

Table Mesh descriptif technique



.mdd

.mdd, créée en 1993 à Sępólno Krajeńskie en Pologne, est d'abord une histoire d'amitié entre Jaroslaw DABROWSKI et Zbigniew MATTYA.

Depuis l'origine, nous souhaitons incarner un modèle d'entreprise où l'humain est la première des préoccupations. Nous considérons que l'épanouissement personnel de chaque membre de notre équipe, est la clé de notre succès. Garder comme piliers des valeurs familiales participe à ce projet.

Nous créons du mobilier répondant aux besoins spécifiques des espaces de travail. Pour vous permettre de favoriser le travail collaboratif, la créativité et les échanges dans l'entreprise, nous vous proposons un mobilier design, conçu PAR et POUR l'homme. Grâce à notre politique de réinvestissement constant dans l'outil de production nous disposons d'un parc de machines modernes, permettant une fabrication de qualité. Citoyens du monde, nous agissons aujourd'hui en pensant aux générations de demain. Ainsi nous utilisons des matériaux au taux de recyclabilité proche de 95%.

Le monde du travail est en mutation constante. Nous veillons, et collaborons avec des designers et nos clients, pour anticiper et être toujours au plus près du besoin.



Informations générales :

Garantie :

Produits .mdd - **5 ans**.

Composants électriques et tissus - **2 ans**.

Mélangé - certifié :



Tissus - certifié :



Densité du panneau :

12 mm - 690 - 750 kg/m³

18 mm - 650 - 690 kg/m³

28 mm - 610 - 630 kg/m³

36 mm - 610 - 630 kg/m³

Récompenses et distinctions :



Montage :

le produit est livré pré-assemblé

Emballage :

film mousse

Table Mesh	Date 01.12.2020	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 2/6 informations générales
------------	--------------------	---	------------------------------------

Descriptif technique

1. **Plateau** - mélaminé 12 mm
2. **Structure** - tube métallique \varnothing 16 mm, ép. 2 mm, fixé sur une base en mélaminé. Cintrage processus CNC
3. **Tissu** - résille Runner en partie haute et basse
4. **Vérins** - réglable sur 10 mm

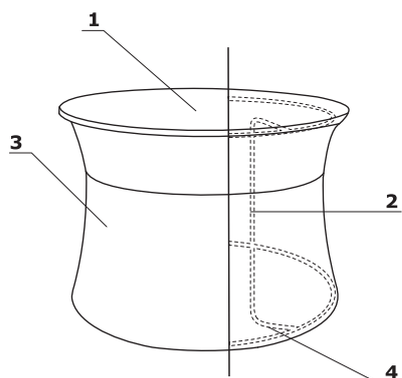


Table Mesh	Date 01.12.2020	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 3/6 descriptif et composition
-------------------	--------------------	--	---------------------------------------

Dimensions

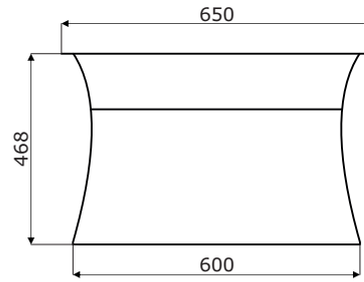
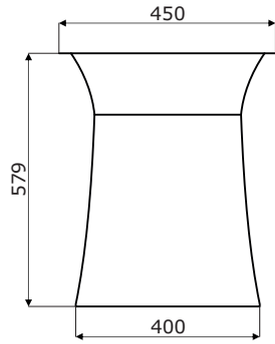


Table Mesh	Date 01.12.2020	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 4/6
			dimensions (mm)

Tables *



MESHT2
450 / 450 / 579
6 kg



MESHT1
650 / 650 / 486
7 kg

* Dimensions exprimées en millimètre : Largeur x Profondeur x Hauteur

Table Mesh	Date 01.12.2020	Ces données sont valides à la date d'élaboration. Les évolutions des produits, si elles ne touchent pas les caractéristiques fondamentales, n'impliquent pas une mise à jour systématique de la fiche technique.	page 5/6
			synoptique

Plateau



26 Aluminium satiné

31 Chêne canadien

67 Blanc pastel

08 Noir

Basis - Tissu Runner - Tarif Groupe II



R-63034 Orange

R-64089 Rouge

R-66063 Bleu

R-60011 Gris

R-68056 Vert

R-66064 Bleu marine

R-60999 Noir

R-60025 Graphite

R-61128 Beige

R-61130 Marron

Données techniques :

Composition	80% polyester, 20% polyester recyclé post-consumation
Poids du tissu	510 g/lm (16.45 oz/lin.yd.)
Résistance à l'abrasion	BS EN ISO 12947-2 70,000 Martindale
Résistance au boulochage	scale 1-5, max 5, EN ISO 12945-2 (4-5)
Tenue à la lumière	scale 1-8, max 8, EN ISO 105-B02 (5-7)
Résistance au frottement	scale 1-5, max 5, EN ISO 105x12 (humide/sec) 4-5
Absorption acoustique	ISO 354
Normes au feu	BS EN 1021-2 allumette, CA TB 117-2013, BS EN 1021-1 (cigarette) Class Uno UNI 9175 Class 2, EMME