

# Four Us Booth®

*Design: Anders Nørgaard*



Four Us Booth® est l'option idéale pour une conversation conviviale, ou pour se consacrer à un travail. L'espace de travail peut contenir quatre à six personnes entreprenant par exemple une réunion informelle ou une pause-café dans un lieu confortable disposant d'une agréable acoustique. En supplément, une table pivotante et un rail électrique sont disponibles afin de créer les meilleures conditions pour l'espace de travail.

## **Variantes**

Four Us Booth®

**Piètement:** Piètement à quatre pieds inclinés et droits

**Accessoires:** Inno Tab, Étagère, Pivot Table.

# Four Us Booth<sup>®</sup>

*Design: Anders Nørgaard*

## Conception

Châssis: Bois de pin

Embouts: PE

Panneaux: Isorel + contreplaqué

Piètement: S235, RAL 7021, noir

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

## Inno Tab<sup>®</sup>:

Bras: S235, Ral 7021, noir

Boîtes: POM

Plateau: Stratifié compact, noir

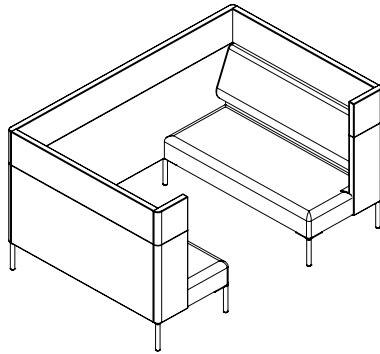
## Dimensions

Mesures : 1500 x 2250 x 1250 mm.

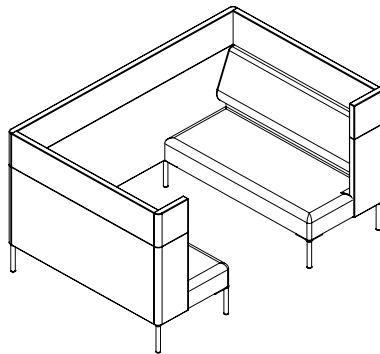
Poids: 135 kg.

# Four Us Booth<sup>®</sup>

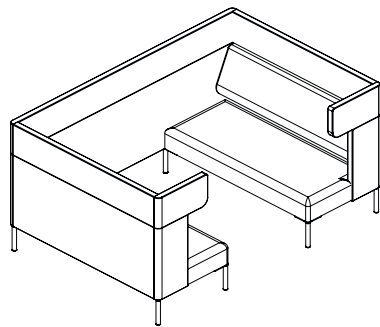
*Design: Anders Nørgaard*



Four Us Bench Booth



Four Us Booth



Four Us Booth Ear

# Four Us Booth®

Design: Anders Nørgaard



## Pivot Table

Le dessus de table: 1380 x 750 mm, panneau de particules: 19 mm

Arpa Fenix Noir (RAL 0720).

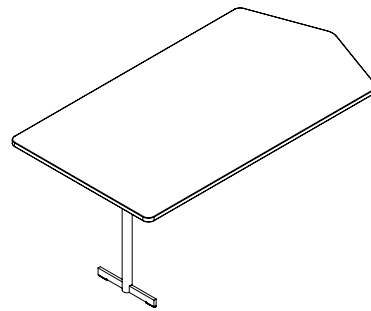
Châssis: Acier, noir mat

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

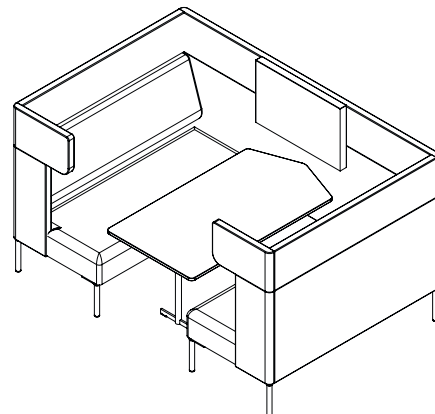
Mesure: 647 x 65 x 277 mm

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!**

# Four Us Booth<sup>®</sup>

*Design: Anders Nørgaard*

## 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.

## Entretien et nettoyage

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

## 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.

## Tests

Les coques sont conformes à la directive PAK ZEK 01.2-08/. (Sans hydrocarbures aromatiques polycycliques).

Tous les produits Four Design sont sans PVC.

- EN16139