


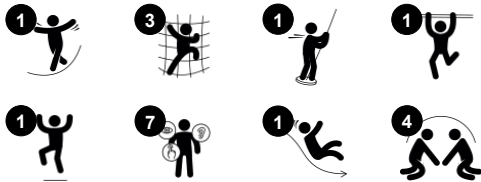


# Townsend con sombra

PCE111823



Número de artículo PCE111823-0901	
Información general del producto	
Dimensiones LxAnch.xAl.	479x466x480 cm
Grupo de edad	4+
Usuarios	13
Opciones de color	  



¡Guau! El Townsend es una estructura fantástica que inspira a los niños. La variedad de actividades animará a los niños a jugar más tiempo y a volver una y otra vez. El Townsend ofrece una amplia escalada para niños activos. Las variadas características de la escalada entrenan la propiocepción y la coordinación entre cuerpos, fundamentales para la

percepción intermodal de los niños, necesaria, por ejemplo, para la lectura. La red de escalada es un reto añadido para subir y bajar. También ofrece lugares agradables para sentarse y tomarse un descanso, gracias a las grandes dimensiones de las mallas. El tobogán es un emocionante camino para volver al suelo. Además de trepar, deslizarse y resbalar,

hay muchas oportunidades de juego social que ayudarán a los niños a desarrollar importantes habilidades sociales y emocionales, y les motivarán para jugar durante más tiempo.

# Townsend con sombra

PCE111823



## Barra de escalada

**Físico:** se entrena la coordinación transversal y la fuerza muscular. **Socio-emocional:** la toma de turnos y la cooperación.



## Tobogán curvado

**Físico:** el deslizamiento desarrolla la conciencia espacial y el sentido del equilibrio. Además, los músculos del tronco se entrenan al sentarse erguido y bajar. **Socio-emocional:** la empatía se fomenta al respetar y tomar los distintos turnos para su uso.



## Escalera de tubos

**Físico:** la coordinación cruzada y la coordinación ojo-mano se fomenta cuando los niños suben la escalera, al mismo tiempo que también se entrenan los músculos de las piernas y de los brazos. **Socio-emocional:** aprender sobre los turnos y la cooperación.



## Red de escalada

**Físico:** los niños desarrollan la coordinación del cuerpo cruzado y la fuerza muscular al escalar. Las grandes mallas permiten trepar y gatear, apoyando la propiocepción y la conciencia espacial. **Socio-emocional:** las grandes mallas permiten que más niños se sienten juntos, compartiendo y comunicándose entre ellos.

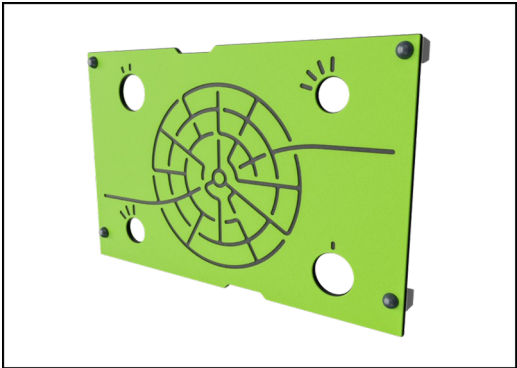


## Barra de Bomberos

**Físico:** apoya la coordinación así como la fuerza en los músculos del brazo y del core. El aterrizaje fortalece la densidad ósea. **Socio-emocional:** aprender a gestionar la toma de turnos y riesgos. **Cognitivo:** los niños pequeños desarrollan la comprensión del espacio, la velocidad y las distancias.

# Townsend con sombra

PCE111823



Paneles de 19 mm EcoCore™. El EcoCore™ es un material ecológico altamente duradero, que no solo es reciclable después de su uso, sino que también consta de un núcleo producido a partir de material 100% reciclado.



Los techos ELEMENTS están hechos de PE reciclable con un espesor de pared mínimo de 5mm para garantizar una alta durabilidad en todos los climas del mundo. Los postes de acero están galvanizados en caliente por dentro y por fuera para una máxima durabilidad.



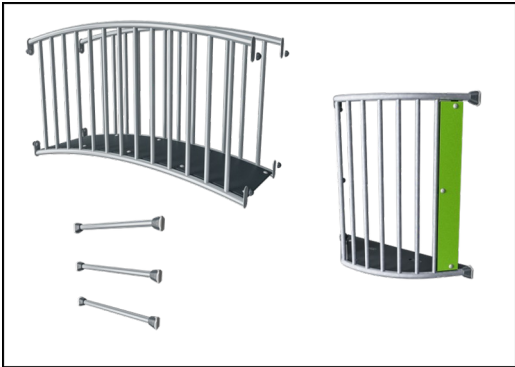
Velas comerciales de PE de alta densidad 95 tejidas especialmente para estructuras de protección solar. Las velas se tratan con estabilizadores UV para garantizar una larga vida útil. Las velas están soportadas por un marco de acero galvanizado en caliente y se aprietan con dispositivos de acero inoxidable.



Los postes principales están fabricados en acero pregalvanizado de alta calidad con un acabado superior en polvo. Las tapas de los postes se cierran con tapones de nylon estabilizado a los rayos UV (PA6). Las cubiertas moldeadas de color gris están fabricadas con un 75% de material de PP de desecho oceánico postconsumo con una superficie antideslizante y texturizada. Todas las cubiertas se apoyan en perfiles de aluminio de bajo carbono de diseño exclusivo con múltiples opciones de fijación.



