

# FourUs® Work Booth

Design: Anders Nørgaard



Le stand de travail FourUs® offre un espace alternatif pour se détendre, se rencontrer et se concentrer. Les côtés rembourrés offrent des barrières visuelles et présentent des caractéristiques acoustiques fantastiques. La cabine de travail FourUs® sert d'espace polyvalent et offre confidentialité et flexibilité dans l'espace de travail.

---

Variantes: FourUs Work Booth, gauche et droit face

Piètement: Piètement à droits

Accessoires: Support TV, Porte-revues, Étagère, Pivot Table.

## 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.



# FourUs® Work Booth

Design: Anders Nørgaard

## Conception

Châssis: Bois de pin  
Embouts: PE  
Panneaux: Isorel + contreplaqué  
Mousse: Intégral: HR 3030, 5 mm. Siège: RF 5060 GR, 60/30 mm.  
Le dessus: RF 4040, 30/60 mm, surface: HR 35120, 20 mm.

Back: HR 3030, 5 mm.  
Cushion: HR 2520, 165/56 mm.  
Ear: HR 3030, 5 mm.

### Accessoires

Étagère: Stratifié compact, noir  
Garniture en métal: S235, Ral 7021, noir

## Piètement, acier

Piètement: S235, RAL 7021, noir

Environ 50% de la production totale d'acier de l'UE provient de l'acier recyclé.

## Dimensions

Mesures : 1500 x 2250 x 1250 mm.

Poids: 154 kg.

\*Veuillez consulter la liste de prix pour en savoir plus sur les dimensions des autres modèles.



# FourUs® Work Booth

Design: Anders Nørgaard



---

## Pivot Table

Le dessus de table: 1380 x 750 mm, panneau de particules: 19 mm  
Arpa Fenix Noir (RAL 0720).

Châssis: Acier, noir mat

Piètement: Acier, noir mat, piètement-T Ø 38.

Embouts: Feutre

Hauteur: 650 mm.

Poids: 25 kg.

## Support TV

Acier 235, noir (ral 7021)

Poids: 1,1 kg

Mesure: 647 x 65 x 277 mm

VESA

100 x 100 mm., 150 x 150 mm., 200 x 200 mm.

Max TV kg. 20 kg

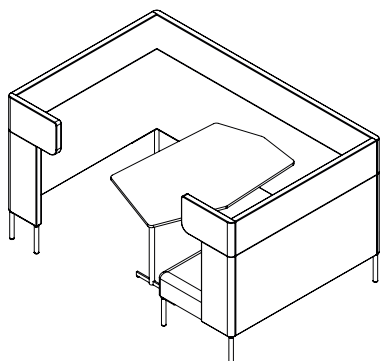
nous recommandons max 32".

N.B: La prise se branche en dessous ou sur le côté de la télévision!



# FourUs® Work Booth

Design: Anders Nørgaard



FourUs® Work Booth

FourUs® Work Booth

## 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

Veuillez consulter notre brochure :  
[http://www.fourdesign.dk/pdf/FourDesign\\_Cleaning.pdf](http://www.fourdesign.dk/pdf/FourDesign_Cleaning.pdf)

