CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BAELO

By Archirivolto





Plateau

- Bois: plateau de particules revêtu de bois naturel de chêne européen ou laqué uni. Épaisseur du panneau: 23 mm.
- Dekton: C'est l'union d'une surface supérieure composée d'un mélange sophistiqué de plus de 20 minéraux extraits de la nature qui donnent naissance à une pierre technique ultra-compacte, et d'une base inférieure biseauté en panneaux de particules laqués. Epaisseur du plateau: 8 mm Dekton +16 mm plateau laqué. La base inférieure est toujours laquée dans la couleur de la structure.
- Fenix: plateau phénolique avec une surface composée de résines acryliques de nouvelle génération, durcies et fixées par procédé de durcissement par faisceau d'électrons. Épaisseur du panneau: 12 mm. Finition toujours noire.
- Plateaux HPL: panneau phénolique de 12 mm d'épaisseur avec âme noire et surface ultramate, disponible en six finitions différentes. La finition de surface est hydrofuge, antifongique, résistante aux rayures et apte au contact alimentaire.

Structure

Base rotomoulée en polyéthylène: structure composée d'une base fabriquée par rotomoulage en polyéthylène, fixée à un plateau au moyen d'une platinne en acier d'une épaisseur de 4 mm. La base et le platinne sont unis par 8 vis. Le platinne est fixé au plateau au moyen de 8 vis. Il est disponible en deux hauteurs H74 et H110 (la hauteur totale dépend du type du type de plateau). Cette base peut être laquée avec une peinture spéciale pour les plastiques, qui permet d'obtenir tout les couleurs esPattio.

Contrepoids

Les bases doivent être remplies d'un contrepoids pour garantir leur stabilité. Ce contrepoids se compose de sacs de graviers d'environ 8 kg et chaque base dispose d'un contrepoids approprié. Base ø 38 cm: 24 kg / base ø 47 cm: 48 kg / base ø 50 cm: 48 kg / base ø 62 cm: 72 kg.

Poutres

Pour certaines longueurs de plateau (plus de $260\,\mathrm{cm}$), deux renforts longitudinaux sont inclus sous forme de profil ovale de $100\,\mathrm{x}\,25\,\mathrm{mm}$. Finitions en noir et blanc.

Électrification

Toutes les tables de cette série permettent différents types d'accès aux câbles électriques. Les options compatibles disponibles selon le type et la taille de la table sont les suivantes:

- Charge à induction: câbles encastrables sur la surface de la table en finition noire. Permet de charger sans fil tous les équipements compatibles avec la technologie Qi. Elle dispose d'une charge rapide de 15 W. Disponible en système international, système UK et système USA. Le système comprend un câble USB de 2 mètres de long et une source d'alimentation pour le système international. Dimensions (h × Ø): 21 × 95 mm.
- Prise de courant + USB A/C: câbles encastrables sous la surface de la table en finition noire. Installation peu profonde (environ 50 mm). Permet l'accès à une prise de courant et à une prise USB A/C. Disponible en système international, système UK et système USA. Il comprend un câble de 0,2 m et une fiche wieland mâle GST18i3. Le câble d'alimentation n'est pas inclus. Dimensions (h × Ø): 74 x 70 mm (système international et système UK) / 50 x 90 mm (système USA).
- Câbles encastrables 2 PRISES + USB A/C (SI et UK): câbles encastrables sur la surface de la table en finition noire. Installation peu profonde (environ 45 mm). Le couvercle basculant protège les prises des influences externes après utilisation. Permet l'accès à deux prises de courant et à une prise USB A/C. Disponible en système international et système UK. Il comprend un câble de 0,2 m et une fiche wieland mâle GST18i3. Le câble d'alimentation n'est pas inclus. Dimensions 351 x 180, h 45 mm.
- Câbles électriques encastrés 2 PRISES + USB A/C (USA): câbles encastrables sur la surface de la table en finition noire. Installation peu profonde (environ 50 mm). Permet l'accès à deux prises de courant et à une prise USB A/C. Disponible en système USA. Il comprend une fiche wieland mâle GST18i3. Le câble d'alimentation n'est pas inclus. Dimensions 300 x 65, h 50 mm.
- Couvercle de plateau d'électrification dans la même finition que le couvercle + plateau : Cache fabriqué dans le même matériau que le couvercle. Il est doté d'une double ouverture qui permet l'accès aux câbles électriques et prises des deux côtés de la table. En option, deux réglettes configurables peuvent être installées sur le plateau inférieur. Dimensions : 356 x 184 mm (cache) / 450 x 238 mm x h 85 mm (plateau).

