

Four® Standing

Design: Strand & Hvass / Konzept: Four Design

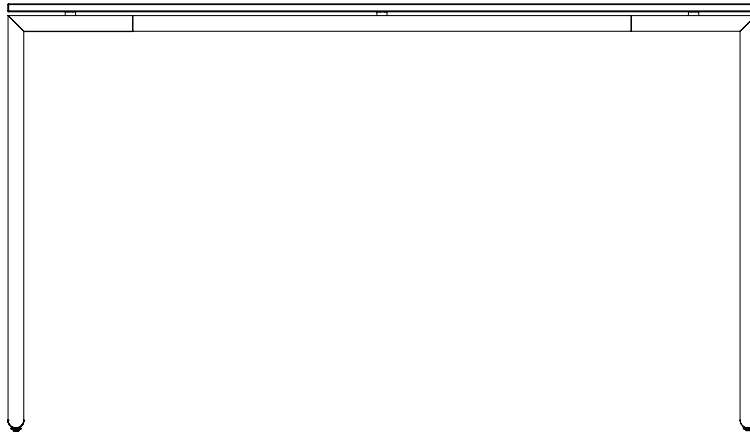


Four®Standing ist ein funktioneller Hochtisch mit einer robusten Konstruktion in zwei Höhen passend zu den Four®Cast2 Counter- und Four®Cast2 High-Stühlen.

Der Tisch ist in vier Standardgrößen erhältlich und wird mit zwei integrierten Rollen geliefert.

Four[®] Standing

Design: Strand & Hvass / Konzept: Four Design



Materialien:

Tischplatten:

Spanplatte mit Decor-Laminat und ABS-Kante. Tischplattenstärke: 19 mm.

Spanplatte mit Hochdrucklaminat oder Fenix-Nano-Laminat und ABS-Kante.

Tischplattenstärke: 21 mm

MDF-Platte mit Linoleum und Linoleumkante. Tischplattenstärke: 23 mm

Farben und Oberflächen:

Siehe Übersicht. Andere Oberflächen auf Anfrage erhältlich.

Gestell:

Ø 38 mm x 2 mm Stahl St. 37 EN 10305-3 F300C

Ø 32 mm x 2 mm Stahl St. 37 EN 10305-3 F300C

Ø 28 mm x 2 mm Stahl St. 37 EN 10305-3 F300C

2 integrierte Rollen PUR/PA 6 (optional)

Gewicht/Abmessungen:

Tischhöhen: 90 cm und 103 cm.

Sondermaße/-höhen auf Anfrage erhältlich.

*Die Angaben zu den sonstigen

Ausführungen gehen aus der Preisliste hervor.

140 x 60 cm, 33 kg

140 x 80 cm, 42 kg

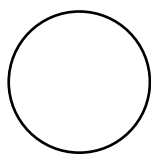
180 x 60 cm

180 x 80 cm

Ø120cm

Four[®] Standing

Design: Strand & Hvass / Konzept: Four Design



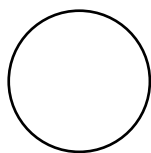
DECOR



DECOR



DECOR



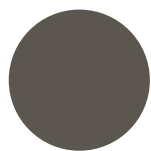
LAMINATE



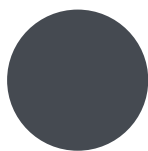
LAMINATE



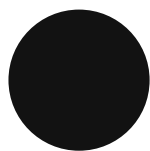
LAMINATE



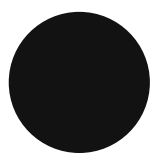
FENIX
NANO-LAMINATE



FENIX
NANO-LAMINATE



FENIX
NANO-LAMINATE



LINOLEUM

Ausführungen:

Tischplatten: Decor / Hochdrucklaminat / Fenix-Nano-Laminat / Linoleum

Gestell: Rohrbügelgestell

Gestelloberflächen: Chrom (III) / Mattlack weiß (RAL9010) / mattschwarz (RAL 9005) / mattgrau (RAL7039)

Four® Standing

Design: Strand & Hvass / Konzept: Four Design

ISO14001:

Wir von Four Design sind uns unserer Umweltverantwortung bewusst. Unser Ziel ist es, die Umweltbelastung zu minimieren, sowohl intern als auch extern. Intern wird der Arbeitsschutz durch eine sorgfältige Prüfung und Abwägung der in der Produktion verwendeten Komponenten und Werkstoffe gewährleistet. Die externe Umweltbelastung wird durch die Einhaltung der einschlägigen Gesetze und Bestimmungen kontrolliert. Four Design legt großen Wert darauf, dass alle Zulieferer die Umweltbestimmungen in Bezug auf Produktion und Abfallentsorgung einhalten. Unser Ziel ist es, ausschließlich umweltfreundliche Rohstoffe einzusetzen. Das Umweltengagement von Four Design A/S wird durch das Umweltzertifikat ‚Miljødiplom‘ des MiljøForum Fyn und die ISO 14001-Zertifizierung dokumentiert..

Wiederverwertung:

Allgemeines: Die Tische lassen sich in ihre Bestandteile zerlegen und sortieren (Tischplatte und Metallteile).

Metallteile: Sämtliche Metallteile der Four Design-Tische können an einer entsprechenden Annahmestelle abgegeben und recycelt werden. Lackierte Gestelle sind mit einer Pulverbeschichtung versehen, die gemäß Richtlinie 1999/45/EG als ungefährlich für die Umwelt eingestuft wurde.

Tischplatten: Die Tischplatten der Four Design-Tische sind nicht recycelbar und werden durch Verbrennung entsorgt.

Pflege und Reinigung:

Siehe hierzu unsere Broschüre, Pflegeanleitung.
http://www.fourdesign.dk/pdf/FourDesign_Cleaning.pdf

Gewährleistung:

Four Design gewährt auf sämtliche in der Preisliste aufgeführten Produkte eine erweiterte 5-Jahres-Garantie. Die Garantie umfasst Gestellbrüche und Schäden, die auf eine mangelhafte handwerkliche Ausführung zurückzuführen und bei normalem Gebrauch entstanden sind. Verschleiß oder Schäden an Bezügen, Rollen, Oberflächen u. Ä. fallen nicht unter die Gewährleistung.

Tests:

Die Kunststoffschale entspricht den Anforderungen des PAK-Dokuments ZEK 01.2-08/ (frei von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen). Sämtliche Produkte von Four Design sind PVC-frei.

Four®Standing

- EN 15372 L2 (80 x 180 cm.)
- EN 15372 L3 (60 x 180 cm)

Tischplatten-Oberflächen (Decor, Hochdrucklaminat, lackiert):

- DS/INF 132, 2002
- DS/EN 12720, 2009
- DS/EN 12722, 2009
- SIS 839117
- SS 839122, 1981

Hochdrucklaminat:

- DIN EN 120 (1992), E1-Qualität (Formaldehyd-Emission)