

# JET.II

## SIÈGE VISITEUR À REMBOURRAGE

DONNÉES  
ENVIRONNEMENTALES

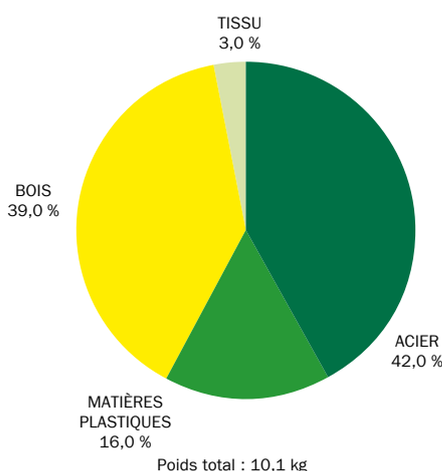


K+N04/17

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 4,2 % de matériaux recyclés, JET.II siège visiteur à rembourrage est recyclable à 97 %.

### Proportion des matériaux



Métaux	kg	%
Acier	4,3	42,0

Matières plastiques	kg	%
PP	0,9	9,0
Mousse polyuréthane	0,6	6,0
Autre	0,1	1,0

Tissu	kg	%
	0,3	3,0

Bois	kg	%
	3,9	39,0

### Produit



Emissionsgeprüft  
Schadstoffgeprüft  
Regelmäßige  
Produktüberwachung  
www.tuv.com  
ID 1111210504



## 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