Emballage

La table est livrée emballée dans un carton individuel qui la protège pendant le transport. Le carton utilisé dans cette boîte est 100% recyclable.

Transport et installation

Les colis des tables peuvent peser entre 50 kg et 600 kg – veuillez faire attention aux poids spécifiés pour chaque référence.

Il est recommandé d'utiliser au moins un transpalette, d'avoir plusieurs opérateurs et de disposer d'un quai pour décharger le produit en toute sécurité.

Garantie 5 ans

► Conditions de la garantie

Entretien et nettoyage des produits

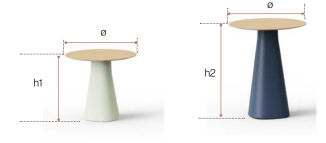
esPattio fournit des recommandations à l'utilisateur afin qu'il puisse garder les produits comme au premier jour : aspect, éclat...

Nous préconisons l'utilisation de produits de nettoyage respectueux de l'environnement. Suivez les indications du fabricant des produits d'entretien.

► <u>Info</u>

Dimensions



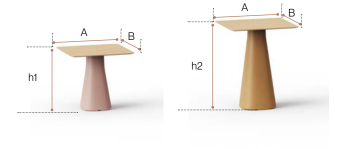


Tables rondes

		Plateau	bois ou laq	ué	Р	lateau Dek	ton	Pla	nteau Fenix			Plateau HP	L
h1:74 cm	†	kg	\Diamond		kg	\Diamond		kg	\Diamond		kg	\Leftrightarrow	
ø60	2-3	12,97 kg	0,165 m ³	2	44,23 kg	1,207 m ³	2	12,97 kg	0,165 m ³	2	12,97 kg	0,165 m ³	2
ø70	3	15,28 kg	0,181 m ³	2	47,33 kg	1,207 m ³	2	15,28 kg	0,181 m ³	2	15,28 kg	0,181 m ³	2
ø80	3-4	17,86 kg	0,199 m ³	2	50,93 kg	1,207 m ³	2	17,86 kg	0,199 m ³	2	17,86 kg	0,199 m ³	2
ø90	4	20,86 kg	0,219 m ³	2	54,93 kg	1,207 m ³	2	20,86 kg	0,219 m ³	2	20,86 kg	0,219 m ³	2
ø100	4-5	24,20 kg	0,241	2	59,43 kg	1,207 m ³	2	24,20 kg	0,241	2	24,20 kg	0,241	2
ø120	5-6	37,37 kg	0,370 m ³	2	80,40 kg	2,165 m ³	2	37,37 kg	0,370 m ³	2	37,37 kg	0,370 m ³	2
ø140	6-7	39,21kg	0,392 m ³	2	92,70 kg	2,165 m ³	2	39,21kg	0,392 m ³	2	39,21kg	0,392 m ³	2
ø158	7-8	50,95 kg	0,544 m ³	2	110,45 kg	2,420 m ³	2	50,95 kg	0,544 m ³	2	50,95 kg	0,544 m ³	2
h2:110 cm													
ø90	4	27,25 kg	0,357 m ³	2	61,31 kg	1,345 m ³	2	27,25 kg	0,357 m ³	2	27,25 kg	0,357 m ³	2
ø100	4-5	30,58 kg	0,379 m ³	2	65,81 kg	1,345 m ³	2	30,58 kg	0,379 m ³	2	30,58 kg	0,379 m ³	2

