

Stěna se sítí

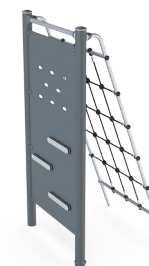
FPW216

KOMPANI
Let's play



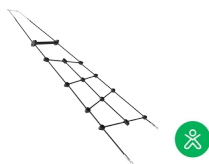
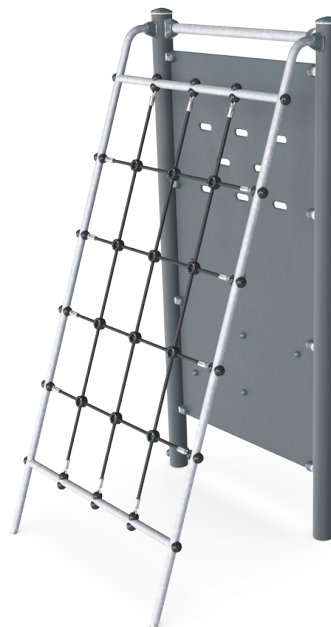
Stěna má tři schůdky sloužící jako pomůcka pro nohy a osm úchytů, které vám pomohou se přes stěnu dostat. Díky škálovatelné stěně se mohou všichni bavit při společných hrách nebo tréninku. Každý si při přeskakování bude rozvíjet svalovou sílu a hustotu kostí, nebo si dokonce zlepší sebevědomí, pokud si troufne vylézt až nahoru.

Položka č. FPW21600-0900	
Obecné informace o produktu	
Rozměry DxŠxV	120x112x240 cm
Věková skupina	8+
Kapacita (uživatelé)	3
Možnosti barev	



Stěna se sítí

FPW216



Šplhací síť

Fyzické: the inclined net supports the upward climbing movement of the body. The net supports cross-body coordination, which impacts coordination of the right and left part of brain, fundamental for other skills such as the ability to read. The asymmetry of the net challenges the children's climbing.



Lezecká stěna

Fyzické: develops children's cross coordination, eye-hand coordination, and muscle strength when climbing. **Sociálně-emoční:** two-sided climb invites cooperation.

Stěna se sítí

FPW216



Sloupky jsou vyrobeny z Ø101.6 x 2mm předem pozinkované uhlíkové oceli, která je práškově lakovaná, což je skvělá ochrana pro všechny podmínky.



Konektory jsou vyrobeny z litého hliníku, speciálně legované pro venkovní prostředí a intenzivní použití. Šrouby, které konektory připevňují, jsou z nerezové oceli a jsou chráněny zinkovými podložkami.



Povrch stěny je vyroben ze 17,8 mm silných vysokotlakých laminátových (HPL) panelů pro zajištění optimální pevnosti a trvanlivosti.



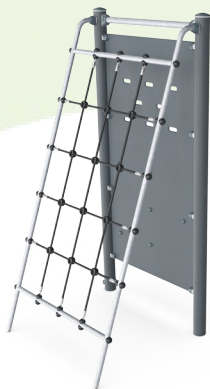
Lana Corocord 16 mm vyrobená z UV stabilizovaných PES lanových pramenů s vnitřní výztuží z ocelových lan. Polyesterová příze je z více než 95 % tvořena post-spotřebními materiály a je indukčně natavena na každé vlákno. Lana jsou vysoce odolná proti opotřebení a vandalismu a v případě potřeby lze vyměnit na místě.

Položka č. FPW21600-0900		
Informace o instalaci		
Maximální výška pádu		233 cm
Bezpečnostní povrchová plocha		23,6 m²
Celková doba instalace		5,2
Objem výkopu		0,46 m³
Objem betonu		0,19 m³
Hloubka základu (standard)		90 cm
Hmotnost dodávky		159 kg
Možnosti ukotvení	V zemi	✓
	Na povrchu	✓
Informace o záruce		
Galvanizovaná ocel		Celoživotní
HPL panel		15 let
Sloupek		10 let
Lana & síť		10 let
Zaručené náhradní díly		10 let



Sustainability Data

FPW216



Výrobní cyklus A1-A3	Celkové emise CO ₂	CO ₂ e na kg	Recyklované materiály
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FPW21600-0900	328,70	3,04	29,50

Celkovým rámcem uplatňovaným pro tyto faktory je Environmentální prohlášení o produktu (EPD), které kvantifikuje „environmentální informace o životním cyklu produktu a umožňuje srovnání mezi produkty, které plní stejnou funkci“ (ISO, 2006). Řídí se vnitřním uspořádáním a uplatňuje přístup k posuzování životního cyklu po celou fázi produktu od suroviny až po dokončení výroby (A1-A3).

