

FourReal[®] Stool & Bench

Design: Strand+Hvass



FourReal[®] Stool et FourReal[®] Bench comprennent des sièges en chêne cintrés avec des cadres en acier tubulaire dans notre palette de revêtements en poudre. Des solutions simples et élégantes qui peuvent facilement prendre différentes expressions avec le choix du rembourrage-siège. FourReal[®] Stool et FourReal[®] Bench vont de pair avec le restant notre gamme en termes de design et de fonctionnalité.

Siège: Chêne Bois multiplis

Rembourrage: Sans rembourrage / assise rembourrée / rembourrage intégral

Piètement: vernis blanc mat (RAL9010) / noir mat (RAL 9005) / ougris mat (RAL7039)

Sera livré avec patins

Tests

Tous les produits Four Design sont sans PVC.

Garantie

Four Design offre une garantie élargie de 5 ans sur l'ensemble des produits figurant sur sa liste de prix. La garantie couvre le bris des piètements et les dommages survenus suite à un vice de fabrication dans des conditions normales d'utilisation. L'usure ou les dommages subis par les housses, les roulettes, les surfaces et autres ne sont pas couverts par la présente garantie.



FourReal[®] Stool & Bench

Design: Strand+Hvass

Materials

Coque

Chêne Bois multiplis

Conforme aux directives RoHS et REACH et testé sans halogènes..

Coque rembourrée: Plaqué bouleau 9-11 couches (10 mm).

Colle: Gasco Adhesive 1272.

Mousse: Type CMHR-65H Eco-Tex standard 100. (conforme aux directives RoHS et REACH), plastique PE, ignifuge.

Colle: SABA Activator 3739, Aquabond RSD 3801 bleu.

Épaisseur de la mousse: Rembourrage de l'assise: 35 mm

Rembourrage intégral: 40 mm

Piètement, bench

Tubes, acier: \varnothing 22 x 2, EN10305-3, E195

Embouts: PP

Piètement, stool

Tubes, acier: \varnothing 18 x 2, EN10305-3, E195

Repose pieds, acier: vernis blanc mat (RAL9010) / noir mat (RAL 9005) / ougris mat (RAL7039)

