

Échelles transformables à base évasée 2 & 3 plans

NOUVEAU !

KET2 & KET3



> 3 plans



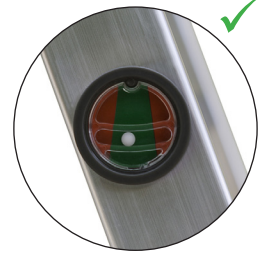
> 2 plans

► **Fonction
escalier**



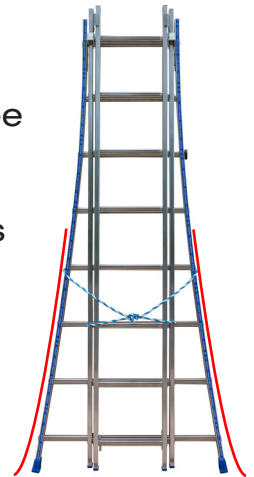
► **Sécurisant !**

Un niveau
à bille pour
assurer
une bonne
inclinaison



► **Stable**

La base évasée
permet une
meilleure
stabilité sur les
sols irréguliers



Montée en
gamme visible
grâce à la base
colorée



Fabriqué
en France



Échelles transformables à base évasée 2 & 3 plans

KET2 & KET3

3 positions d'utilisation

en appui,
en escabeau,
en escalier.

Le plan supérieur des 3 plans se détache pour être utilisé en échelle simple (hors 3x11 et 3x12).

Stable

Sa conception en **base évasée** permet de contrer les irrégularités du sol et d'éviter les obstacles.

Patins chaussants antiglissement, antidérapage.

Sécurisante

Son niveau à bille rassure l'utilisateur sur la bonne inclinaison de l'échelle.

Gros barreaux antidérapants striés sur 4 faces.

Articulations en acier renforcé qui permettent le rattrapage de niveau et assurent une haute résistance dans le temps.

Renforts acier intégrés aux barreaux du plan évasé.

Crochets de sécurité en fonte d'aluminium avec chien de sécurité.



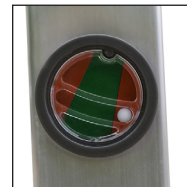
Couleur sur base évasée

=
+ de visibilité en rayon !

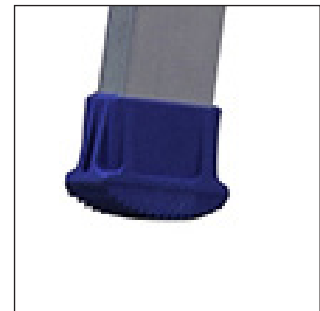


✓ OK

✗ NO



Nouveau !



Code	Gencod	Nbre de barreaux	Longueur repliée	Longueur déployée	Hauteur déployée	Hauteur autostable	Hauteur d'accès max.*	Poids (kg)
2 plans								
213208	3172962132086	2x8	2m30	3m70	3m60	2m10	4m60	9,80
213210	3172962132109	2x10	2m85	4m55	4m40	2m65	5m45	13,10
213212	3172962132123	2x12	3m45	5m95	5m75	3m20	6m85	17,60
3 plans								
213308	3172962133083	3x8	2m30	4m85	4m65	3m45	5m75	16,25
213309	3172962133090	3x9	2m60	5m40	5m20	3m70	6m30	18,10
213310	3172962133106	3x10	2m85	6m50	6m30	4m50	7m40	21,70
213311	3172962133113	3x11	3m15	6m80	6m55	4m75	7m70	24,25
213312	3172962133120	3x12	3m45	7m90	7m65	5m25	8m80	29,70

*hauteur d'accès max. fournie à titre indicatif.



Conforme à la nouvelle norme EN 131.
Label NF.
Garantie 3 ans.
Fabriqué en France.

