

# PROFIL DE DURABILITÉ \_\_\_\_\_



BASIC

brunner ::

# CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Une table pliante doit être facile à manipuler mais être sûre et stable. basic répond à toutes ces exigences avec brio. Le système de stabilité innovant SDS et le mécanisme de pliage de Brunner font du montage et du démontage ainsi que du transport un jeu d'enfants. Grâce au chant résistant Air Protect CAP et à la surface haut de gamme, basic est un meuble qui dure dans le temps. Son design rectiligne et ses trois variantes de piétements permettent à basic de s'intégrer à tous les concepts d'aménagement.

Élégant et adapté partout

Robuste et durable

Design orienté vers l'utilisateur



Mécanisme de pliage sans entretien et sans usure

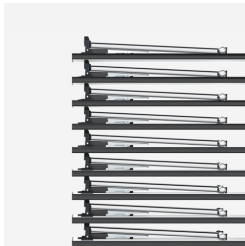
# MODÈLE DE RÉFÉRENCE



Le modèle **basic 2955** 140x70 cm, représentatif de la collection basic, a été utilisé pour les analyses suivantes.

L'équipement standard du modèle comprend :

- Plateaux lattés stratifié sur les deux côtés avec HPL, épaisseur de plateau env. 30 mm.
- Chant ABS en matière plastique résistante aux chocs.
- Piètement à pied central en acier chromé.
- Ferrure centrale rabattable en polyamide renforcé de fibres de verre et bouton de déverrouillage en tôle d'acier thermolaquée.
- Patins angulaires en polyamide.



# AUTRES MODÈLES DE LA SÉRIE

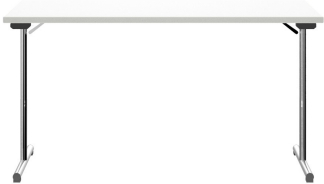


2910

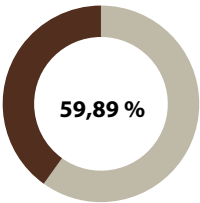
2956

# INFORMATIONS SUR LES MATÉRIAUX

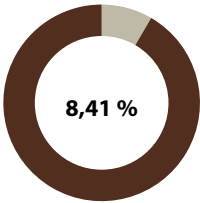
Nos meubles sont fabriqués à partir des meilleures matières premières, que nous utilisons pour la fabrication. Depuis leur sélection jusqu'au meuble fini, nous accordons une grande importance à l'environnement et à la santé. Notre soin garantit à nos clients un confort sans faille pour chaque meuble. Et parce que nous voulons toujours nous améliorer, nous recherchons constamment des alternatives plus prometteuses et plus respectueuses de l'environnement pour notre portefeuille de produits.



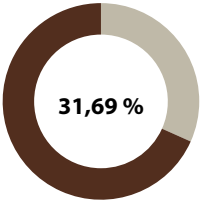
matériaux en bois	g	%
Plateau latté	12535	52,65
HPL	1724	7,24



Matières plastiques	g	%
ABS	1109	4,66
Polyamide	851	3,57
Polyuréthane	44	0,18



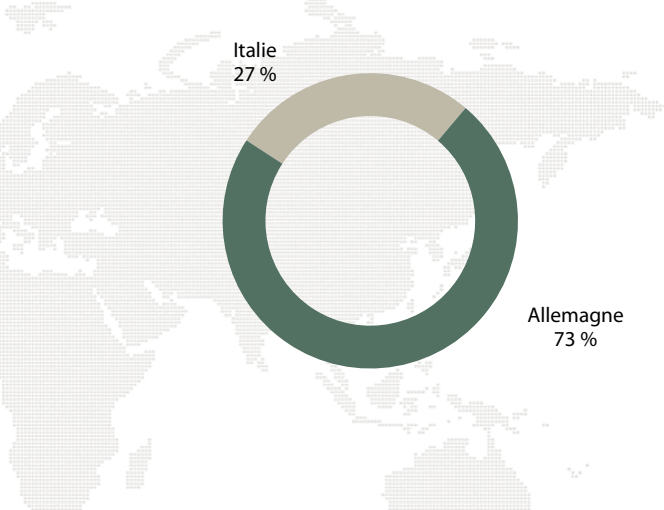
Métaux	g	%
Acier	7544	31,69
<b>Total</b>	<b>23807</b>	<b>100,0</b>



Emballage	g	%
Palette inca	1300	50,27
Carton	1200	46,4
Plastiques	86	3,33
<b>Total</b>	<b>2586</b>	<b>100,0</b>

- Tous les matériaux utilisés sont conformes à la réglementation REACH et ne contiennent pas de substances SVHC à plus de 0,1 % de la masse.
- Les substances et composés suivants ne sont pas utilisés pour la fabrication des composants :
  - Les agents gonflants organiques halogénés chlorofluorocarbures (CFC), hydrocarbures partiellement fluorés (HFC), hydrocarbures partiellement halogénés chlorofluorés (HCFC)
  - Amines à base d'aniline
  - Chlorures de polyvinyle (PVC)
  - Minéraux de conflit (étain, tantale, tungstène, or)
  - Hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP)
  - Substances per- et polyfluoroalkyles (PFAS)
- Les plastiques dont le poids est ≥50 grammes sont généralement marqués pour le recyclage conformément à la norme ISO 11469.

# CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT

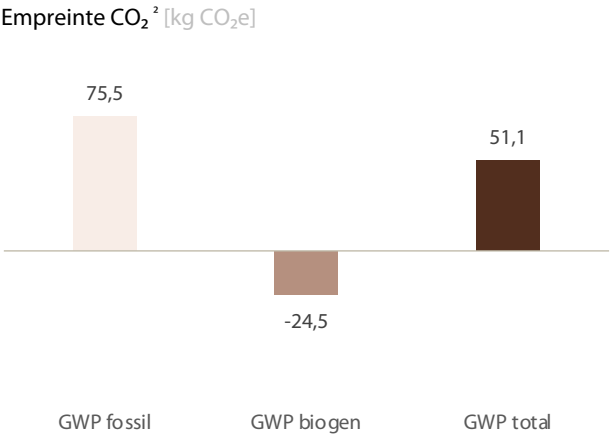


Notre chaîne d'approvisionnement se caractérise par une forte interconnexion au sein de l'Europe, en misant principalement sur des partenaires régionaux et européens. Cette chaîne d'approvisionnement courte nous permet d'agir de manière efficace et durable, car les distances de transport sont réduites au minimum et les relations de coopération sont renforcées.

Les composants du basic 2955 sont fabriqués dans les pays suivants :

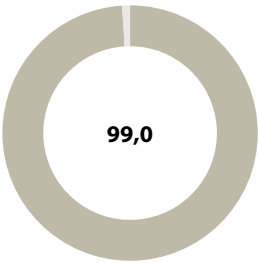
# ANALYSE DU CYCLE DE VIE<sup>1</sup>

GWP total	51,1 kg CO <sub>2</sub> e
GWP fossile	75,5 kg CO <sub>2</sub> e
GWP biogène	- 24,5 kg CO <sub>2</sub> e
Appauvrissement de la couche d'ozone	7,27E-07 kg CFC <sub>11</sub> e
Acidification	0,36 mol H <sup>+</sup> e
Smog	0,26 kg NMVOCe
Consommation d'énergie	408,0 kWh
Consommation d'eau	0,81 m <sup>3</sup> e



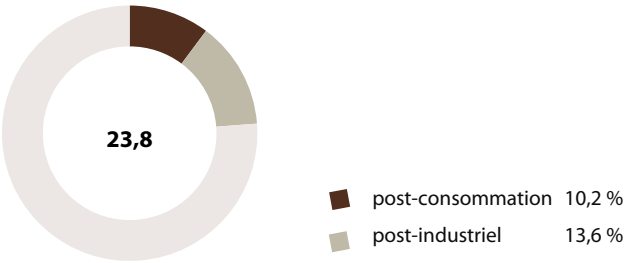
## AUTRES CHIFFRES CLÉS

Recyclabilité<sup>3</sup> [%]



La recyclabilité d'un produit fait référence à la part qui peut être envoyée vers un processus de recyclage en fin de vie.

Contenu recyclé<sup>4</sup> [%]



Le taux de recyclage indique le pourcentage du produit constitué de matériaux déjà recyclés par rapport à son poids total. On distingue deux types de recyclats. Les post-consommation sont obtenus à partir de déchets d'utilisateurs finaux. Les post-industriels, quant à eux, sont basés sur des déchets plastiques issus de la transformation des matières plastiques. Comme les recyclats post-industriels sont produits par des professionnels, on parle également de recyclats pré-consommation.

<sup>1</sup>A1-A3, selon EN 15804+A2

<sup>2</sup>A1-A3 selon la norme EN 15804+A2. L'unité fonctionnelle (définie comme l'unité de produit), déterminée par le poids total du produit, constitue la base du calcul. La perspective utilisée est celle du « berceau à la tombe » (cradle to grave).

<sup>3</sup>L'efficacité du recyclage varie en fonction du type de matériau. Nos calculs de recyclabilité s'appuient donc sur les données fournies par les fournisseurs, les organisations sectorielles ou les valeurs moyennes habituelles du secteur. Il convient de noter que le potentiel de recyclage peut varier en fonction des réglementations locales en vigueur. Les colles, les vernis, les huiles ainsi que les graisses sont exclus de la recyclabilité. Celles-ci sont négligées en raison de leur faible proportion dans la liste des matériaux.

<sup>4</sup>Le taux de recyclage est calculé par rapport au poids total du produit sans emballage. Il est déterminé sur la base d'informations fournies par les fournisseurs et d'autres sources disponibles. Les données peuvent être des moyennes sectorielles, des valeurs habituelles dans le secteur ou d'autres données. Toutefois, des changements sur le marché ou dans le processus de fabrication peuvent influencer les valeurs dans différentes directions.

# CERTIFICATIONS & LABELS\_\_\_\_\_

Les certifications et labels énumérés ci-dessous sont disponibles pour basic 2955.

### Production

Lieu de fabrication : Rheinau, Allemagne.

- Le site de production est certifié ISO 9001 et ISO 14001.
- 0 % De déchets mis en décharge

### Matériau

#### Ange Bleu

Le revêtement HPL utilisé est certifié par le label Ange Bleu.

### Produit

TÜV testé en matière de substances nocives et d'émissions

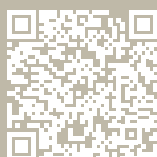


# APPORTS À LA CERTIFICATION DES BÂTIMENTS\_\_\_\_\_

Grâce à leurs différentes caractéristiques, les produits Brunner peuvent contribuer à marquer des points dans le cadre d'une certification pour des bâtiments durables, comme LEED et WELL. Nous nous ferons un plaisir de vous aider si vous avez besoin de plus d'informations.

# PLUS D'INFOS & CONTACT\_\_\_\_\_

Vous trouverez de plus amples informations sur la durabilité chez Brunner en ligne sur [brunner-group.com](https://brunner-group.com)



Siège de l'entreprise Allemagne

Brunner GmbH  
Im Salmenkopf 10  
D – 77866 Rheinau

T +49 78 44 40 20  
F +49 78 44 40 28 00  
[info@brunner-group.com](mailto:info@brunner-group.com)

Vers la fiche produit

