

Doppel-Stufen

FSW230



Stufen sind ein sehr alltägliches Hindernis. Für ältere Menschen ist es sehr wichtig, die Fähigkeit zur sicheren Überwindung von Stufen zu erhalten, um sich in der Stadt frei bewegen zu können. Die Stufen sind in unserem Produkt in zwei verschiedenen Ausführungen vorhanden: normale Stufen und sehr steile Stufen. Dies ermöglicht einen

Bewegungsablauf, der für jeden geeignet ist - zum Beispiel das Überwinden der normalen Stufen mit Handunterstützung bis zu den steilen Stufen ohne weitere Unterstützung. Die Stufen können auch für einfache, effektive Übungen wie Ausfallschritte oder sogar Sprünge genutzt werden.

Produktnummer FSW23000-0902

Allgemeine Produktinformation

Maße L x B x H 101x253x163 cm

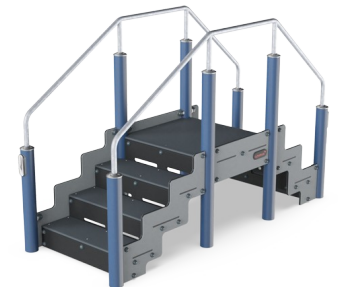
Empfohlenes Alter 13+

Kapazität (Nutzer) 2

Farbauswahl



Mehr Infos in der KOMPAN Fit App



Doppel-Stufen

FSW230



Die Stange ist 1400 mm lang, mit einer Höhe von 940 mm und ist als Griff bei Übungen gedacht. Die Stange besteht aus feuerverzinktem Stahl mit einem Durchmesser von 38 mm und ist somit optimal für einen sicheren Halt und zur Unterstützung des Handgelenks geeignet.



Alle Plattformen werden durch speziell druckgeformte Aluminiumverbindungen gestützt und können je nach Wunsch befestigt werden. Die HPL-Plattformen sind 17,8 mm stark und besonders beständig gegenüber Abnutzung. Die einzigartige KOMPAN Oberfläche sorgt zudem für Rutschfestigkeit und Sicherheit.



Die Pfosten bestehen aus Ø 101,6 x 2 mm starkem, bandverzinktem Stahl und sind pulverbeschichtet - ein hervorragender Schutz bei allen Wetterbedingungen.

Produktnummer FSW23000-0902

Montage-Information

Max. freie Fallhöhe	69 cm
Fläche des Fallraums	20,0 m²
Gesamt-Montagezeit	9,9
Erforderlicher Erdaushub (circa)	0,23 m³
Betonbedarf (circa)	0,16 m³
Fundamenttiefe (Standard)	90 cm
Versandgewicht	336 kg
Verankerungsoptionen	TV ✓ OFM ✓

Garantie-Information

EcoCore HDPE	Lebenslang
Verzinkter Stahl	Lebenslang
HPL-Plattformen	15 Jahre
Pfosten	10 Jahre
Ersatzteilgarantie	10 Jahre



Das Informationsschild besteht aus PA6 (Polyamid) und zeigt die wichtigste Übung und einen QR-Code. Nach dem Scannen führt der QR-Code zu einer animierten Darstellung der Übung und bietet die Möglichkeit, die KOMPAN Sport & Fitness App herunterzuladen, die eine große Anzahl von Übungen und Workouts bietet.

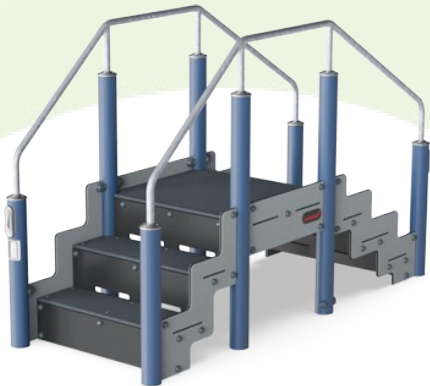


Die Verbinder sind aus druckgegossenem Aluminium hergestellt, das speziell für den Außenbereich und starke Beanspruchung legiert ist. Die Schrauben zur Befestigung der Verbinder sind aus Edelstahl und durch Zink-Unterlegscheiben geschützt.



KOMPAN Fitnessprodukte sind standardmäßig in Orange (RAL2010) und Grau (RAL7012) erhältlich. Alle anderen RAL-Farben sind auf Anfrage erhältlich. Es wird immer möglich sein, die Umgebung oder das Farbschema anzupassen!





Von der Wiege bis
zum Werkstor („cradle
to gate“) (A1–A3)

CO₂-
Emissio-
nen
gesamt

CO₂e pro
kg

Recycelte
Materia-
lien

kg CO₂e

kg CO₂e pro
kg

%

FSW23000-0902

465,07

2,12

54,60

Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO, 2006). Diese Struktur wird hier befolgt. Der Ansatz zur Lebenszyklusbewertung wird dabei auf die gesamte Herstellungsphase – vom Rohstoff bis zur Herstellung (A1–A3) – angewendet.

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

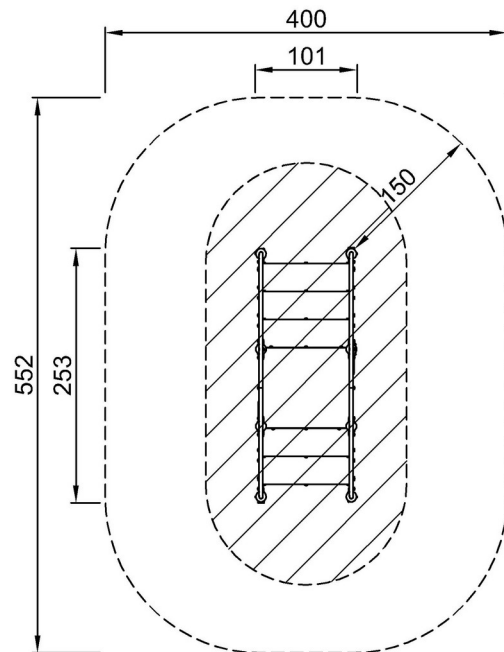
By Bureau Veritas HSE
www.bureauveritas.dk
+45 7731 1000



Doppel-Stufen

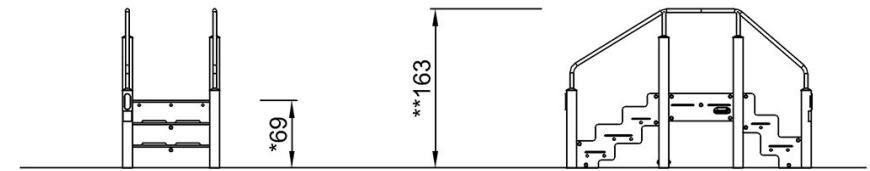
FSW230

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe | *** Fläche des Fallraums



FSW23000
*69cm
**163cm
***20m²

* Max freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



FSW23000

[Klicken Sie hier, um die DRAUFSICHT anzuzeigen](#)

[Klicken Sie hier, um die SEITENANSICHT anzuzeigen](#)