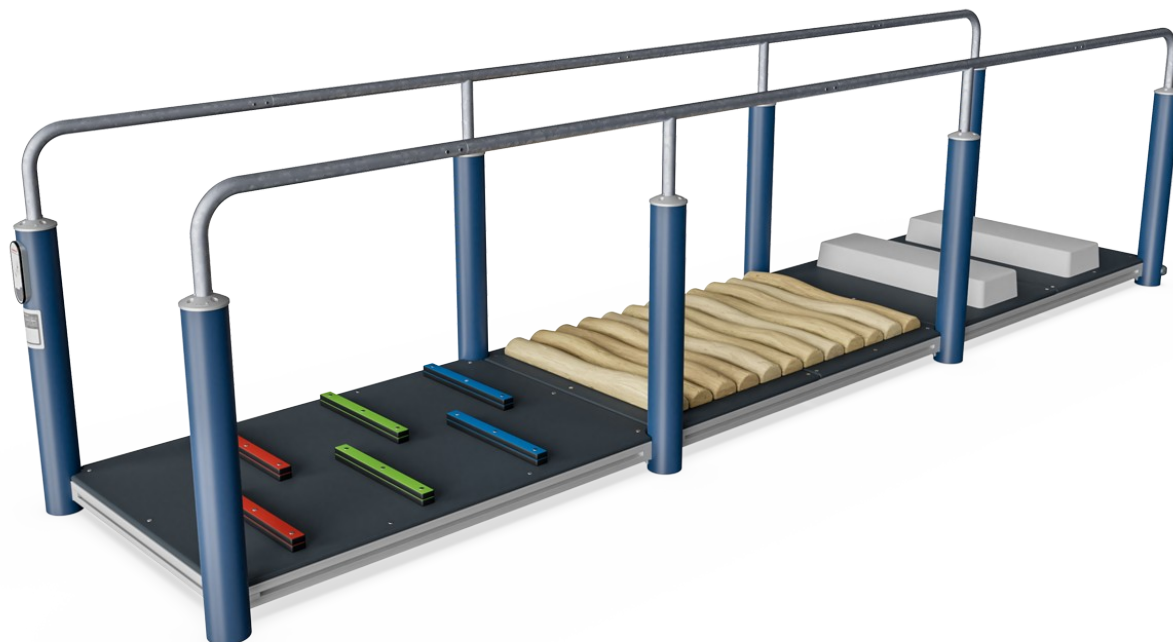


Surface challenge 3

FSW224



Et av de største problemene for eldre mennesker er fall. Disse ulykkene skjer ofte fordi den eldre ikke er i stand til å overvinne eller reagere på relativt små endringer i overflaten. Overflateutfordringen i Surface challenge 3 gir muligheten til å trene for å overvinne typiske hindringer som finnes i natur og urbane miljøer men i trygge omgivelser.

Noen av utfordringene her fokuserer på den viktige tåheisen, som er viktig for både små hindringer eller på større som fortauskanten. Andre utfordringer fokuserer på ankel- og generell fotkontroll. Til slutt stimulerer de forskjellige overflatene og materialene sensorisk tilbakemelding som også forbedrer generell stabiliteten i gangen.

Produktnummer FSW22400-0902

Produktinformasjon

Mål LxBxH	101x431x105 cm
Aldersgruppe	13+
Antall brukere	5
Fargevalg	



Se mer i KOMPAN Fit-appen



Surface challenge 3

FSW224



Robinia-stengene er laget av avbarket og sapfrie Robinia-trestammer i forskjellige dimensjoner. Robinia er en innfødt europeisk tresort med høy styrke og naturlig holdbarhet under forskjellige klimatiske forhold. KOMPAN bruker tre fra FSC-sertifiserte kilder.



Steinoverflaten er laget av polymerbetong (polyesterbetong), som er en blanding av sand, grus og støv blandet med polyester. Materialet er fem ganger sterkere og mer vanntett enn vanlig betong, noe som gir den en veldig lang levetid og veldig lite vedlikehold.



Rekkverket, som er ment som grep under øvelsene, er laget av varmgalvanisert stål, Ø38mm. En bra diameter for et godt grep og for å støtte håndleddet. Håndtaket er 940mm fra toppen av HPL-platen. Avstanden mellom skinnene er 900mm.



Alle utfordringene er montert på HPL-plater, 1396x18mm. Høytrykkslaminatplater (HPL) har en innstøpt sklisikker overflate, og er et homogent materiale med veldig høy slitestyrke.



