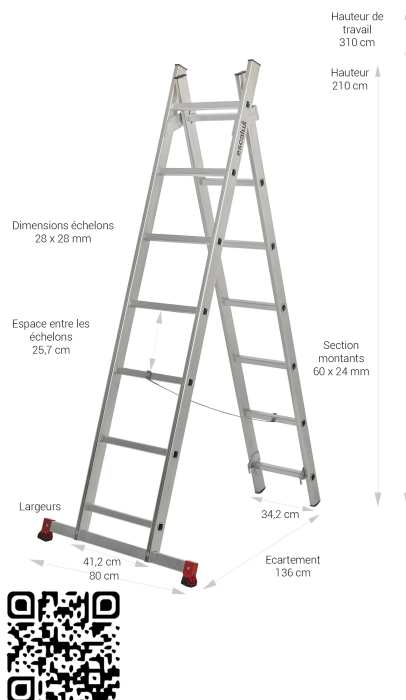


# transformable 2 plans.

USAGE REGULIER



## 2x7 ECHELONS - 2,10m / 3,60m - V16012

### Description

- Poids : 7,30 kg
- Résistance :  
Larges montants (60 x 24 mm) pour plus de rigidité
- Stabilité :  
Embouts antidérapants interchangeables  
Larges échelons (28 x 28 mm) pour plus de stabilité et de confort  
Guide extérieur de coulisse en aluminium  
Utilisable en échelle d'appui
- Sécurité :  
Charge maximale 150 kg  
Echelons striés 4 faces pour ne pas glisser  
Sangle de sécurité anti-écartement

### Données techniques

- Existe en 2x7, 2x8 et 2x10 échelons
- Hauteur de travail en appui : 4,60 m
- Hauteur de travail autostable : 3,10 m
- Garantie 3 ans
- Montants en aluminium
- Echelons sertis en aluminium

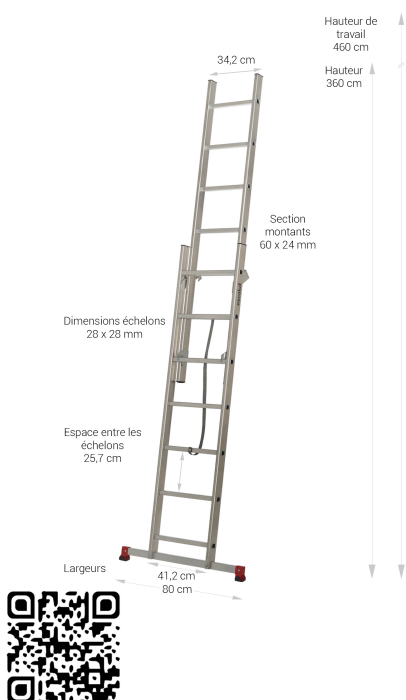
### Conformité et documentation

- Norme NF EN131
- Gencod : 3524480160124



# transformable 2 plans.

USAGE REGULIER



## 2x7 ECHELONS - 2,10m / 3,60m - V16012

### Description

- Poids : 7,30 kg
- Résistance :  
Larges montants (60 x 24 mm) pour plus de rigidité
- Stabilité :  
Embouts antidérapants interchangeables  
Larges échelons (28 x 28 mm) pour plus de stabilité et de confort  
Guide extérieur de coulisse en aluminium  
Utilisable en autostable
- Sécurité :  
Charge maximale 150 kg  
Echelons striés 4 faces pour ne pas glisser  
Sangle de sécurité anti-écartement

### Données techniques

- Existe en 2x7, 2x8 et 2x10 échelons
- Hauteur de travail en appui : 4,60 m
- Hauteur de travail autostable : 3,10 m
- Garantie 3 ans
- Montants en aluminium
- Echelons sertis en aluminium

### Conformité et documentation

- Norme NF EN131
- Gencod : 3524480160124