Dimensions





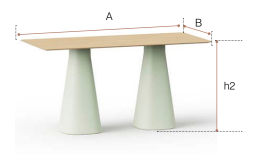
Tables carrées

AxB Plateau bois ou laqué		ué	Plateau Dekton			Plateau Fenix			Plateau HPL				
h1:74 cm	†	kg	\Diamond		kg	\Diamond		kg	\Leftrightarrow		kg	\Leftrightarrow	
60 x 60	2	12,97 kg	0,165 m ³	2	46,63 kg	1,207 m ³	2	12,97 kg	0,165 m ³	2	12,97 kg	0,165 m ³	2
70 x 70	2	15,28 kg	0,181 m ³	2	50,53 kg	1,207 m ³	2	15,28 kg	0,181 m ³	2	15,28 kg	0,181 m ³	2
80 x 80	4	17,86 kg	0,199 m ³	2	55,13 kg	1,207 m ³	2	17,86 kg	0,199 m ³	2	17,86 kg	0,199 m ³	2
90 x 90	4	20,86 kg	0,086 m ³	2	60,23 kg	1,207 m ³	2	20,86 kg	0,086 m ³	2	20,86 kg	0,086 m ³	2
100 x 100	4	24,20 kg	0,241 m ³	2	65,95 kg	1,207 m ³	2	24,20 kg	0,241 m ³	2	24,20 kg	0,241 m ³	2
120 x 120	4	37,37 kg	0,370 m ³	2	89,70 kg	2,165 m ³	2	37,37 kg	0,370 m ³	2	37,37 kg	0,370 m ³	2
140 x 140	6	45,51 kg	0,392 m ³	2	105,50 kg	2,165 m ³	2	45,51 kg	0,392 m ³	2	45,51 kg	0,392 m ³	2
158 x 158	8	58,85 kg	0,544 m ³	2	126,65 kg	2,420 m ³	2	58,85 kg	0,544 m ³	2	58,85 kg	0,544 m ³	2
h2:110 cm													
90 x 90	4	27,25 kg	0,357 m ³	2	66,61 kg	1,345 m ³	2	27,25 kg	0,357 m ³	2	27,25 kg	0,357 m ³	2



Tables rectangulaires mi-hautes

AxB		Plateau	bois ou laq	ué	Р	lateau Dekt	ton	PI	ateau Fenix	(Pla	ateau HPL	
h1:74 cm	†	kg	\Diamond		kg	\Diamond		kg	\Diamond		kg	\Leftrightarrow	
200 x 100	4-6	47,49 kg	0,464 m ³	3	47,49 kg	0,464 m ³	3	47,49 kg	0,464 m ³	3	47,49 kg	0,464 m ³	3
220 x 120	6	58,68 kg	0,534 m ³	3	58,68 kg	0,534 m ³	3	58,68 kg	0,534 m ³	3	58,68 kg	0,534 m ³	3
240 x 120	6-8	62,88 kg	0,562 m ³	3	62,88 kg	0,562 m ³	3	62,88 kg	0,562 m ³	3	62,88 kg	0,562 m ³	3
260 x 120	6-8	66,93 kg	0,543 m ³	3	66,93 kg	0,543 m ³	3	66,93 kg	0,543 m ³	3	66,93 kg	0,543 m ³	3
280 x 140	8	79,97 kg	0,622 m ³	3	90,92 kg	0,779 m ³	3	79,97 kg	0,622 m ³	3	79,97 kg	0,622 m ³	3
400 x 140	10-12	137,64 kg	1,142 m ³	5	273 kg	1,142 m ³	5	137,64 kg	1,142 m ³	5	137,64 kg	1,142 m³	5
500 x 140	14-16	158,24 kg	1,286 m ³	5	284,20 kg	1,286 m ³	5	158,24 kg	1,286 m ³	5	158,24 kg	1,286 m ³	5
600 x 140	16-20	200,86 kg	1,621 m ³	7	295,40 kg	1,621 m ³	7	200,86 kg	1,621 m ³	7	200,86 kg	1,621 m ³	7
700 x 140	20-22	221,46 kg	1,765 m ³	7	295,40 kg	1,765 m ³	7	221,46 kg	1,765 m ³	7	221,46 kg	1,765 m ³	7
800 x 140	22-26	264,08 kg	2,100 m ³	9	315,20 kg	2,100 m ³	9	264,08 kg	2,100 m ³	9	264,08 kg	2,100 m ³	9



