



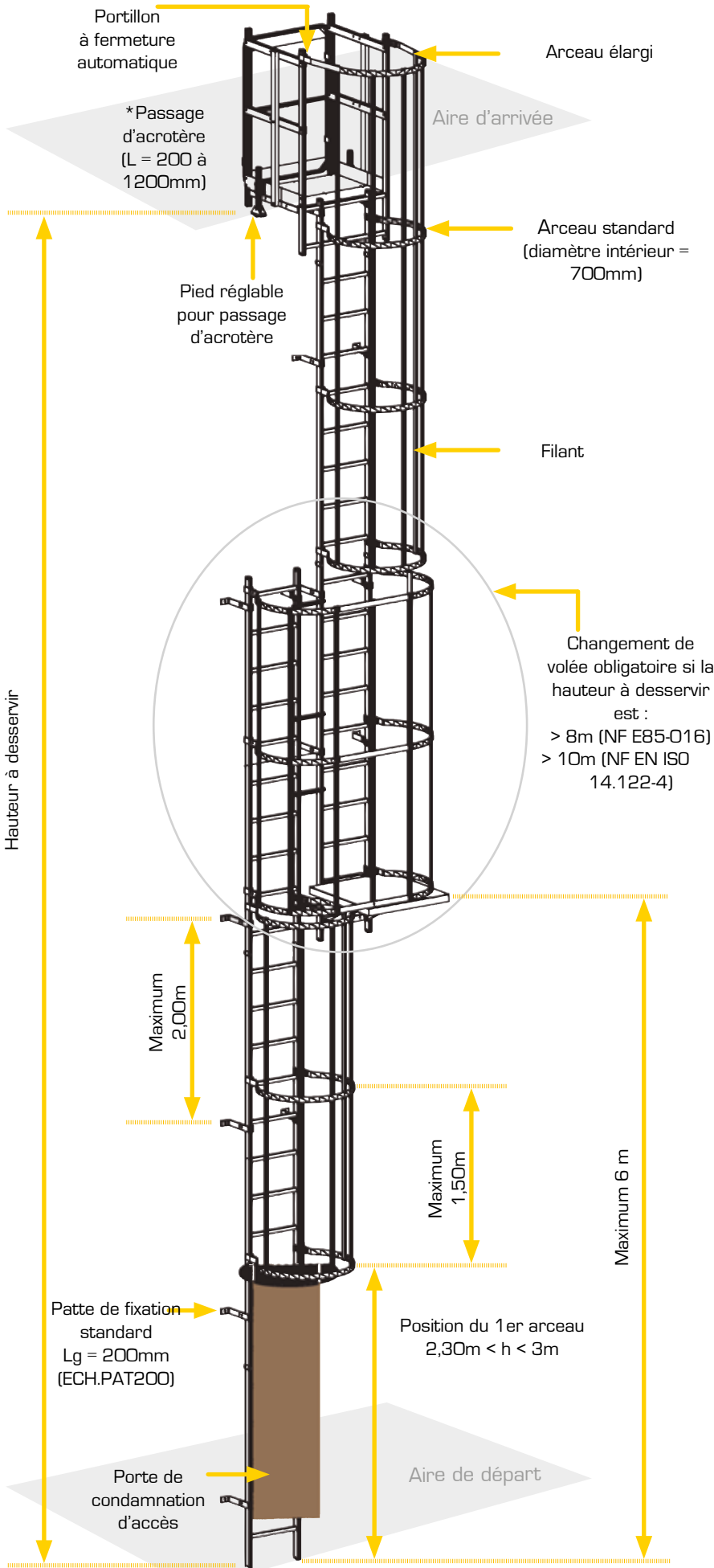
## AVANTAGES PRODUIT

- ▲ Fabriquée entièrement en aluminium, alliage série 6000 : un matériaux esthétique et léger qui garantit une bonne résistance dans le temps, même en milieu agressif
- ▲ Visserie traitée «Geomet 500» respectueuse de l'environnement car exempte de chrome 6 et de tout métal lourd
- ▲ Montants en profilés 65 x 25 mm en aluminium extrudé pour une rigidité accrue
- ▲ Assemblage de la crinoline et de l'échelle avec un seul modèle de clé (n°13)





# ÉCHELLES À CRINOLINE



## \*Passage d'acrotère

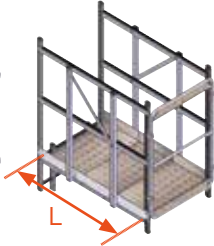
Disponible en plusieurs longueurs (L) de 200 à 1 200 mm



ECH.MP



ECH.PA600



ECH.PA1200



ECH.PIEDPAL

### Pied réglable pour passage d'acrotère

Permet de faire reposer le passage d'acrotère sur l'aire d'arrivée.



ECH.PLAGSOL

### Plaque de sol

Permet de reposer l'échelle sur la toiture tout en protégeant l'étanchéité.



ECH.PIEDREG

### Pied réglable d'échelle

Permet l'ajustement du bas de l'échelle avec le sol.



ECH.PATGD

### Patte de fixation grand déport

Permet une fixation d'échelle tout en évitant des obstacles en façade de grande dimension (maxi 500mm).



ECH.PATR

### Patte réglable d'échelle

Possibilité de réglage de la longueur de la patte de 150 à 300mm.



ECH.KITBARD

### Kit de fixation sur bardage

Permet de fixer l'échelle directement sur un bardage métallique.

## OPTION CONdamnATION D'ACCÈS

Recommandée pour protéger l'accès à l'échelle



AC600 : Opercule simple



CEC500 : Panneau simple



CEC400 : Panneau + opercule



CEC100-CEC300 : Panneau + opercule + pédale de déverrouillage