

# Barre Parallele PRO

FAZ104

**KOMPAN**  
Let's play



Le barre parallele sono uno degli attrezzi ginnici più utilizzati per eseguire esercizi come push-ups, dips o addominali. Con un unico attrezzo potrai allenare differenti parti del corpo grazie alla loro versatilità di utilizzo. Inoltre, il design di queste barre parallele permette anche ad utenti meno esperti di approcciarsi al mondo del fitness. Tutte le parti dove gli utenti

poggiano le mani sono coperte con rivestimento in poliurea che è altamente resistente all'usura, offre isolamento e simultaneamente offre agli utenti una presa eccezionale durante l'allenamento.

Codice articolo FAZ10400-0900

## Informazioni generali prodotto

Dimensioni (LxLxA) 390x106x334 cm

Età d'uso 13+

Capacità di gioco 3

Opzioni colori



Maggiori Informazioni sull'App KOMPAN Fit



# Barre Parallele PRO

FAZ104

**KOMPAN**  
Let's play



Il rivestimento in poliurea, utilizzato su tutte le impugnature, è altamente resistente all'usura, offre isolamento e contemporaneamente offre agli utenti una presa eccezionale durante l'allenamento.



Le grandi indicazioni sono realizzate come una struttura a sandwich composta da 2 lastre in policarbonato da 6 mm con chiare istruzioni stampate all'interno dei pannelli. Questo dà una costruzione a prova di vandalismo.



Il prodotto offre due set di barre parallele: (48,3 x 4 mm), tre diverse altezze (104, 114 e 124 cm) e quattro barre laterali inferiori: 33,7 x 3 mm. Combinate queste 6 barre offrono un'ampia varietà di opzioni di allenamento.



Tutti i componenti in acciaio sono realizzati in acciaio al carbonio, con una superficie zincata a caldo secondo ISO1461 e una classe di corrosione con rivestimento a polvere C3 secondo ISO12944-2. Il contenuto di piombo per le superfici è inferiore a 90 ppm e inferiore a 100 ppm per il materiale di base.



Per garantire l'integrità del telaio principale, i montanti principali di colore arancione sono realizzati con montanti in acciaio 101,6 x 3 mm, zincati a caldo e verniciati a polvere arancione (RAL2010). I pali di sostegno ricevono lo stesso trattamento superficiale e sono realizzati in tubi di acciaio 76,1 x 3,6 mm, verniciati a polvere in grigio (RAL7012).



Tutti i prodotti per il fitness KOMPAN sono conformi agli standard di fitness outdoor ASTM F3101 e EN16630. I test di carico vengono eseguiti come test statici aggiungendo fattori dinamici e fattori di sicurezza al carico specificato di 78 kg per utente. Un prodotto destinato a 1 utente viene caricato con 420 kg.

Codice articolo FAZ10400-0900

## Informazione installazione

Max. altezza di caduta	124 cm
Superficie di sicurezza	18,3 m²
Tempo d'installazione totale	6,8
Volume di scavo	0,84 m³
Volume di calcestruzzo	0,42 m³
Profondità di base (standard)	90 cm
Peso della spedizione	405 kg
Opzioni ancoraggio	Interrato ✓ Superficie ✓

## Garanzie

Parti rivestite in acciaio	10 anni
Componenti PUR	10 anni
Segnali	10 anni
Garanzia pezzi di ricambio	10 anni



# Sustainability Data

FAZ104



Cradle to Gate A1-A3	Total CO <sub>2</sub> emission	CO <sub>2</sub> e/kg	Recycled materials
	kg CO <sub>2</sub> e	kg CO <sub>2</sub> e/kg	%
FAZ10400-0900	940,10	2,87	46,50

The overall framework applied for these factors is the Environmental Product Declaration (EPD), which quantifies "environmental information on the life cycle of a product and enable comparisons between products fulfilling the same function" (ISO, 2006). This follows the structure and applies a Life-Cycle Assessment approach to the entire Product stage from raw material through manufacturing (A1-A3))

**Kompan A/S**  
C.F. Tietgens Boulevard 32C  
DK-5220 Odense SØ  
Denmark



### Verification of CO<sub>2</sub> calculation of: Fitness



Data version no. 2023-10-05

The CO<sub>2</sub> 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 CO<sub>2</sub> 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

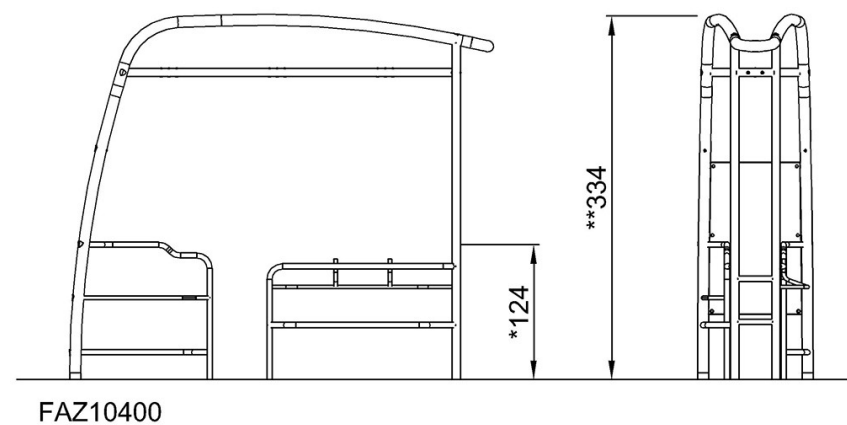
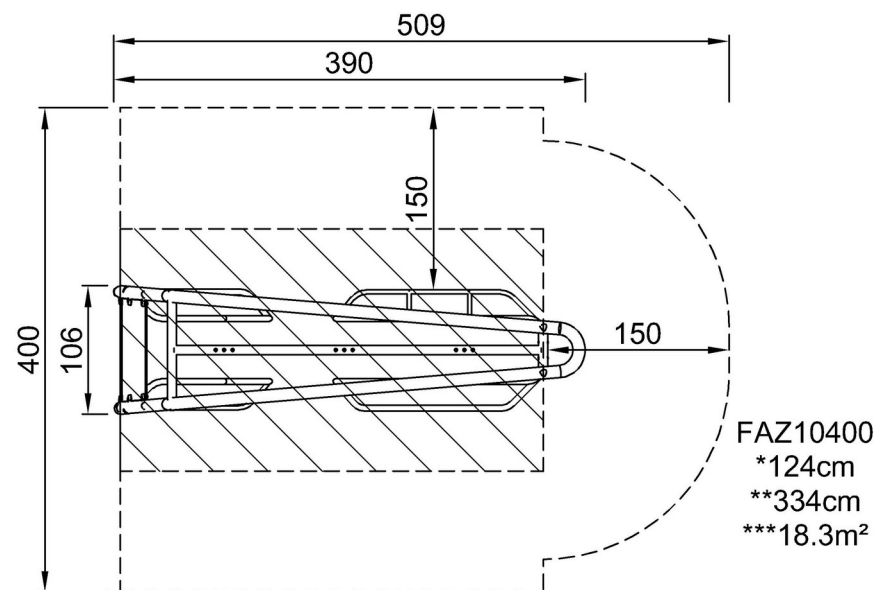


# Barre Parallele PRO

FAZ104

Altezza di caduta massima | Altezza totale | Superficie di sicurezza

Altezza di caduta massima | Altezza totale



[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA SUPERIORE](#)

[Fai clic per visualizzare il rapporto VISTA LATERALE](#)