Kompan A/S
C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark



Verification of CO₂ calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO₂ 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: "Fitness" represented by item no.: FAZ10100-0900.

(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 CO₂ 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

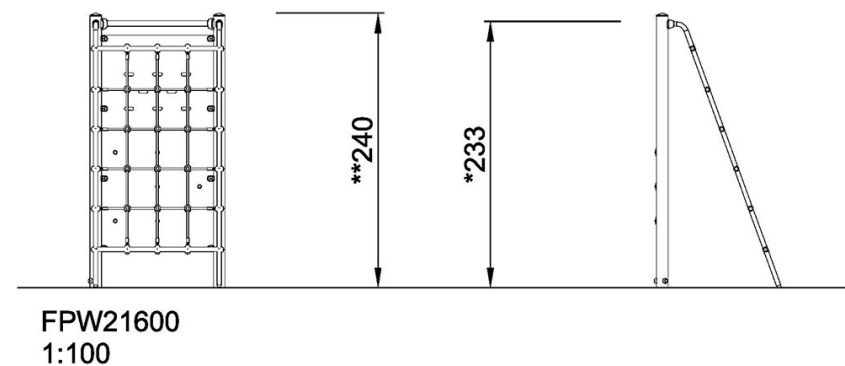
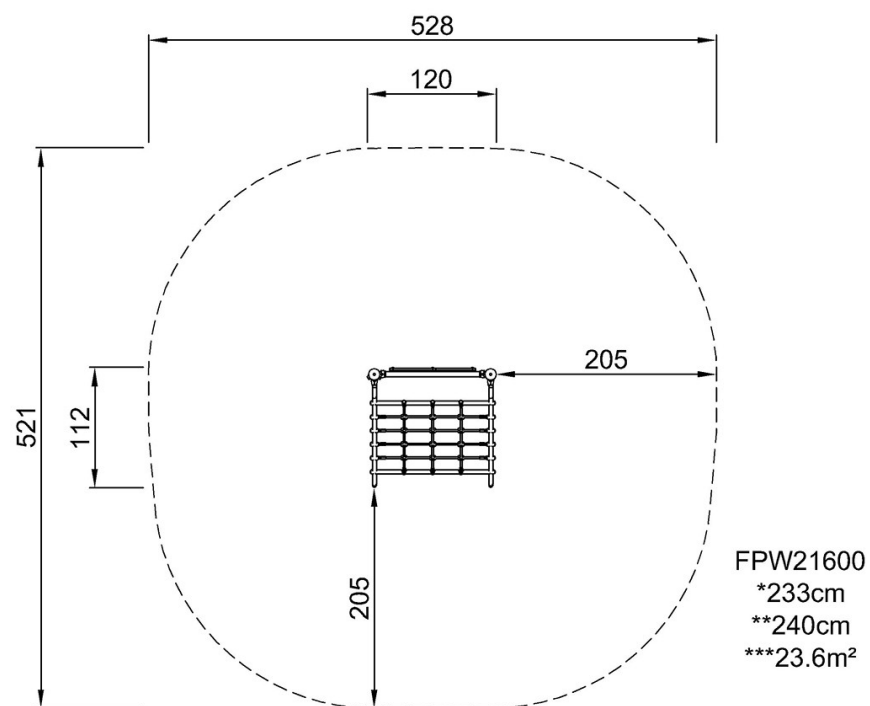


Stěna se sítí

FPW216

* Maximální výška pádu | ** Celková výška | *** Bezpečnostní povrchová plocha

* Maximální výška pádu | ** Celková výška



[Kliknutím zobrazíte poměr zobrazení POHLED SHORA](#)

[Kliknutím zobrazíte poměr stran BOČNÍ POHLED](#)