Tables rectangulaires hautes

AxB		Plateau	bois ou laq	ué	Р	lateau Dekt	ton	Pla	ateau Fenix		Pla	nteau HPL	
h1:110 cm	†	kg	\Leftrightarrow		kg	\Leftrightarrow		kg	\Leftrightarrow		kg	\Leftrightarrow	
200 x 110	4-6	51,64 kg	0,517 m ³	2	121,32 kg	0,517 m ³	2	51,64 kg	0,517 m ³	2	51,64 kg	0,517 m ³	2
220 x 110	6	55,50 kg	0,542 m ³	2	127,52 kg	0,542 m ³	2	55,50 kg	0,542 m ³	2	55,50 kg	0,542 m ³	2
240 x 110	6-8	59,37 kg	0,567 m ³	2	133,82 kg	0,567 m ³	2	59,37 kg	0,567 m ³	2	59,37 kg	0,567 m ³	2
260 x 110	8-10	60,76 kg	0,546 m ³	2	140,02 kg	0,546 m ³	2	60,76 kg	0,546 m ³	2	60,76 kg	0,546 m ³	2
280 x 110	10	63,96 kg	0,569 m ³	2	146,22 kg	0,569 m ³	2	63,96 kg	0,569 m ³	2	63,96 kg	0,569 m ³	2
200 x 90	4-6	44,66 kg	0,474 m ³	2	110,02 kg	0,474 m ³	2	44,66 kg	0,474 m ³	2	44,66 kg	0,474 m ³	2
220 x 90	6	47,84 kg	0,495 m ³	2	115,12 kg	0,495 m ³	2	47,84 kg	0,495 m ³	2	47,84 kg	0,495 m ³	2
240 x 90	6-8	51,02 kg	0,516 m ³	2	120,22 kg	0,516 m ³	2	51,02 kg	0,516 m ³	2	51,02 kg	0,516 m ³	2
260 x 90	6-8	51,71 kg	0,493 m ³	2	125,32 kg	0,493 m ³	2	51,71 kg	0,493 m ³	2	51,71 kg	0,493 m ³	2
280 x 90	8	54,41 kg	0,512 m ³	2	130,42 kg	0,512 m ³	2	54,41 kg	0,512 m ³	2	54,41kg	0,512 m ³	2
200 x 80	4-6	43,66 kg	0,464 m ³	2	91,65 kg	0,464 m ³	2	43,66 kg	0,464 m ³	2	43,66 kg	0,464 m ³	2
220 x 80	6	46,84 kg	0,485 m ³	2	96,15 kg	0,485 m ³	2	46,84 kg	0,485 m ³	2	46,84 kg	0,485 m ³	2
240 x 80	6-8	50,02 kg	0,509 m ³	2	100,65 kg	0,509 m ³	2	50,02 kg	0,509 m ³	2	50,02 kg	0,509 m ³	2
260 x 80	6-8	50,71 kg	0,483 m ³	2	105,15 kg	0,483 m ³	2	50,71 kg	0,483 m ³	2	50,71 kg	0,483 m ³	2
280 x 80	8	53,41 kg	0,502 m ³	2	109,75 kg	0,512 m ³	2	53,41kg	0,502 m ³	2	53,41 kg	0,502 m ³	2

BAELOCARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions

cm



Table élliptique mi-haute

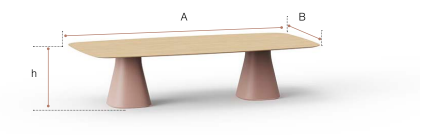
7-8	kg	\Diamond	
7_8			
1-0	82,27 kg	0,633 m ³	4
	Plate	eau Dekton	
†	kg	\Leftrightarrow	
7-8	160 kg	0,633 m ³	4
	7-8	Å kg	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

