

PUBLICA

TABOURET DE BAR

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

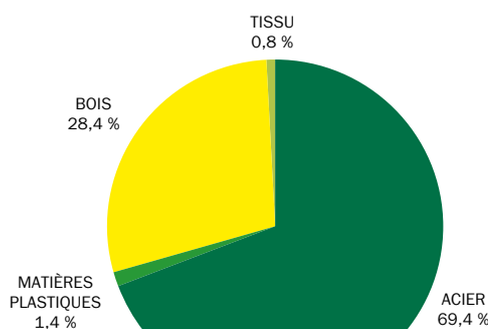


K+N08/20

Les solutions d'aménagement de bureaux que nous proposons sont certifiées et contribuent de manière déterminante à l'amélioration du profil de durabilité des entreprises.

Constitué de 6,9 % de matériaux recyclés, PUBLICA tabouret de bar est recyclable à pratiquement 99 %.

Proportion des matériaux



Poids total : 8,19 kg

Métaux	kg	%
Acier	5,7	69,4
Matières plastiques	kg	%
Mousse polyuréthane, PA	0,12	1,4
Bois	kg	%
Bois mis en forme	2,31	28,4
Tissu	kg	%
	0,06	0,8

Produit



DONNÉES ENVIRONNEMENTALES K+N

BOIS

Proportion des matériaux recyclés utilisés : de 20 à 25 %
 Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %
 Les panneaux en dérivés de bois sont conformes à la classe d'émission de formaldéhyde E1 ou supérieure.

ACIER

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 10 %
 Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %

VERIN PNEUMATIQUE

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 10 %
 Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 90 %

ALUMINIUM

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 60 – 70 %
 Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %

TISSUS

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 0 %
 Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %

MOUSSES

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 0 %
 Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %

MATIÈRES PLASTIQUES

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 0 %
 Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %
 Tri sélectif des matières plastiques : 99 %
 Marquage des matières plastiques (dans la mesure du possible) : pratiquement 100 %

EMBALLAGE

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 80 %
 Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %

PIÈCES CHROMÉES

Dans le cas des pièces chromées, la proportion de la capacité de recyclage de ces pièces diminue de 20 %

Opération

