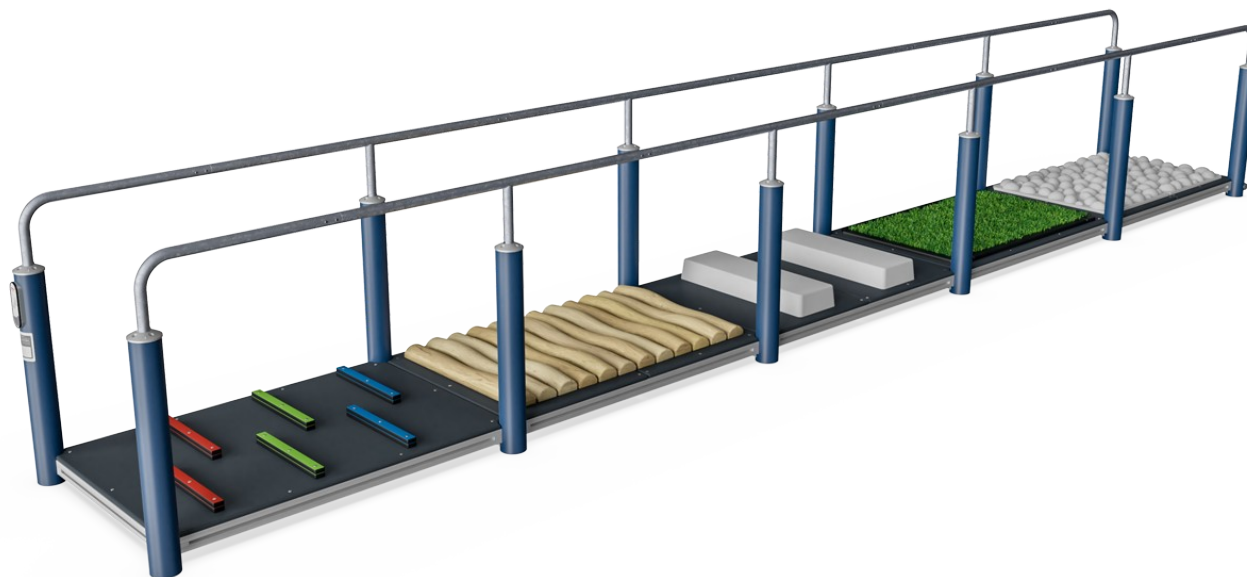


# Stay Fit - Surface challenge 5

FSW225



Item nummer FSW22500-0902

## Algemene Product Informatie

Afmetingen LxBxH 101x712x105 cm

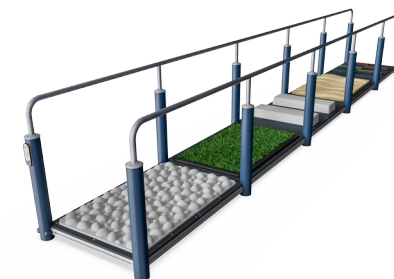
Leeftijdsgroep 13+

Speelcapaciteit 9

Kleuropties



Meer op KOMPAN Fit app



Naarmate we ouder worden is onze mobiliteit van vitaal belang. Om geen last van beperkingen te krijgen, moeten we actief ons lichaam mobiel en onze geest scherp houden. Stay Fit is ontworpen om actief en gezond ouder worden te bevorderen en om revalidatie na een blessure buiten in de openbare ruimte mogelijk te maken.

Een van de grootste problemen voor senioren is vallen. Deze ongevallen gebeuren vaak omdat de oudere niet in staat is op kleine veranderingen in het oppervlak te anticiperen

of erop te reageren. Deze oppervlakte-uitdaging biedt de mogelijkheid om, onder veilige omstandigheden, te trainen in het overwinnen van vijf verschillende, naar keuze in te vullen, typische hindernissen die men in de natuur en in stedelijke omgevingen aantreft. Sommige van de uitdagingen richten zich op de belangrijke teenheffing. Hetzij op kleine hindernissen, hetzij op grotere hindernissen zoals de stoeprand. Andere uitdagingen richten zich op enkel- en algehele voetcontrole. Ten slotte stimuleren de verschillende

ondergronden en materialen de zintuiglijke feedback die ook de loopstabiliteit verbetert. Alle KOMPAN Sport- en Fitnessstoestellen zijn voorzien van een handig instructiebord met daarop de basisoefening en een QR-code. Met behulp van de QR-code kunnen gebruikers verbinding maken met de KOMPAN fitness App, waar ze meerdere oefeningen en workouts op ieder gewenst niveau kunnen vinden.

# Stay Fit - Surface challenge 5

FSW225



De Robinia bars zijn gemaakt van ontschorste en sapvrije Robinia stammen in verschillende afmetingen. Robinia is een inheemse Europese houtsoort met een hoge sterkte en natuurlijke duurzaamheid in verschillende klimatologische omstandigheden. KOMPAN maakt gebruik van hout uit FSC-gecertificeerde bronnen.



