



ECHELLES DE FRANCHISSEMENT

A.C.B.I.

Conformité Normative

norme AFNOR
NF E 85-016

norme AFNOR
NF E 85-013

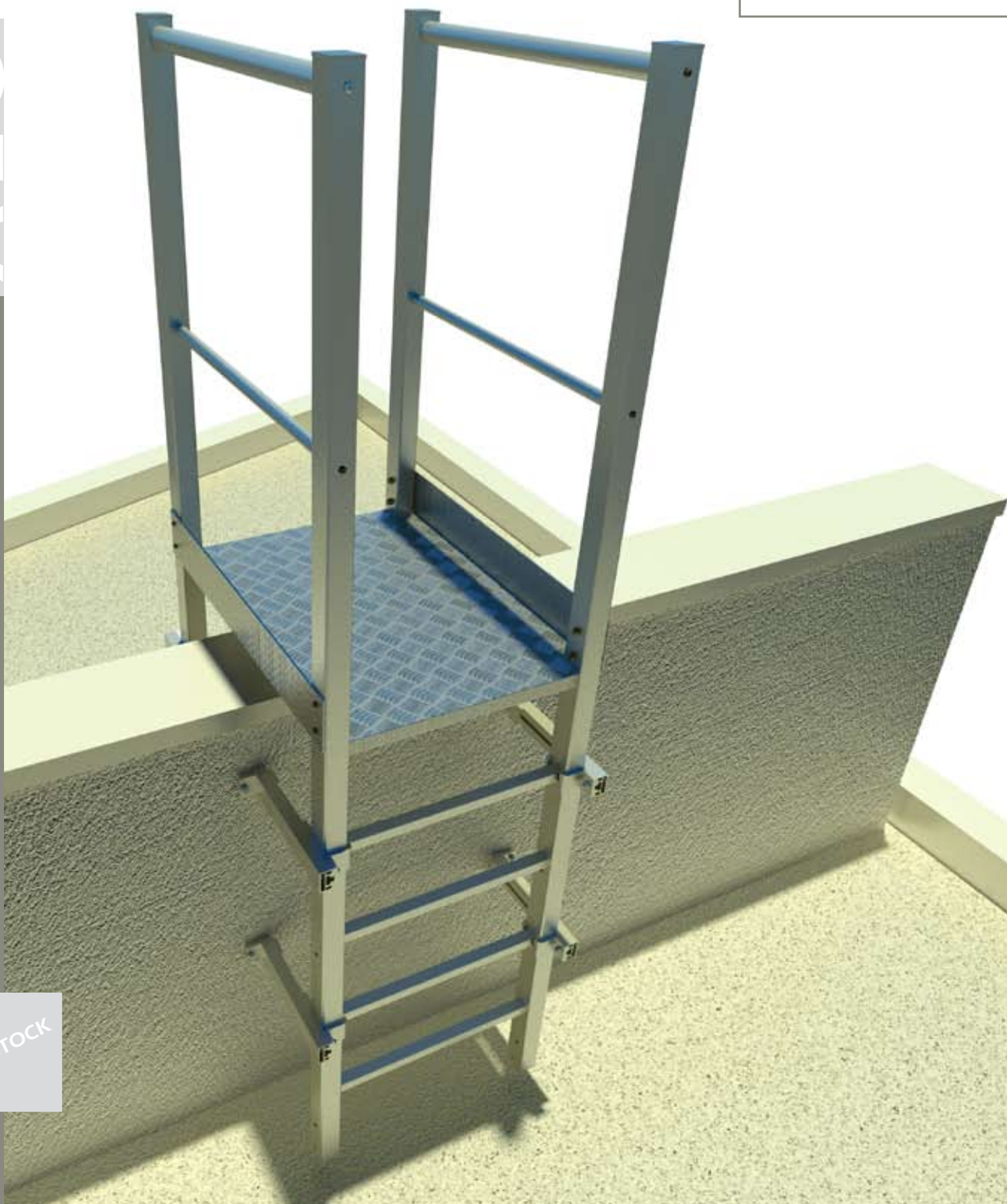
PRESENTATION

ON AIME :

- MONTAGE RAPIDE
EN **20** MINUTES
- LIVREES EN KIT ET
CONDITIONNEES EN
CARTONS MANIABLES
ET LEGRS

Echelle de franchissement en aluminium munie d'un palier, permettant le passage des murs coupe-feu ou murets techniques situés sur les toitures inaccessibles au public. Utilisateurs: Le personnel de maintenance et d'exploitation.