82,27 kg 0,633 m³

h1:74 cm	†	kg	\Leftrightarrow		
240 x 140	7-8	82,27 kg	0,633 m ³	4	

7-8

240 x 140



Tables tonneau

Plateau bois ou laqué				Plateau Dekton			Plateau Fenix			Plateau HPL			
h1:74 cm	†	kg	\Diamond		kg	\Diamond		kg	\Diamond		kg	\Diamond	
200 x 100	4-6	47,49 kg	0,464 m ³	3	111,60 kg	0,464 m ³	3	47,49 kg	0,464 m ³	3	47,49 kg	0,464 m ³	3
220 x 120	6	58,68 kg	0,534 m ³	3	137,90 kg	0,534 m ³	3	58,68 kg	0,534 m ³	3	58,68 kg	0,534 m ³	3
240 x 120	6-8	62,88 kg	0,562 m ³	2	147,77 kg	0,562 m ³	2	62,88 kg	0,562 m ³	2	62,88 kg	0,562 m ³	2
260 x 120	6-8	62,33 kg	0,543 m ³	2	146,47 kg	0,543 m ³	2	62,33 kg	0,543 m ³	2	62,33 kg	0,543 m ³	2
280 x 140	8	79,97 kg	0,622 m ³	2	187,92 kg	0,622 m ³	2	79,97 kg	0,622 m ³	2	79,97 kg	0,622 m ³	2
400 x 140	10-12	137,64 kg	1,142 m³	5	323,45 kg	1,142 m³	5	137,64 kg	1,142 m ³	5	137,64 kg	1,142 m³	5
500 x 140	14-16	158,24 kg	1,286 m ³	5	371,86 kg	1,286 m ³	5	158,24 kg	1,286 m ³	5	158,24 kg	1,286 m ³	5
400 x 140	16-20	200,86 kg	1,621 m ³	7	472,02 kg	1,621 m ³	7	200,86 kg	1,621 m ³	7	200,86 kg	1,621 m ³	7
700 x 140	20-22	221,46 kg	1,765 m ³	7	520,04 kg	1,765 m ³	7	221,46 kg	1,765 m ³	7	221,46 kg	1,765 m ³	7
800 x 140	22-26	264,08 kg	2,100 m ³	9	620,5 kg	2,100 m ³	9	264,08 kg	2,100 m ³	9	264,08 kg	2,100 m ³	9

Analyse du cycle de vie



PB02

Matières Premières	kg	%
Bois	17	49,07
Plastique	7,8	22,51
Acier	5,05	14,56
Carton	4,8	13,86

% Mat. Recyclés= 70,38% % Mat. Réciclables= 100%

Ecodesign

Les resultats obtenus en chaque phase du cycle de vie sont:

Matériaux

- Acier avec un pourcentage recyclé entre 15% et 99%.
- Nos bois incorporent environ 70 % de matériel recyclé, les PEFC/FSC et ils respectent la norme E1.
- Plastiques avec un pourcentage recyclé entre 30% et 40%.
- Peintures en poudre sans émissions de COVs.
- Le matériel de rembourrage ne contient pas de HCFC. Il est certifié par Okotext.
- Tissus sans émissions de COVs. Il est certifié par Okotext.
- Emballages 100% recyclés avec teintes sans disolvants.

Production

- Optimisation de l'utilisation des matières premières.
 Déchirure de panneaux, tissus et tubes en acier.
- Utilisation des énergies renouvelables Avec reduction des émissions de CO2. (Panneaux photo-voltaïques)
- Mesures qui économisent l'énergie. Implantées pendant tout le processus de production.
- Réduction des émissions globales de COVs. La somme des réductions de tous les processus de production est 70 %.
- Peintures en poudre. La récuperation de la peinture nonemployée est environ le 93%.
- Elliminations des colles dans les tapisseries.
- L'usine nous avons un épurateur interne pour l'elimination des dêchets liquides.
- Création de points propres de l'usine.
- Recyclage du 100 % des déchets du processus de production et protocole spéciale pour les dêchets dangereux.

Transport

- Optimisation de l'utilisation de carton pour la production des emballages.
- · Réduction du carton et des autres emballages.
- Emballages planes et colis petits et modulaires afin d'optimiser l'espace.
- Les déchets solides sont traités avec une machine de compactage pour optimiser l'espace pour le transport et réduire les émissions de CO2 à l'environnement.
- Volumes et poids légères.
- Renouvellement de la flotte de camions reduction 28% de consommation d'esence.
- Reduction du rayon des fournisseurs en favorisant le marché local et la réduction de contamination par transport.

