

FourReal® Stool & Bench

Design: Strand+Hvass



FourReal® Stool und FourRea Bench sind Hocker und Bänke aus Eichenfurnier mit pulverbeschichtetem Stahlgestell in einer Auswahl an attraktiven Ausführungen. Eine schlichte und elegante Lösung, deren Ausdruck durch optional erhältliche Sitzpolster individuell angepasst werden kann. FourReal® Stool und FourReal® Bench sind in Bezug auf sowohl Design als auch Funktionalität auf unsere anderen Produktfamilien abgestimmt; so sind sie beispielsweise auch für unsere Stuhlaufhängungen geeignet.

Sitzschale: Furnier Eiche

Upholstery: Ohne Polsterung / mit Sitzpolsterung / mit Vollpolsterung

Gestell: Mattlack weiß (RAL9010) / mattschwarz (RAL 9005) / mattgrau (RAL7039)

Wird mit gleiter geliefert.

Tests

Sämtliche Produkte von Four Design sind PVC-frei.

Warranty

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.



FourReal[®] Stool & Bench

Design: Strand+Hvass

Materialien

Sitzschale: Furnier Eiche

Erfüllt die RoHS-Richtlinie und die REACH-Verordnung.
Halogenfreiheit durch Tests nachgewiesen.

Polsterschalen: 9- bis 11-schichtiges Birkenfurnier (10 mm),

Kleber: Casco Adhesive 1272.

Schaumstoff: Typ CMHR-65H Oeko-Tex Standard 100 (erfüllt die
ROHS-Richtlinie und die

REACH-Verordnung), PE-Kunststoff, feuerhemmend.

Kleber: SABA Activator 3739, Aquabond RSD 3801 blau.

Schaumstoffstärke: Sitzpolsterung: 35 mm

Vollpolsterung: 40 mm

Gestell, bench

Rohrgestell Stahl: \varnothing 22 x 2, EN10305-3, E195

Gleiter: PP

Gestell, stool

Rohrgestell Stahl: \varnothing 18 x 2, EN10305-3, E195

Fußstütze, stehlen: Mattlack weiß (RAL9010) /
mattschwarz (RAL 9005) / mattgrau (RAL7039)

