

# METRA

## RÉGLAGE MANUEL DE LA HAUTEUR

DONNÉES  
ENVIRONNEMENTALES

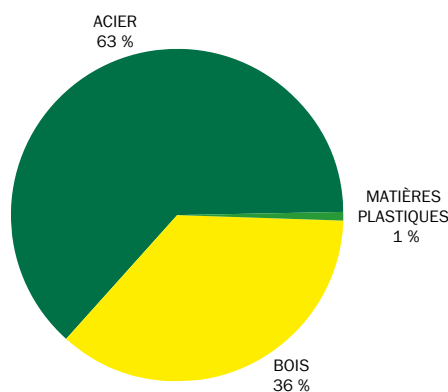


K+N07/18

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 15 % de matériaux recyclés, METRA est recyclable à pratiquement 100 %.

### Proportion des matériaux



Poids total : 55,1 kg

Métaux	kg	%
Acier	34,4	63,0

Matières plastiques	kg	%
PA6, ABS, POM, PP	0,7	1,0

Bois	kg	%
	20,0	36,0

### Produit



## DONNÉES ENVIRONNEMENTALES K+N

### BOIS

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

### 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

