

FitBLOCK-Rahmenelement

FSP80100-0000



Das FitBLOCK-Rahmenelement ist ein elegantes und langlebiges architektonisches Modul, das sich nahtlos in die Ecke der FitBLOCK-Anlage einfügt und Form und Funktion vereint. Der Rahmen besteht aus thermobehandeltem Eschenholz und wird von einem weiss pulverbeschichteten Stahlrahmen getragen. Er verleiht jeder Outdoor-

Fitnessumgebung eine natürliche und dennoch moderne Ästhetik. Auf der Innenseite verfügt das Rahmenelement über klare und gut zugängliche Hinweisschilder mit Anleitungen zu den Übungen, die Nutzern aller Leistungsstufen helfen, die Geräte sicher zu benutzen. Die Aussenseite bietet Platz für Branding oder Werbeschilder und ist somit eine

vielseitige Kommunikationsplattform für Gemeinden, Sponsoren oder Fitnessanbieter.

Produktnummer FSP80100-0000	
Allgemeine Produktinformation	
Masse L x B x H	652x832x210 cm
Empfohlenes Alter	13+
Kapazität (Nutzer)	28
Artikelfarbe	

FitBLOCK-Rahmenelement

FSP80100-0000



Die FitBLOCK-Wand besteht aus geschweisstem, kohlenstoffarm hergestelltem Stahl der Güteklasse S235 mit einer feuerverzinkten und pulverbeschichteten Oberfläche. Die Holzbalken sind aus thermobehandeltem Eschenholz gefertigt. Die Wand ist so konzipiert, dass sie den FitBLOCK umgibt. Sie verfügt über Beschilderungen mit Trainingsanleitungen.

Die Beschilderung besteht aus 95 × 40 mm thermobehandeltem Eschenholz aus verantwortungsvoller europäischer Forstwirtschaft, entspricht den Normen CEN/TS 15679 und ist gemäss EN 350-2 in die Dauerhaftigkeitsklasse 2 eingestuft, wodurch eine lange Lebensdauer und Umweltverträglichkeit gewährleistet sind.

Überlegener Oberflächenschutz. Der Stahlrahmen ist feuerverzinkt und pulverbeschichtet und bietet einen langanhaltenden Schutz vor Korrosion, Witterungseinflüssen und Verschleiss.

Hochwertige Verbindungselemente
Die Wand wird mit A2-Edelstahlschrauben montiert, die maximale Korrosionsbeständigkeit und Stabilität bieten.

Robuster Stahlrahmen aus
niedrigkohlenstoffhaltigem Stahl der Güteklasse S235 in den Stärken 3, 5 und 10 mm, der sich durch aussergewöhnliche Festigkeit und Widerstandsfähigkeit für Outdoor Fitnessumgebungen auszeichnet.

Jede FitBLOCK-Wand verfügt über eine robuste, professionell gestaltete Informationstafel aus Polycarbonat, die den Nutzern bei der korrekten Ausführung der Übungen anleitet. Die Beschilderung enthält einen QR-Code, der zu animierten Übungsdemonstrationen führt, sowie eine herunterladbare App, die eine grosse Auswahl an Trainingsprogrammen bietet.

Produktnummer FSP80100-0000	
Montage-Information	
Max. freie Fallhöhe	0 cm
Fläche des Fallraums	0,0 m²
Gesamt-Montagezeit	10,2 stunden
Erforderlicher Erdaushub	2,20 m³
Betonbedarf	2,20 m³
Fundamenttiefe (Standard)	30 cm
Versandgewicht	564 kg
Verankerungsoptionen	OFM ✓
Garantie-Information	
Beschichtete Stahlteile	10 Jahre
Eschenholz	10 Jahre

EN
16630
compliant



Independent review certificate

Kompan A/S
C. F. Tietgens Blvd. 32C, 5220 Odense SØ

Bureau Veritas hereby attests that the CO₂e-calculations (covering materials, processing, waste and transport) done by Kompan for "Fitness", meet the requirements set by the listed standard.

Kompan A/S uses a selection of EPDs and emission factors from the Life Cycle Assessment database Ecoinvent 3.11. These values are reported as kg CO₂e, with all other impact categories excluded in line with the scope of ISO 14067:2018. The emission factors cover, material use, manufacturing processes, transport to Kompan, and electricity used during manufacturing. The presented emissions fall under GHG Protocol scope 3 emissions. Scope 1 and 2 are not presented. Scope 3 emissions include emission sources in the upstream value chain of a company, downstream emissions are excluded in this analysis.

Method: ISO 14067:2018 using GHG protocol guidance documents, reported as kg CO₂e.

Object

The verification has been done on the one pager "FAZ10100-0900" version: 27-10-2025. The supporting documentation "KOMPAN data_updated emissions factors_2025_V2" and "Emissions factors, EPD's and ecoinvent 3.11_2025" was also reviewed and approved.

