

Pull Up Bars – Vierkant

FSW218



Het vierkante pull up-station kan op vele manieren en door meerdere gebruikers tegelijk worden gebruikt. De oefeningen variëren van normale pull ups tot de meest dynamische en geavanceerde oefeningen zoals de Flying Monkey, waarbij je van de ene stang naar de andere vliegt. De Pull Up Bars zijn gemaakt van massief staal en hebben een diameter van

32 mm. Een ideale maat voor zowel mannen als vrouwen om een goede grip te hebben. Doordat de hoogste bar op 233 cm hoogte is geplaatst kan iedereen vrij hangen, om ervoor te zorgen dat iedereen bij de pull up bars kan zijn er 2 opstapjes op verschillende hoogtes aangebracht. Alle KOMPAN Sport- en Fitnesstoestellen 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.

Item nummer FSW21801-0901	
Algemene Product Informatie	
Afmetingen LxBxH	164x165x240 cm
Leeftijdsgroep	13+
Speelcapaciteit	4
Kleuropties	



Meer op KOMPAN Fit app



Pull Up Bars – Vierkant

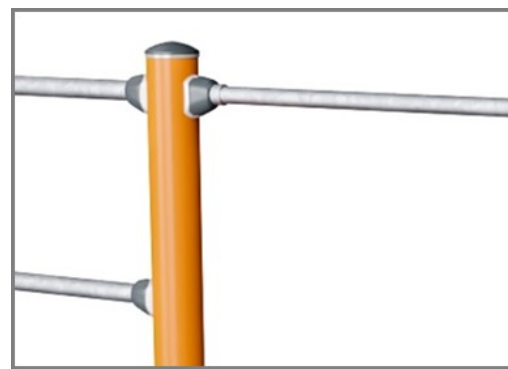
FSW218



De staanders zijn gemaakt van Ø101,6 x 2 mm, voorverzinkt koolstofstaal en voorzien van een poedercoating, een goede bescherming tegen alle omstandigheden.



De connectoren zijn gemaakt van gegoten, hoogwaardig loodvrij aluminium, speciaal gelegeerd voor de buitenomgeving en zwaar gebruik. De schroeven waarmee de connectoren worden bevestigd zijn van roestvrij staal en worden beschermd door zinken ringen.



Alle stangen die bedoeld zijn voor pull-ups zijn gemaakt van massief, Ø32mm x 138 m, thermisch verzinkt, S235JR stalen buizen. Deze diameter geeft de juiste grip voor iedereen.



Alle KOMPAN-fitnessproducten voldoen aan de ASTM F3101 & EN16630 Outdoor Fitness-normen. De belastingstesten worden uitgevoerd als een statische test door dynamische factoren en veiligheidsfactoren toe te voegen aan de gespecificeerde belasting van 78 kg per gebruiker. Een product dat bedoeld is voor 1 gebruiker wordt belast met 420 kg.



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.



De treden zijn gemaakt van geëxtrudeerd aluminium met een antislip oppervlak. Aluminium heeft een hoge corrosiebestendigheid en zorgt voor duurzaamheid van het product. De treden zijn gemonteerd op een hoogte van 34,7 cm en 54,7 cm, waardoor een gemakkelijke toegang tot de bovengrondse activiteit mogelijk is.

Item nummer FSW21801-0901	
Installatie informatie	
Max. valhoogte	133 cm
Veiligheidszone	19,4 m²
Totale installatietijd	3,7 uren
Graafwerk (vol.)	0,71 m³
Benodigd beton	0,40 m³
Verankeringsdiepte	90 cm
Verzendingsgewicht	159 kg
Verankeringsopties	Ingegraven ✓ Oppervlak ✓
Garantie informatie	
Connectoren	10 jaar
Gegalvaniseerd staal	Levenslang
Staander	10 jaar
Gegarandeerde reserveonderdelen	10 jaar



Duurzaamheidsgegevens

FSW218



Wieg tot poort A1-A3	Totale CO ₂ -uitstoot	CO ₂ e/kg	Gerecycleerde materialen
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FSW21801-0901	190,05	1,84	67,78

Het algemene kader dat voor deze factoren wordt toegepast is de Environmental Product Declaration (EPD), die "milieu-informatie over de levenscyclus van een product kwantificeert en vergelijkingen mogelijk maakt tussen producten die dezelfde functie vervullen" (ISO, 2006). Dit volgt de structuur en past een levenscyclus beoordelingsbenadering toe op de gehele productfase van grondstof tot product (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

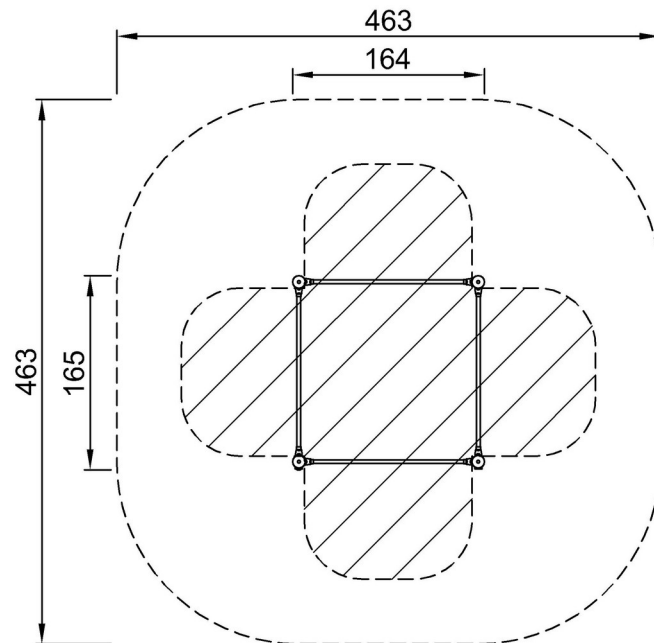


Pull Up Bars – Vierkant

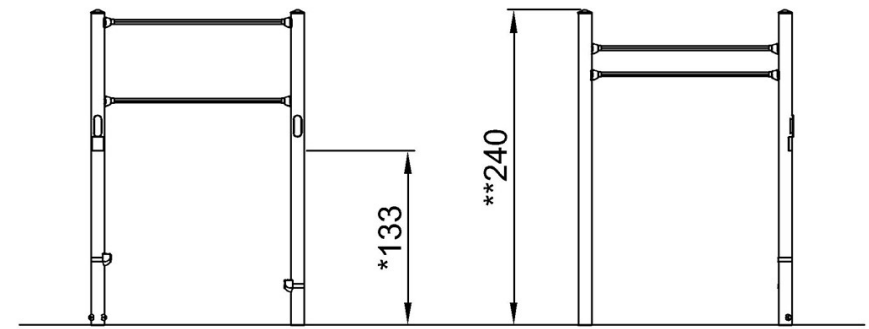
FSW218

Max. valhoogte | Totale Hoogte | Veiligheidszone

Max. valhoogte | Totale Hoogte



FSW21801
*133cm
**240cm
***19.4m²



FSW21801

[Bekijk BOVENAANZICHT](#)

[Bekijk ZIJAAANZICHT](#)