

Parallel Bars Pro

FAZ104

KOMPAN
Let's play



Armhävningar, dips och att stå på händer är viktiga delar av ett calisthenicspass. Cross training är en mycket effektiv träningsform som kombinerar de bästa aktiviteterna från olika sporter, vilket resulterar i olika och kompletta träningspass. Under det senaste decenniet har detta vuxit till den mest populära fitnessaktiviteten. De kan börja med lutande

armhävningar mot räcket och sedan gå vidare till faktiska dips, som i början kan göras lättare genom att fötterna placeras på hjälpstängerna. Alla delar där användarna lägger händerna är täckta med polyuretanbeläggning, som är mycket hållbar, ger isolering och ger samtidigt användarna ett unikt grepp under träningen. Dips är en mycket bra övning för att träna upp

styrkan i bröst, axlar och armar.

Artikelnr. FAZ10400-0900

Generell produktinformation

Dimension LxWxH	390x106x334 cm
Åldersgrupp	13+
Kapacitet (användare)	3
Färgalternativ	



Öppna KOMPAN FIT app för mer information



Parallel Bars Pro

FAZ104

KOMPAN
Let's play



Polyurea-beläggningen, som används på alla grepp, är mycket slitstark, erbjuder isolering och ger samtidigt användare ett enastående grepp under sitt träningspass.



De stora instruktionsskyltarna är gjorda av 2 x 6 mm polykarbonatark med tydliga instruktioner tryckta på insidan av panelerna. Detta ger en vandalismsäker konstruktion.



Produkten erbjuder två uppsättningar av parallella stänger Ø48,3 x 4 mm, tre olika höjder (104, 114 och 124 cm) och fyra nedre sidostänger Ø33,7 x 3mm. Kombinationen av dessa 6 alternativ, erbjuder användaren ett brett utbud av träningsalternativ.



Samtliga stålkomponenter är gjorda av varmförzinkad stål enligt ISO1461 med en pulverlackad yta med korrosivitetssklass C3 i enlighet med ISO12944-2. Bly innehåll för ytor är under 900 ppm och för basmaterialet under 100 ppm.



För att säkerställa huvudramens integritet, så är huvudstolparna gjorda av Ø101,6 x 3 mm stålstolpar, som är varmförzinkade och pulverlackerade i en orange färg (RAL2010). Stöd-stolparna får samma ytbehandling och är tillverkade av Ø76.1 x 3.6 mm stålrör, som är pulverlackerade i en grå färg (RAL7012).



Alla KOMPAN fitnessprodukter är kompatibla med ASTM F3101 & EN16630 Fitness-standard. Belastningsprov utförs som ett statiskt test genom att lägga till dynamiska faktorer samt säkerhetsfaktorer till den angivna belastningen på 78 kg per användare. En produkt avsedd för 1 användare testas med 420kg.

Artikelnr. FAZ10400-0900

Installationsinformation

Max. fallhöjd	124 cm
Säkerhetsområde	18,3 m ²
Total installationstid	6,8
Grävdjup (volym)	0,84 m ³
Betong (volym)	0,42 m ³
Stolpdjup (standard)	90 cm
Fraktvikt	405 kg
Förankring	Nedgrävning ✓
	Ytmontering ✓

Information om garanti

Stålbelagda delar	10 år
PUR-komponenter	10 år
Skyltar	10 år
Reservdelar garanterade	10 år



Hållbarhetsdata

FAZ104



Cradle to Gate A1-A3	Totalt CO ₂ -utsläpp	CO ₂ e per kg	Återvunna material
	kg CO ₂ e	kg CO ₂ e/kg	%
FAZ10400-0900	940,07	2,86	46,50

Det övergripande ramverket som tillämpas för dessa faktorer är miljövarudeklarationen (EPD, Environmental Product Declaration), som kvantifierar "miljöinformation om produktens livscykel och möjliggör jämförelser av produkter som uppfyller samma funktion" (ISO, 2006). Denna struktur följer här och använder en livscykelanalys för hela produktstadiet från råmaterial till färdig produkt (A1-A3).

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

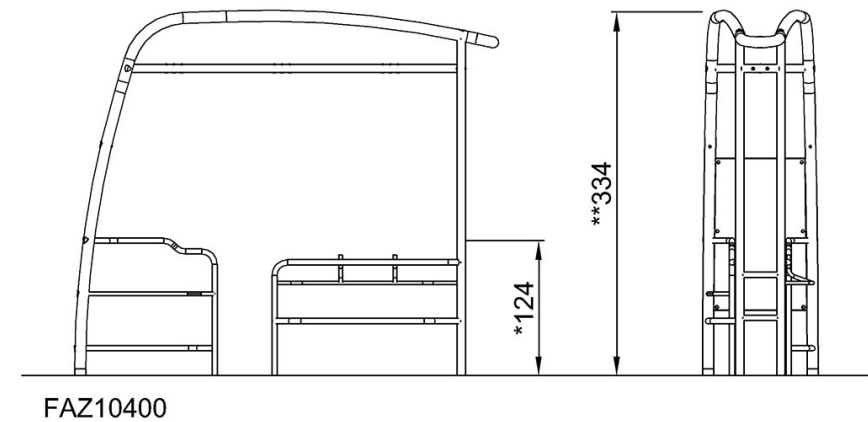
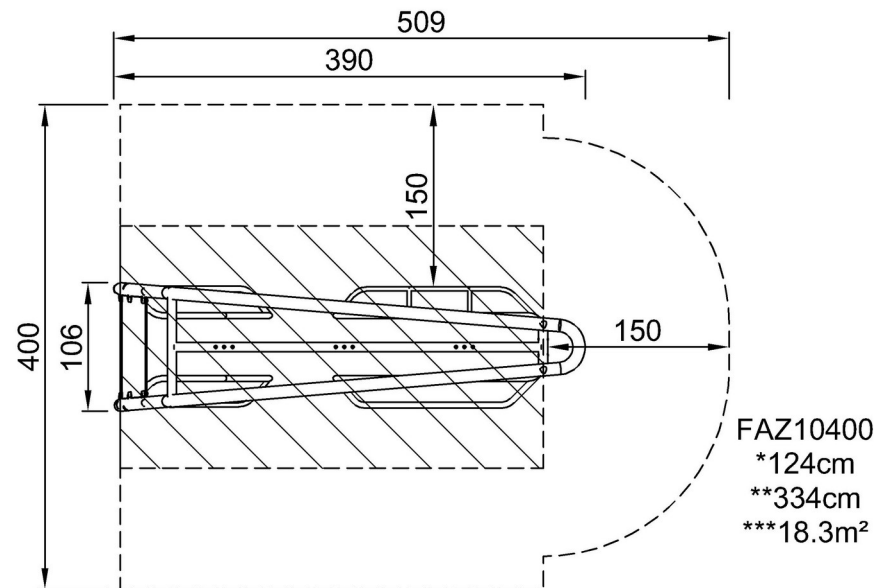


Parallel Bars Pro

FAZ104

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd | *** Säkerhetsyta

* Max fallhöjd | ** Totalhöjd



[Klicka för att se TOP VIEW](#)

[Klicka för att se SIDE VIEW](#)