Embouts: PP

Poids/dimensions

FourReal Stool 74

FourReal Stool 90

FourReal Stool 105

FourReal Bench 100

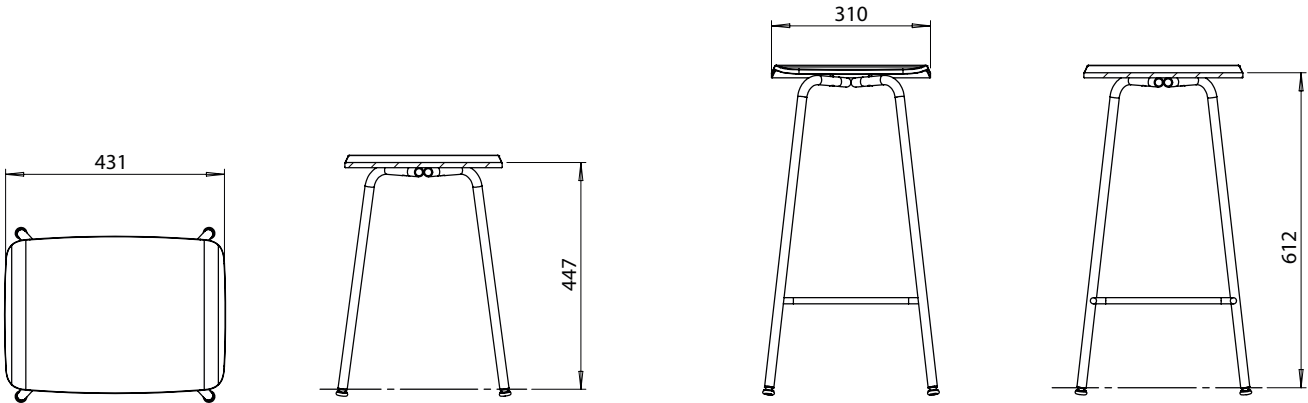
FourReal Bench 120

FourReal Bench 160



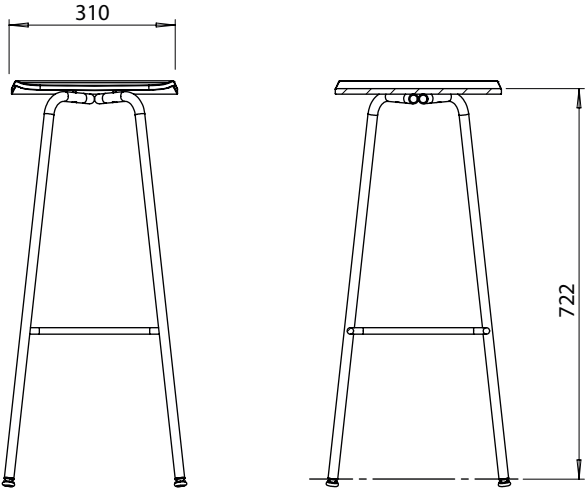
FourReal[®] Stool & Bench

Design: Strand+Hvass



FourReal[®] Stool 74

FourReal[®] Stool 90

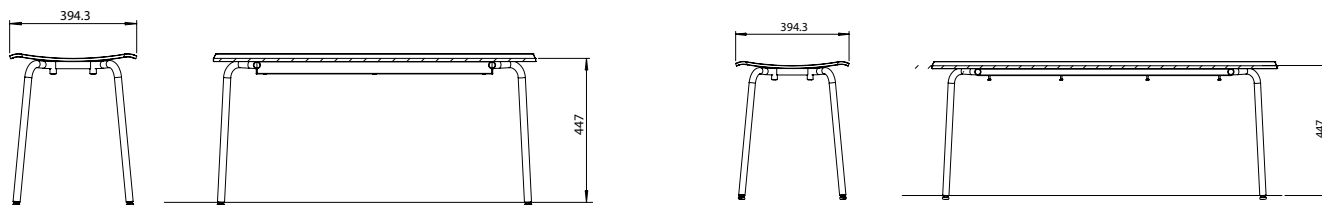


FourReal[®] Stool 105



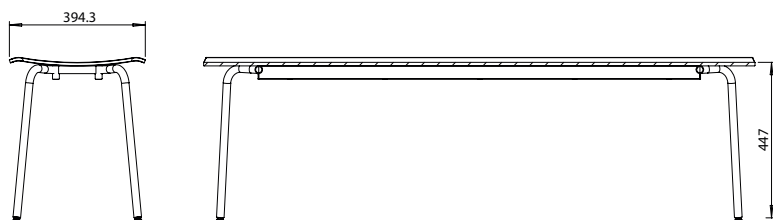
FourReal[®] Stool & Bench

Design: Strand+Hvass



FourReal[®] Bench 100

FourReal[®] Bench 120



FourReal[®] Bench 160

ISO14001

Chez Four Design, nous assumons notre responsabilité vis-à-vis de l'environnement. Nous nous efforçons de réduire au maximum notre impact sur l'environnement intérieur et extérieur. Pour garantir la qualité de l'environnement intérieur, nous contrôlons minutieusement les composants et les matériaux entrant dans nos processus de fabrication. Quant à l'environnement extérieur, nous appliquons scrupuleusement les lois et les réglementations en vigueur afin d'assurer sa préservation.

Pour Four Design, il est crucial que ses fournisseurs respectent la législation environnementale en matière de production et de manipulation des déchets. Notre objectif est d'utiliser à tout moment des matières premières écologiques. Four Design A/S peut prouver son engagement vis-à-vis de l'environnement. Nous avons reçu le diplôme environnemental du Forum « Miljøforum Fyn » et obtenu la certification ISO 14001.

Recyclage

Généralités: Désassemblez la chaise (coque et piètement) et triez ses composants.

Pièces en métal: Toutes les pièces métalliques des chaises Four Design peuvent être déposées dans un centre de tri en vue de leur recyclage. Les piètements vernis sont traités à l'aide d'un vernis en poudre classé sans danger pour l'environnement conformément aux dispositions de la directive 1999/45/CE.

Coques en plastique: Les coques Four Design sont fabriquées en PP renforcé à la fibre de verre et peuvent être recyclées. La coque est transformée en granulats qui peuvent servir à la fabrication de nouvelles coques de chaise.

Rembourrage et Coques en plaquer: Non recyclable. À éliminer par incinération.

Entretien et nettoyage

Veillez consulter notre brochure :

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

