具有热镀锌钢脚的主立柱有不同的材料可供选择：压力浸渍松木立柱；在内外部进行了预镀锌处理，顶部涂有粉末涂层的钢柱；无铅铝，表面彩色阳极氧化处理；环保产品 TexMade 立柱，100% 消费后再生的 PE 和纺织废料制成。



所有平台底板均由独特设计的低碳铝型材支撑，并具有多种加配选择。灰色模制平台底板由 75% 消费后的海洋可循环 PP 材料制成，具有防滑图案和表面纹理。

产品编号 PCM201921-0902

## 安装信息

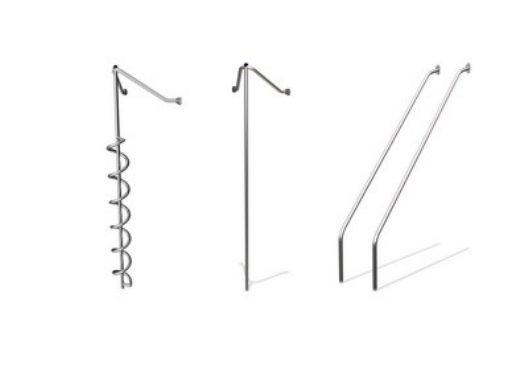
最大跌落高度	204 cm
安全面积	39.0 m <sup>2</sup>
安装总时长	21.1
开挖量	0.49 m <sup>3</sup>
混凝土使用量	0.01 m <sup>3</sup>
标准入地深度	85 cm
运输重量	699 kg
固定选项	入地 ✓ 地表 ✓

## 质保信息

EcoCore HDPE	终身质保
立柱	10 年
PP 板	10 年
承保零部件	10 年



载玻片可以选择六种不同的颜色和树形材料：直的或弯曲的一体式成型 PE 载玻片。结合 EcoCore™ 侧面和不锈钢。全不锈钢一体式设计，更多防破坏解决方案。



不锈钢游戏活动部件由优质不锈钢制成。在制造后使用酸洗工艺对钢进行清洁，以确保光滑和清洁的顺滑表面。



KOMPAN 环保系列产品采用终极环保材料设计，具有最低可能性的二氧化碳排放当量系数。TexMade 立柱，100% 消费后的海洋可循环材料制成的 EcoCore™ 面板和模制 PP 平台底板。



# Sustainability Data

PCM201921



## 从原材料到成品

CO<sub>2</sub> 排放总量

kg CO<sub>2</sub>e

CO<sub>2</sub> 排放量 / 千克

kg CO<sub>2</sub>e/kg

回收的原料

%

PCM201921-0951

959.97

1.69

67.33

PCM201921-0902

1,217.38

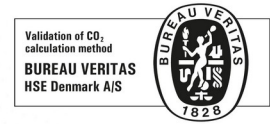
2.38

55.30

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 CO<sub>2</sub> calculation of: Play systems



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: "Play systems" represented by item no.: PCM200321-0950.

(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

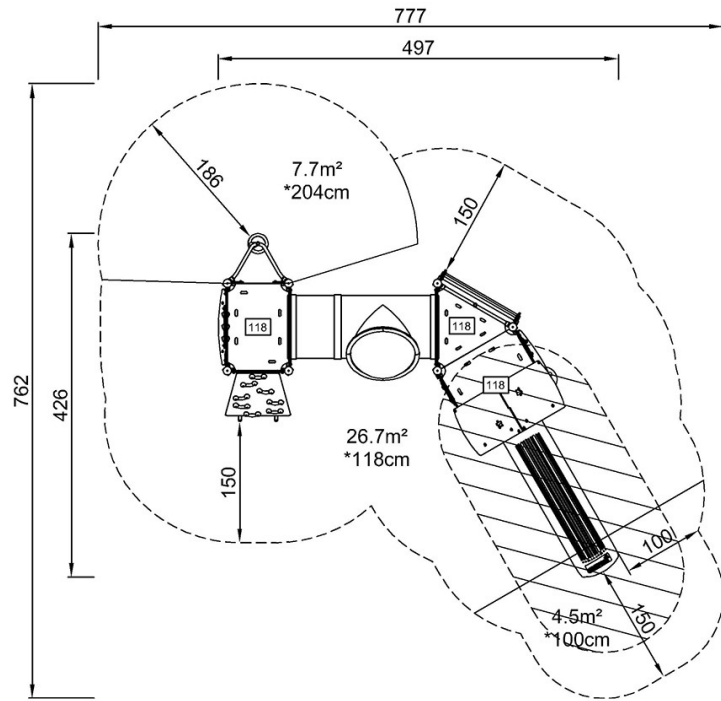


# Angled double Tower with Tunnel

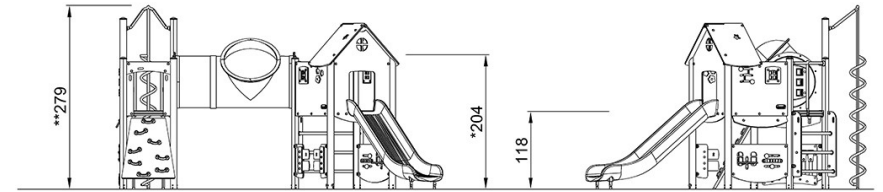
PCM201921

最大跌落高度 | 总高度 | 安全区域

最大跌落高度 | 总高度



PCM201921  
\*204cm  
\*\*279cm  
\*\*\*39m<sup>2</sup>



PCM201921

[点击查看俯视图](#)

[点击查看侧面图](#)