JET.ONE

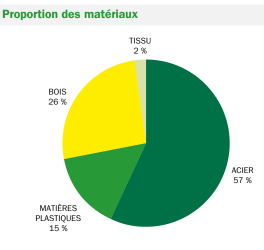
DONNÉES **ENVIRONNEMENTALES**

VISITEUR

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 10 % de matériaux recyclés, JET.ONE visiteur est recyclable à 95 %.





Poids total: 13,9 kg

Métaux	kg	%
Acier	7,9	57,0
Matières plastiques	kg	%

Bois	kg	%	
Werzalit	2,0	14,0	
Bois mis en forme	1.6	12.0	

0.9

1.0

6.0

Tissu	kg	%	
	0,2	2,0	

Produit

















DONNÉES ENVIRONNEMEN

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 : Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %

MOUSSES

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

MATIÈRES PLASTIQUES

Proportion des matériaux recyclés utilisés : 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

TP/K

Mousse polyuréthane

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

PIECES CHROMEES

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

Opération