Los toboganes están disponibles en PE moldeado en diferentes colores o en acero inoxidable completo AISI304 t = 2 mm.



Las superficies de acero están galvanizadas en caliente por dentro y por fuera con zinc sin plomo. La galvanización tiene una excelente resistencia a la corrosión en ambientes exteriores y requiere poco mantenimiento.

Número de artículo PCE111823-0901

## Información de instalación

Altura máxima de caída	284 cm
Área de seguridad	44,3 m²
Horas de instalación	17,6
Volumen de excavación	0,38 m³
Volumen de hormigón	0,06 m³
Profundidad de anclaje	90 cm
Peso del envío	544 kg
Opciones de anclaje	Enterrar ✓ Suelo duro ✓

## Garantías

EcoCore HDPE	De por vida
Post	10 años
Cubiertas PP	10 años
Toldos de sol	2 años
Piezas de repuesto garantizadas	10 años



# Sustainability Data

PCE111823



Cuna a puerta A1-A3	Emisión total CO <sub>2</sub>	CO <sub>2</sub> e/kg	Materiales Reciclados
	kg de CO <sub>2</sub> e	kg de CO <sub>2</sub> e/kg	%
PCE111823-0901	1.180,70	2,95	47,70

El marco general aplicado para estos factores es la Declaración Ambiental de Producto (EPD), que cuantifica "la información ambiental sobre el ciclo de vida de un producto y permite realizar comparaciones entre productos que cumplen la misma función" (ISO, 2006). Esto sigue la estructura y aplica un enfoque de evaluación del ciclo de vida a toda la etapa del producto, desde la materia prima hasta la fabricación (A1-A3))

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

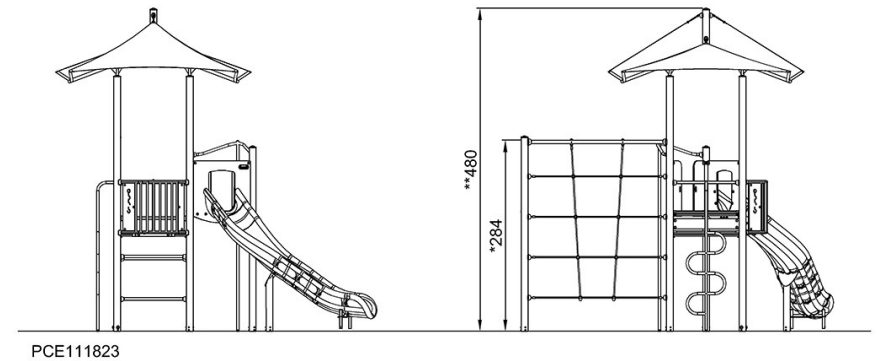
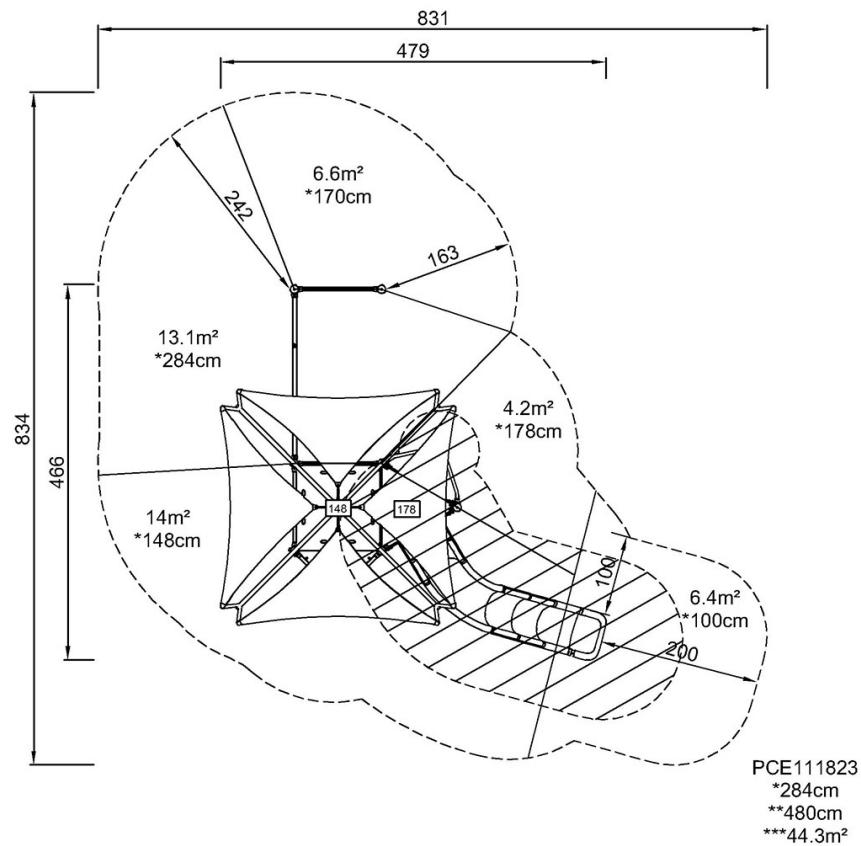


# Townsend con sombra

PCE111823

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total | \*\*\* Área de seguridad

\* Altura Máx. de caída | \*\* Altura total



[Haga clic para ver VISTA SUPERIOR](#)

[Haga clic para ver VISTA LATERAL](#)