Gleiter: PP

Gewicht

FourReal Stool 74

FourReal Stool 90

FourReal Stool 105

FourReal Bench 100

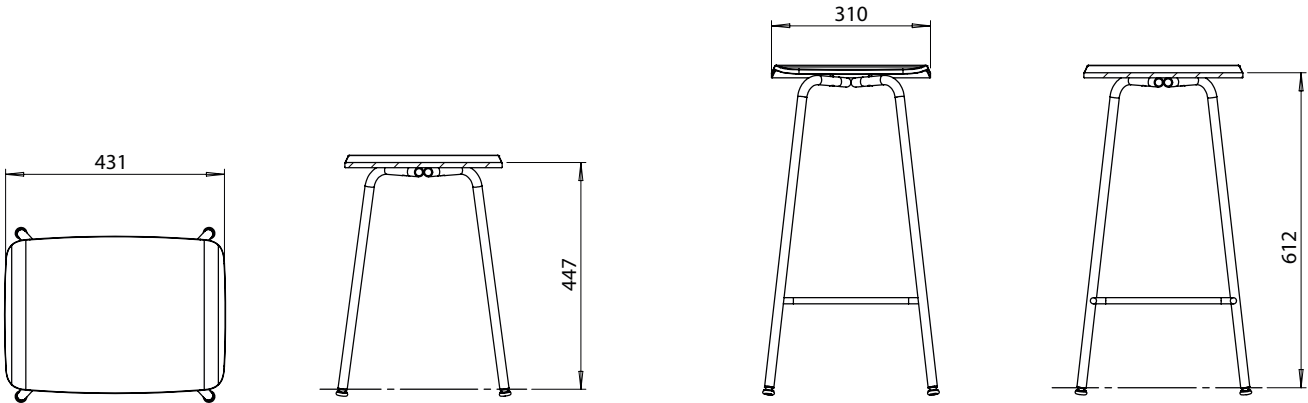
FourReal Bench 120

FourReal Bench 160



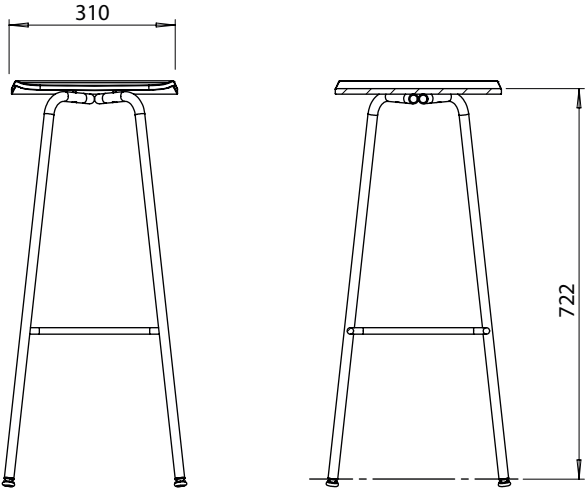
FourReal[®] Stool & Bench

Design: Strand+Hvass



FourReal[®] Stool 74

FourReal[®] Stool 90

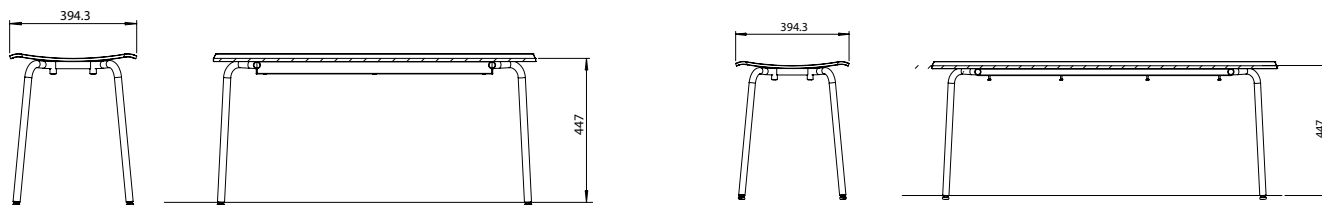


FourReal[®] Stool 105



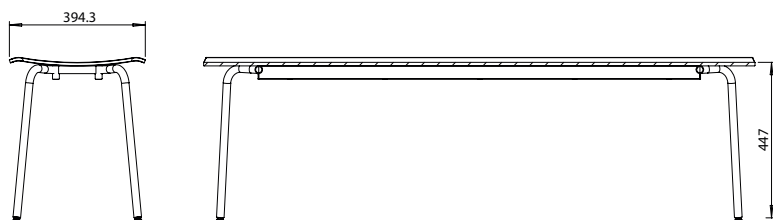
FourReal[®] Stool & Bench

Design: Strand+Hvass



FourReal[®] Bench 100

FourReal[®] Bench 120



FourReal[®] Bench 160

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: Der Stuhl lässt sich in seine Bestandteile (Sitzschale und Gestell) zerlegen und sortieren.

Metallteile: Sämtliche Metallteile der Four Design-Stühle 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.

Kunststoffschalen: Die aus glasfaserverstärktem PP hergestellten Kunststoffschalen von Four Design können recycelt werden. Die Schalen werden zu Granulat verarbeitet, das sich für neue Sitzschalen verwenden lässt.

Bezug und Furnierschalen können konstruktionsbedingt nicht recycelt werden. Daher sind diese der fachgerechten Entsorgung zuzuführen.

Pflege und Reinigung

Siehe hierzu unsere Broschüre, Pflegeanleitung.

http://www.fourdesign.dk/pdf/FourDesign_Cleaning.pdf

