



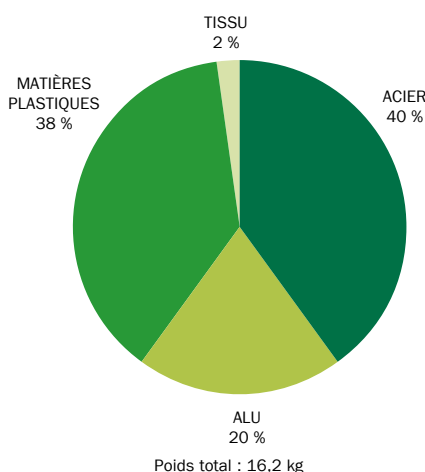
K+N04/19

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 17 % de matériaux recyclés, TENSA est recyclable à pratiquement 100 %.



### Proportion des matériaux



Métaux	kg	%
Aluminium	3,3	20,4
Acier	6,5	39,9
Zinc	0,2	0,1

Matières plastiques	kg	%
PAGGF	2,5	15,2
PAG	0,3	1,9
POM	0,3	1,6
ABS	1,4	8,4
PP, PS	0,4	2,6
Mousse polyuréthane	1,2	7,7

Tissu	kg	%
	0,4	2,0

### Produit



Ergonomie  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung



## 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

