

# TABLE.A

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES



K+N-08/20

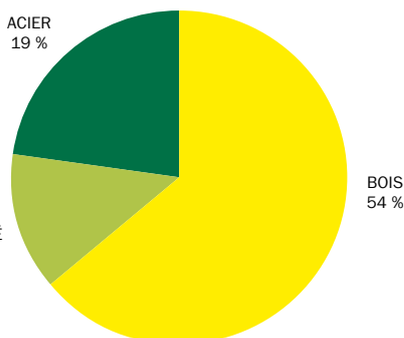
Les solutions d'aménagement de bureaux que nous proposons sont certifiées et contribuent de manière déterminante à l'amélioration du profil de durabilité des entreprises.

Constitué de 35 % de matériaux recyclés, TABLE.A est recyclable à pratiquement 100 %.

### Proportion des matériaux



ALUMINIUM MOULÉ SOUS PRESSION 27 %



Poids total : 40,6 kg

Métaux	kg	%
Acier	7,6	19,0
Aluminium moulé sous pression	11,2	27,0

Bois	kg	%
	21,8	54,0

### 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