Het steenoppervlak is gemaakt van polymeerbeton (polyesterbeton), een mengsel van zand, grind en stof vermengd met polyester. Het materiaal is vijf keer zo sterk als gewoon beton en is bovendien waterdicht, waardoor het een zeer lange levensduur heeft en zeer weinig onderhoud nodig is.



De leuning, die bedoeld zijn als handvatten tijdens de oefeningen, zijn gemaakt van gegalvaniseerd staal met een diameter van 38 mm, een grote diameter voor een goede grip en om de pols te ondersteunen. De hoogte van de leuning is 940 mm vanaf de bovenkant van de HPL-plaat. De afstand tussen de rails is 900 mm.



Alle oefeningen zijn gemonteerd op HPL platen van 1396x896x18 mm. HPL (Hogedruklaminaatplaten) hebben een ingegoten antislip oppervlak. HPL is een homogeen materiaal met een zeer hoge slijtvastheid.



Het grasoppervlak is 1210x710 mm. Het gras is getuft, ongevuld kunstgras, dat met Polyurethaanlijm (Henko H400 of H700) op de HPL-plaat wordt gelijmd. De HPL-plaat is voorzien van drainagegaten om het water snel af te voeren.



Het informatiebord is gemaakt van PA6 (Polyamide) en toont de meest relevante oefeningen en een QR-code. Bij het scannen verwijst de QR-code naar een animatie van de oefening en biedt de mogelijkheid om de KOMPAN sport & fitness App te downloaden, die een groot aantal oefeningen en workouts bevat.

Item nummer FSW22500-0902

## Installatie informatie

Max. valhoogte	20 cm
Veiligheidszone	38,3 m²
Totale installatietijd	12,2
Graafwerk (vol.)	0,34 m³
Benodigd beton	0,18 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	700 kg
Verankeringsopties	In-ground ✓ Oppervlak ✓

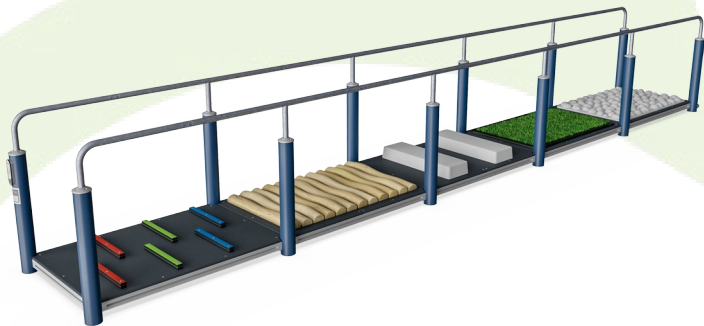
## Garantie informatie

Connectoren	10 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
HPL Vloeren	15 jaar
Staander	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



# Sustainability Data

FSW225



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FSW22500-0902	1.133,70	2,30	15,50

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

## Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



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: "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 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

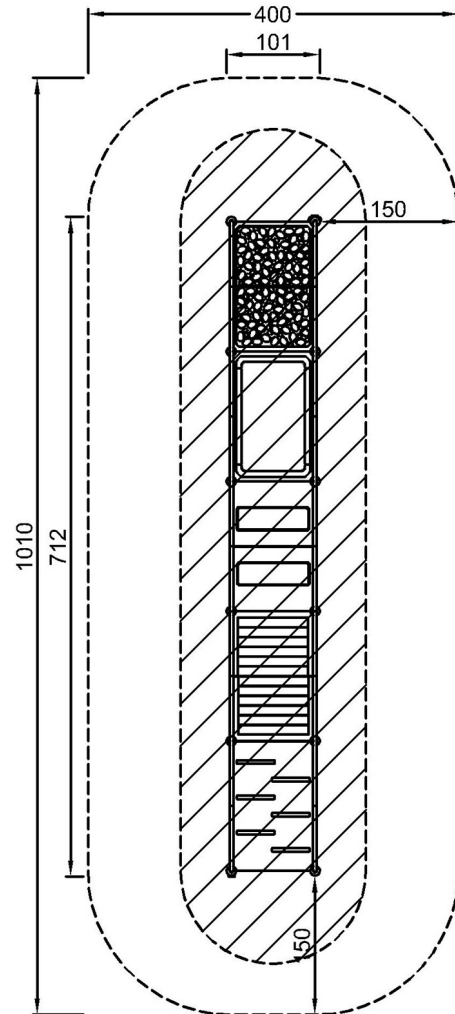


# Stay Fit - Surface challenge 5

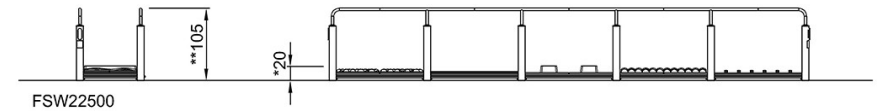
FSW225

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



FSW22500  
\*20cm  
\*\*105cm  
\*\*\*38.3m<sup>2</sup>



[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAANZICHT](#)