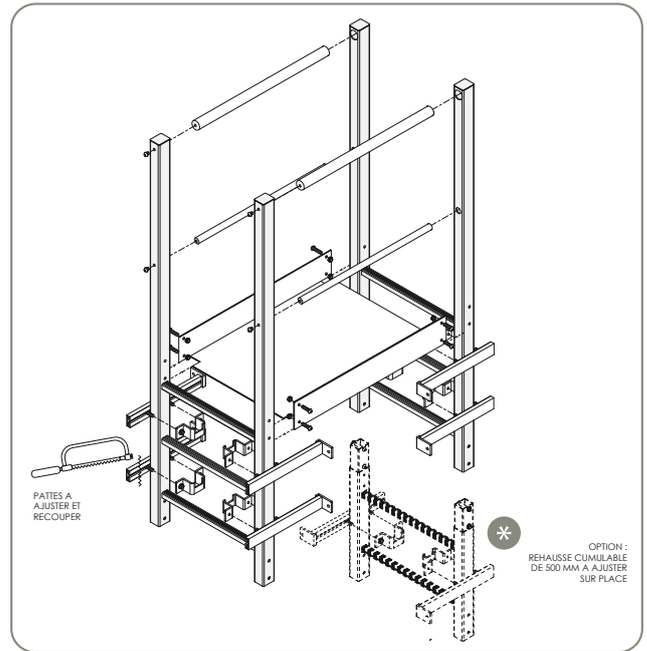
ALU



EN STOCK

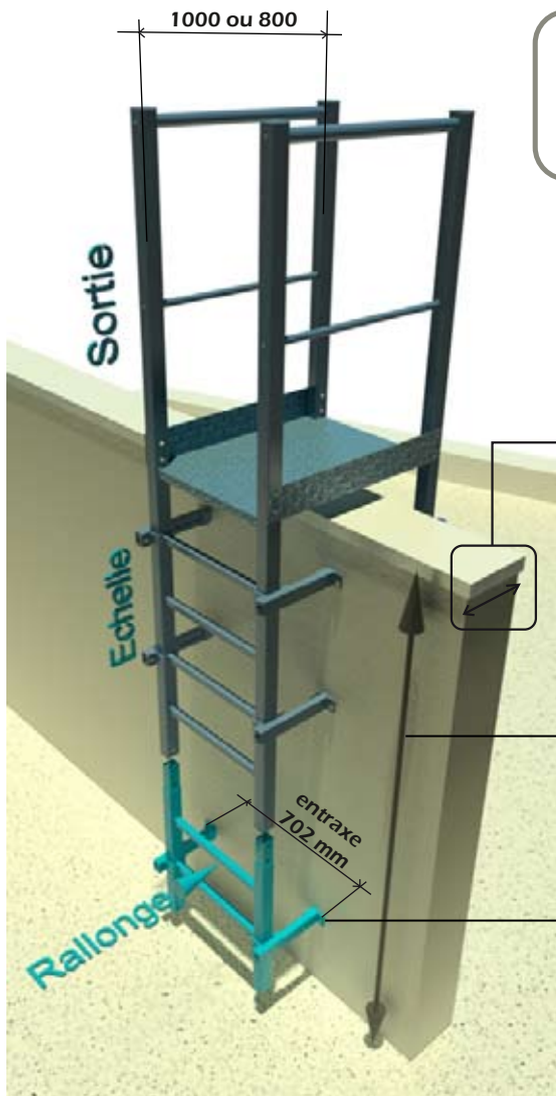


Pattes coulissantes



* Selon la hauteur du mur, une rallonge ajustable est préconisée

HAUTEUR	FINITION	OPTION	POIDS
De 650 en standard à 3000 mm avec rallonges	Aluminium brut	Peinture Epoxy	LadderKit 800 : 27.5 kg LadderKit 1000 : 30 kg Rallonge : 2.6 kg



Il existe 2 largeurs de palier de franchissement pour répondre aux dimensions standards des murets rencontrés sur les toitures.

LadderKit 800 pour un muret de 50 à 370 mm.
LadderKit 1000 pour un muret de 250 à 560 mm.

D'une hauteur standard de 650, les échelles sont réhaussables jusqu'à 3000 mm à l'aide de rallonges de 500 mm, emboîtables en partie basse de l'échelle.

Avantage des pattes de fixation:
Réglables en hauteur et profondeur, elles facilitent le montage en évitant les obstacles.

Le dégagement entre l'échelle et la partie fixe doit être au minimum de 200 mm ou de 150 en cas d'obstacle non continu derrière un seul barreau.

