

LIFE.S

PIED EN A

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES

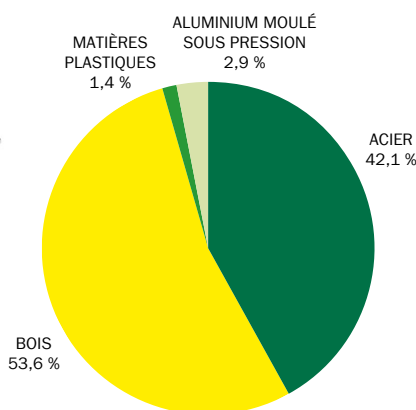


K+N07/18

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 19,6 % de matériaux recyclés, LIFE.S pied en A est recyclable à 100 %.

Proportion des matériaux



Poids total : 44,4 kg

Métaux	kg	%
Acier	18,7	42,1
Aluminium moulé sous pression	1,3	2,9

Matières plastiques	kg	%
PA6, ABS, POM, PP	0,6	1,4

Bois	kg	%
	23,8	53,6

Produit



DONNÉES ENVIRONNEMENTALES K+N

BOIS

Proportion des matériaux recyclés utilisés : de 20 à 25 %
Proportion de la capacité de recyclage des matériaux : 100 %

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