Alle KOMPAN treningsprodukter er i samsvar med ASTM F3101 og EN16630 utendørs treningsstandards. Lastetester utføres som en statisk test ved å legge til dynamiske faktorer så vel som sikkerhetsfaktorer til den spesifiserte belastningen på 78 kg per bruker. Et produkt beregnet på 1 bruker er lastet med 420 kg.



Informasjonsskiltet er laget av PA6 (Polyamid) og viser den mest relevante øvelsen og en QR-kode. Når skannet vil QR-koden lenke til en animert illustrasjon av øvelsen og gir muligheten til å laste ned KOMPAN sport & fitness-appen, som gir en stor mengde øvelser og treningsøkter.

Produktnummer FSW22400-0902

Monteringsinformasjon

Maksimal fallhøyde	20 cm
Sikkerhetssone	27,1 m²
Total monteringstid	7,8
Utgraving	0,23 m³
Betong	0,12 m³
Forankringsdybde (standard)	90 cm
Forsendingsvekt	407 kg
Forankring	In-ground ✓ Surface ✓

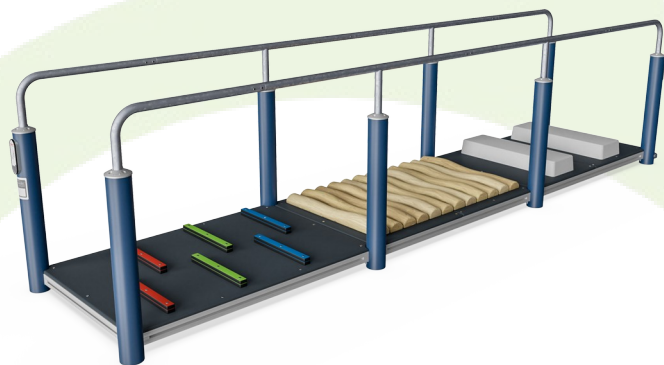
Garanti

Koblinger	10 år
Galvanisert stål	Livstids
HPL gulv	15 år
Stolpe	10 år
Garantert reservedeler	10 år



Grønn data

FSW224



Krybbe til port A1-A3

Totalt CO ₂ -utslipp	CO ₂ -ekvivalent per kg	Resirkuler te materialer
kg CO ₂ -ekvivalent	kg CO ₂ -ekvivalent/kg	%

FSW22400-0902	687,50	2,42	16,80
---------------	--------	------	-------

Det overordnede rammeverket for disse faktorene er miljødeklarasjonen EPD (Environmental Product Declaration), som kvantifiserer «miljøinformasjon om produktets livssyklus og muliggjør sammenligninger mellom produkter som oppfyller samme funksjon» (ISO, 2006). Dette følger strukturen og anvender en livssyklusanalyse for hele produksjonsstadiet fra råvare til ferdig produksjon (A1-A3).

KOMPAN
Let's play

Kompan A/S

C.F. Tietgens Boulevard 32C
DK-5220 Odense SØ
Denmark

Validation of CO₂ calculation method
BUREAU VERITAS
HSE Denmark A/S



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

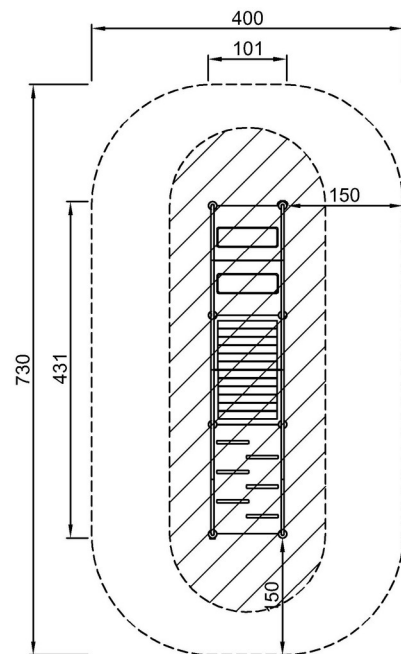
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Surface challenge 3

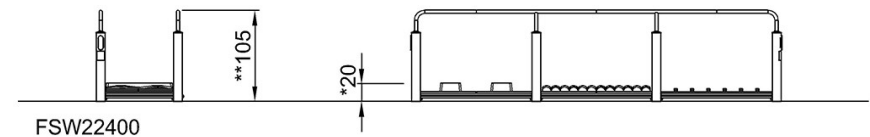
FSW224

* Maks fallhøyde | ** Total høyde | *** Sikkerhetssone



FSW22400
*20cm
**105cm
***27.1m²

* Maks fallhøyde | ** Total høyde



[Klikk for å se TOP VIEW](#)

[Klikk for å se SIDE VIEW](#)