Declaration

The review has been completed as a critical review with a limited assurance. I hereby confirm that nothing has come to the reviewer's attention which would lead to conclude that the study does not give an accurate depiction or isn't completed following method of the CO₂e calculation, the requirements of ISO 14067:2018, and 14071:2024, in the above referenced documentation.

Note: This verification only covers calculation elements according to method described in ISO 14067:2018 and may not be seen as a Life Cycle Assessment according to ISO 14067:2018.

Ref.: Kompan_Verification report 2025, 28-10-2025
Date of certificate: 29-10-2025
Expire date: 29-10-2027

Verified by: Julie Marie Vejsgaard Larsen, Environmental Auditor

Signature: 



Von der Wiege bis zum Werkstor („cradle to gate“) (A1–A3)	CO ₂ -Emissionen gesamt	CO ₂ e pro kg	Recycelte Materialien
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e pro kg	%
FSP80100-0000	1.389,79	3,07	25,25

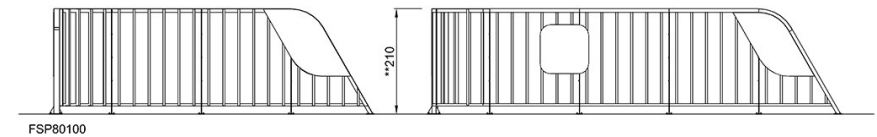
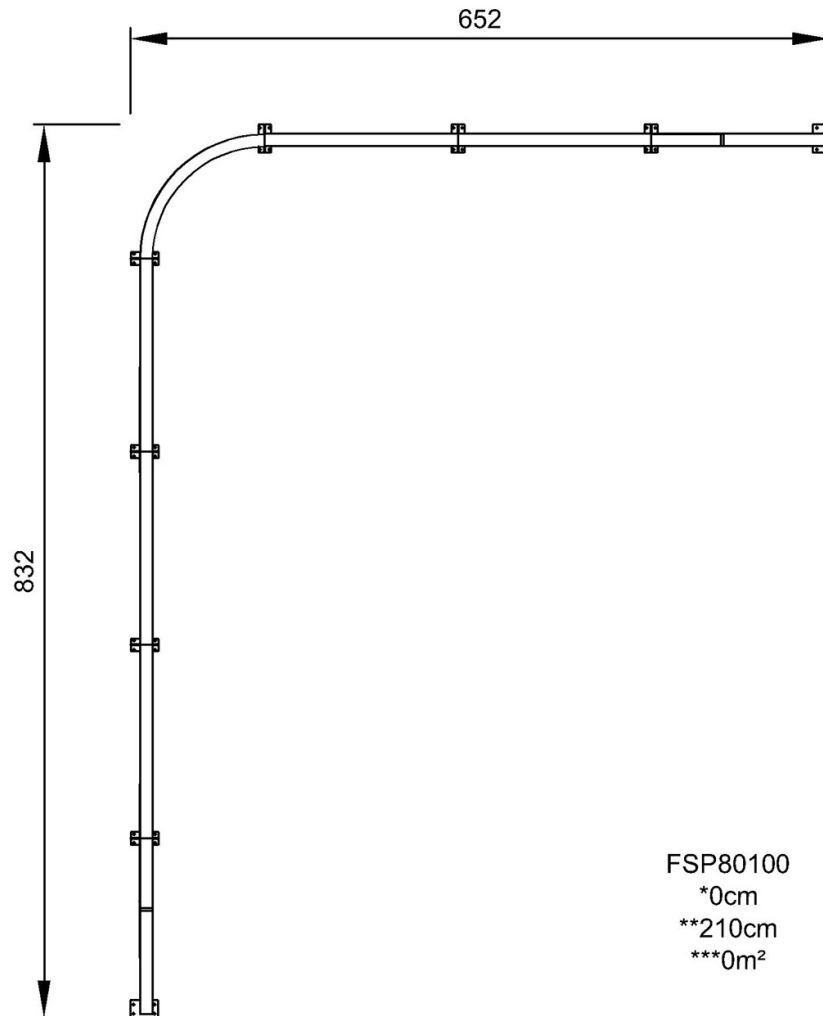
Den allgemeinen Rahmen für diese Faktoren bilden die Umweltproduktdeklarationen (EPDs). Mithilfe dieser Grundregeln können die Umweltinformationen über den Lebenszyklus eines Produkts hinweg quantifiziert und Vergleiche zwischen Produkten, die dieselbe Funktion erfüllen, angestellt werden (vgl. ISO,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

FitBLOCK-Rahmenelement

FSP80100-0000

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

* Max. freie Fallhöhe | ** Gesamthöhe



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

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