

K+N NOOK

DONNÉES
ENVIRONNEMENTALES

SIÈGE VISITEUR AVEC DOSSIER EN MATIÈRE PLASTIQUE

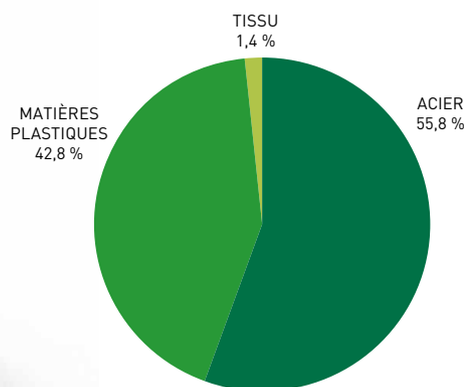


K+N-11/22

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.

Le siège visiteur avec dossier en matière plastique K+N NOOK, composé de 30,1 %* de matériaux recyclés, est presque entièrement recyclable.

Proportion des matériaux



Poids total : 7,84 kg

Métaux	kg	%
Acier	4,37	55,8

Matières plastiques	kg	%
Mousse de PU	0,42	5,3
PP, PE	0,41	5,2
PPGF20	1,00	12,7
PA6GF30	1,54	19,6

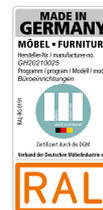
Tissu	kg	%
	0,10	1,4

* Rembourrage, groupe de tissus 20

Produit



www.blauer-engel.de/uz117



- + La liste des matériaux ne contient pas toutes les matières qui entrent dans la composition de ce produit (p. ex. colles, revêtements), ni les emballages.
- + Le calcul des matériaux recyclés se base sur les informations des fournisseurs et sur les informations librement accessibles.

- + La mention d'aptitude au recyclage inclut aussi bien le recyclage des matériaux que la valorisation thermique.
- + Les indications renvoient à une référence produit. Les écarts par rapport à celle-ci entraînent des résultats différents.

Contact : nachhaltigkeit@koenig-neurath.de

Opération