Utilisation

- · Maintient et nettoyage faciles sans disolvants.
- Garantie esPattio.
- Qualités et matériaux optimisés dont la vie utile de chaque produit est estimée environ 10 ans.
- Optimisation de la vie utile du produit grâce à la modularité et la standarisation des composants.
- Panneaux sans émissions de particules E1.

Fin de vie

- Séparation facile des composants pour le recyclage ou la réutilisation de ces composants.
- Standarisation des pièces qui permettent la réutilisation avec des autres fins.
- Matériaux recyclables utilisés dans les produits (% récyclabilité):
- L'aluminium est 100 % recyclable. L'acier est 100 % recyclable.
 Le bois est 100 % recyclable. Les plastiques utilisés varient entre le 70 % et le 100 % de recyclabilité.
- · Sans contamination d'air ou d'eau en la ellimination des déchets.
- L'emballage est consignée, recyclable et réutilisable.

BALLO CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Entretien et nettoyage

Lignes directrices pour le nettoyage et l'entretien corrects des différentes parties du produit, en tenant compte des matériaux qui les composent.

Pièces en bois ou mélamine

- ① Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre.
- 2 Jamais utiliser de produits abrasives.

Fenix

- 1 Utiliser n'importe quel nettoyant ménager ou de l'eau chaude.
- 2 Toujours terminer par un rinçage à l'eau chaude.
- 3 Sécher avec un chiffon propre pour éviter les résidus de calcaire.
- ⁴ Ne pas utiliser de crème abrasive.
- ⑤ Ne pas utiliser de tampon à récurer ou de brosse dure (vous pouvez utiliser une éponge en mélamine).

Dekton

- ① Appliquer du savon neutre sur la zone touchée et frotter doucement en mouvement circulaire avec un chiffon humide en microfibre.
- 2 Laisser agir quelques minutes. Ensuite, essuyer avec un chiffon tous les résidus de savon. Enfin, sécher avec du papier absorbant.

Pièces métalliques

- ① Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre.
- ② Les pièces en aluminium poli peuvent être récupérées avec un produit de polissage que l'on appliquera sur un chiffon en coton pour rétablir l'éclat initial.

Pièces en plastique

- ① Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre
- 2 Jamais utiliser de produits abrasives.

HPL

- ① Appliquez du savon neutre sur la zone affectée et frottez doucement en effectuant des mouvements circulaires à l'aide d'une éponge microfibre humide.
- ② Séchez avec un chiffon propre pour éviter que des particules de calcaire ne restent.
- 3 Pour les taches difficiles, vous pouvez utiliser un solvant organique (essence minérale ou acétone), rincer abondamment à l'eau tiède et sécher avec un chiffon microfibre propre.
- 4 Vous pouvez utiliser un nettoyant pour vitres afin d'éviter les taches de séchage.
- ⑤ N'utilisez pas de produits abrasifs, de cire pour polir les meubles ou de produits de nettoyage à base d'acides ou d'alcalis forts.
- (6) N'utilisez pas de tampons à récurer ni de brosses dures.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

BAELO OUTDOOR

By Archirivolto Design



esPattio

BAELO OUTDOOR

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Plateau

Panneau phénolique avec une surface ultramate fabriquée par un procédé de polymérisation par faisceau d'électrons (Electron Beam Curing). Sa structure est composée d'une maille dense qui se réactive sous l'effet de la chaleur, aidant la surface à retrouver son aspect d'origine. La finition finale offre une surface ultramate, compatible avec le contact alimentaire, hydrofuge, antifongique et résistante aux rayures. Épaisseur du panneau: 12 mm. Noyau toujours noir. Convient aux espaces extérieurs.

Structure

Base rotomoulée en polyéthylène: Structure composée d'une base fabriquée par rotomoulage en polyéthylène, reliée à un plateau par une plaque en acier de 4 mm d'épaisseur avec peinture antirouille, ce qui la rend adaptée à une utilisation en extérieur. L'union entre la base et la plaque est réalisée à l'aide de 8 vis, et la plaque est à son tour fixée au plateau avec 8 autres vis. Elle est proposée en deux hauteurs approximatives, H73 et H109, selon le type de plateau choisi.

