

JET.ONE

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES



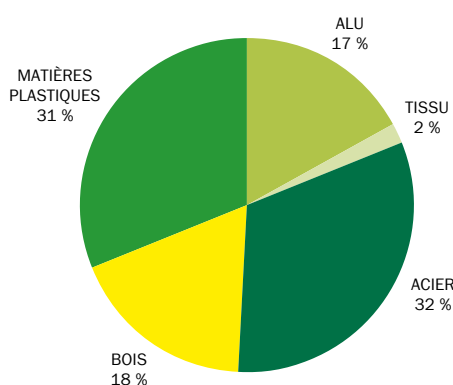
K+N-08/20

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 29 % de matériaux recyclés, JET.ONE est recyclable à pratiquement 100 %.



Proportion des matériaux



Poids total : 13,6 kg

Métaux	kg	%
Aluminium	2,3	17,0
Acier	4,3	32,0

Matières plastiques	kg	%
PA6GF	1,0	7,0
PA6, POM, Cellasto	0,5	3,0
PPGF	1,6	12,0
Mousse polyuréthane	1,3	9,0

Bois	kg	%
Werkholz	2,4	18,0

Tissu	kg	%
	0,2	2,0

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

