

# JET.A

## PIÉTEMENT ALUMINIUM

DONNÉES ENVIRONNEMENTALES



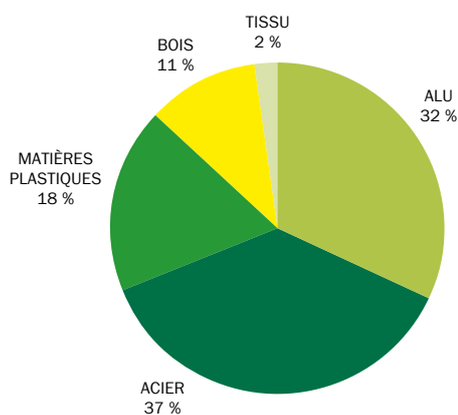
K+N-08/20

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 28 % de matériaux recyclés, JET.A est recyclable à pratiquement 99 %.



### Proportion des matériaux



Poids total : 19,1 kg

Métaux	kg	%
Aluminium	6,2	32,0
Acier	6,9	37,0

Matières plastiques	kg	%
Mousse polyuréthane	1,1	6,0
PAGF	1,9	10,0
PA, PP POM, PE	0,7	2,0

Bois	kg	%
Werkalit	2,1	11,0

Tissu	kg	%
	0,3	2,0

### Produit



Emissionsgeprüft  
Schadstoffgeprüft  
Regelmäßige  
Produktüberwachung  
www.tuv.com  
ID 1111210543



## 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