Contrepoids

Les bases doivent être remplies d'un contrepoids pour garantir leur stabilité. Ce contrepoids se compose de sacs de graviers d'environ 8 kg et chaque base dispose d'un contrepoids approprié. Base ø 38 cm: 24 kg / base ø 47 cm: 48 kg / base ø 50 cm: 48 kg / base ø 62 cm: 72 kg.

BAELO OUTDOOR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Emballage

La table est livrée emballée dans un carton individuel qui la protège pendant le transport. Le carton utilisé dans cette boîte est 100% recyclable.

Transport et installation

Les colis des tables peuvent peser entre $50\,\mathrm{kg}$ et $600\,\mathrm{kg}$ – veuillez faire attention aux poids spécifiés pour chaque référence.

Il est recommandé d'utiliser au moins un transpalette, d'avoir plusieurs opérateurs et de disposer d'un quai pour décharger le produit en toute sécurité.

Garantie 5 ans

► Conditions de la garantie

Entretien et nettoyage des produits

esPattio fournit des recommandations à l'utilisateur afin qu'il puisse garder les produits comme au premier jour : aspect, éclat...

Nous préconisons l'utilisation de produits de nettoyage respectueux de l'environnement. Suivez les indications du fabricant des produits d'entretien.

► <u>Info</u>

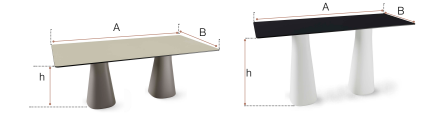
BAELO OUTDOOR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions

cm







Tables rondes

	Plateau HPL						
h1:72,7 cm	*	kg	\Leftrightarrow				
ø60	2-3	12,97	0,165	2			
ø70	3	15,28	0,181	2			
ø80	3-4	17,86	0,199	2			
ø90	4	20,86	0,219	2			
ø100	4-5	24,20	0,241	2			
ø120	5-6	37,37	0,370	2			
ø140	6-7	39,21	0,392	2			
h2:108,8 cm							
ø60	2-3	17,25	0,291	2			
ø70	3	20,60	0,313	2			
ø80	3-4	23,90	0,335	2			
ø90	4	27,25	0,357	2			
ø100	4-5	30,58	0,379	2			

Tables carrées

AxB		Plateau HPL								
h1:72,7 cm	†	kg	\bigoplus							
60x60	2	12,97	0,165	2						
70x70	2	15,28	0,181	2						
80x80	4	17,86	0,199	2						
90x90	4	20,86	0,219	2						
100x100	4	24,20	0,241	2						
120x120	4	37,37	0,370	2						
140x140	6	45,51	0,392	2						
h2:108,8 cm										
60x60	2	17,25	0,291	2						
70x70	2	20,60	0,313	2						
80x80	4	23,90	0,335	2						
90x90	4	27,25	0,357	2						

Tables rectangulaires

AxB		Plate	eau HPL	
n1: 72,7 cm	†	kg	\Diamond	
200x100	4-6	47,49	0,464	3
220x120	6	58,68	0,534	3
240x120	6-8	66,93	0,562	3
n2: 108,8 cm				
200x80	4-6	43,66	0,464	2
220x80	6	46,84	0,485	2
240x80	6-8	50,02	0,509	2
260x80	6-9	50,71	0,483	2
280x80	8	53,41	0,502	2
200x90	4-6	44,66	0,474	2
220x90	6	47,84	0,495	2
240x90	6-8	51,02	0,516	2
260x90	6-9	51,71	0,493	2
280x90	8	54,41	0,512	2
200x110	4-6	51,64	0,517	2
220x110	6	55,50	0,542	2
240x110	6-8	59,37	0,567	2
260x110	6-9	60,76	0,546	2
280x110	8	63,96	0,569	2

Analyse du cycle de vie



Matières Premières	kg	%
Phénolique	18,73	51,49
Polyéthylene	7,97	21,44
Acier	5,05	13,87
Carton	4,8	13,20

