

# Four® Resting

*Design: Strand & Hvass / Concept: Four Design*

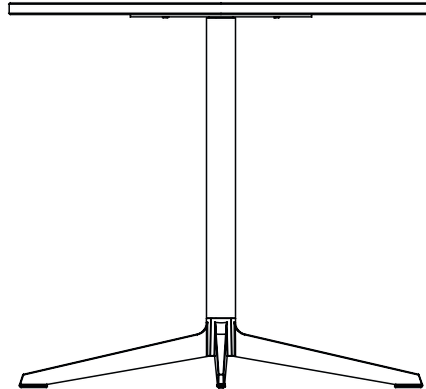


Four®Resting est une élégante série de tables à pied étoile, proposées dans quatre hauteurs différentes et compatibles avec de nombreux modèles de chaises Four®Design.

Les tables sont disponibles dans sept dimensions standard et trois hauteurs différentes (51 cm, 64 cm, 72 cm et 103 cm). Le piètement est en aluminium léger.

# Four<sup>®</sup> Resting

Design: Strand & Hvass | Concept: Four Design



## Conception:

Plateaux:

Panneau de particules avec stratifié Decor et chant ABS. Épaisseur du plateau: 18 mm Degré de brillance : 0,88

Panneau de particules avec stratifié haute pression ou stratifié Fenix-Nano et chant ABS. Épaisseur du plateau: 21 mm.

Panneau MDF avec linoléum et chant en linoléum. Épaisseur du plateau: 22 mm

Couleurs et surfaces:

Voir la vue d'ensemble. Autres surfaces disponibles sur demande.

Piètement:

Pied étoile à quatre ou cinq branches.

Tubes extérieurs: Ø48x2, aluminium EN AW6063

Tube intérieur: Ø40x2, acier EN 10305-3 F300C

Pied: Aluminium coulé Adc-12

## Poids/dimensions:

Hauteur du plateau: 51 cm, 64 cm,

72 cm et 103 cm.

Dimensions/hauteurs spéciales disponibles sur demande.

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

ø60 cm

ø70 cm

ø80 cm

60 x 60 cm

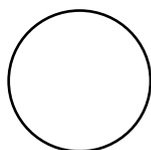
70 x 70 cm

80 x 80 cm

80 x 60 cm

# Four<sup>®</sup> Resting

Design: Strand & Hvass / Concept: Four Design



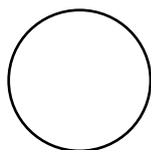
DECOR



DECOR



DECOR



LAMINATE



LAMINATE



LAMINATE



FENIX  
NANO-LAMINATE



FENIX  
NANO-LAMINATE



FENIX  
NANO-LAMINATE



LINOLEUM

## Variantes:

**Plateaux:** Decor / Stratifié haute pression /  
Stratifié Fenix-Nano / Linoléum

**Piètement:** Pied étoile à quatre ou cinq branches.

**Surfaces piètement:** Aluminium / vernis blanc  
mat (RAL9010) / noir mat (RAL 9005) / ougris mat  
(RAL7039)

# Four® Resting

*Design: Strand & Hvass / Concept: Four Design*

## **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:**

## **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.

Four®Resting

- EN 15372 L2

Surfaces plateaux

(Decor, stratifié haute pression, peinture):

- DS/INF. 132, 2002
- DS/EN 12720, 2009
- DS/EN 12722, 2009
- SIS 839117
- SS 83 91 22, 1981

Stratifié haute pression

- DIN EN 120 (1992), qualité E1 (émissions de formaldéhyde).