

Diagnostic d'impact environnemental et social par Eco Impact



Marque : **Buronomic** | Fin de validité : **20/02/2027**
Modèle : **ANGLE 90° / PIED CYLINDRIQUE H72**
SKU : **AQ79** | Catégorie : **Bureau** | Poids brut : **13.8 kg**
Dimensions : **80x80x72 cm**

Analyse du cycle de vie



Référentiel d'analyse

Base IMPACTS, établie par l'ADEME
BP X 30-323-0
Mobilier meublant (BP X 30-323-4) révisé en 2023

retrouvez notre méthode d'évaluation sur eco-impact.io

api.eco-impact.io/manufacturers/64a6c376d094006224c475c9/products/66572389ae1d3548e1272db1/overview/lca?lang=fr_FR

Score Eco Impact



Matières

16%

Métal

84%

Panneau de particules PEFC

Indicateurs d'impacts



Changement climatique

17 kg éq. CO2 ou 74 km en avion



Utilisation de ressources fossiles
176 MJ ou 2 jours de chauffage
d'un appartement une pièce



Acidification de l'air
82 millimoles éq. H+ ou 52 kg de carton

Transport



Distance de distribution **401 km**



Livraison à plat

Impact environnemental

-77%



Coût environnemental de 1304 micro points, réduction d'impact évaluée à partir du produit médian, issu d'un panel représentatif de produits de la catégorie Bureau

Durée de vie



Garantie extra légale : **10 ans**



Pièces détachées disponibles



Produit Réparable et Totalement séparable

Certifications



Qualité et caractéristiques environnementales

35% de matières recyclées



Totalement recyclable



Aucune substance dangereuse