% Mat. Recyclés= 31,82% % Mat. Réciclables= 48,51%

Ecodesing

Les resultats obtenus en chaque phase du cycle de vie sont:

Matériaux

- Acier avec un pourcentage recyclé entre 15% et 99%.
- Plastiques avec un pourcentage recyclé entre 30% et 40%.
- Peinture en poudre sans émissions de COVs.
- Le matériel de rembourrage ne contient pas de HCFC. Il est certifié par Okotext.
- Tissus sans émissions de COVs. Il est certifié par Okotext.
- Emballages 100% recyclés avec teintes sans disolvants.

Production

- Optimisation de l'utilisation des matières premières.
 Déchirure de panneaux, tissus et tubes en acier.
- Utilisation des énergies renouvelables avec reduction des émissions de CO2. (Panneaux photo-voltaïques)
- Mesures qui économisent l'énergie implantées pendant tout le processus de production.
- Réduction des émissions globales de COVs. La somme des réductions de tous les processus de production est 70 %.
- La récuperation de la peinture en poudre non-employée est environ le 93%.
- · Elliminations des colles dans les tapisseries.
- L'usine a un épurateur interne pour l'elimination des dêchets liquides.
- · La usine a points propres.
- Recyclage du 100 % des déchets du processus de production et protocole spéciale pour les dêchets dangereux.

Transport

- Optimisation de l'utilisation de carton pour la production des emballages.
- Réduction du carton et des autres emballages.
- Emballages planes et colis petits et modulaires afin d'optimiser l'espace.
- Les déchets solides sont traités avec une machine de compactage pour optimiser l'espace pour le transport et réduire les émissions de CO2 à l'environnement.
- Volumes et poids légères
- Renouvellement de la flotte de camions reduction 28% de consommation d'esence.
- Reduction du rayon des fournisseurs en favorisant le marché local et la réduction de contamination par transport.

Utilisation

- Maintient et nettoyage faciles sans disolvants.
- Garantie Forma 5
- Qualités et matériaux optimisés dont la vie utile de chaque produit est estimée environ 10 ans.
- Optimisation de la vie utile du produit grâce à la modularité et la standarisation des composants.
- Panneaux sans émissions de particules E1.

Fin de vie

- Séparation facile des composants pour le recyclage ou la réutilisation de ces composants.
- Standarisation des pièces qui permettent la réutilisation avec des autres fins.
- Matériaux recyclables utilisés dans les produits (% récyclabilité): les bois et l'acier sont 100 % recyclables, les plastiques sont recyclables entre 70% et 100%.
- Sans contamination d'air ou d'eau en la ellimination des déchets.
- L'emballage est consignée, recyclable et réutilisable.

BAELO OUTDOOR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Entretien et nettoyage

Lignes directrices pour le nettoyage et l'entretien corrects des différentes parties du produit, en tenant compte des matériaux qui les composent.

HPL

- ① Appliquez du savon neutre sur la zone affectée et frottez doucement en effectuant des mouvements circulaires à l'aide d'une éponge microfibre humide.
- 2 Séchez avec un chiffon propre pour éviter que des particules de calcaire ne restent.
- 3 Pour les taches difficiles, vous pouvez utiliser un solvant organique (essence minérale ou acétone), rincer abondamment à l'eau tiède et sécher avec un chiffon microfibre propre.
- 4 Vous pouvez utiliser un nettoyant pour vitres afin d'éviter les taches de séchage.
- ⑤ N'utilisez pas de produits abrasifs, de cire pour polir les meubles ou de produits de nettoyage à base d'acides ou d'alcalis forts.
- 6 N'utilisez pas de tampons à récurer ni de brosses dures.

Pièces métalliques

- ① Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre.
- ② Les pièces en aluminium poli peuvent être récupérées avec un produit de polissage que l'on appliquera sur un chiffon en coton pour rétablir l'éclat initial

Pièces en plastique

- ① Frotter la partie à nettoyer avec un chiffon humide imprégné d'un savon au PH neutre.
- 2 Jamais utiliser de produits abrasives.