

Échelle à points d'ancrage

Description :

La **SECURECHELLE® double** est un moyen d'accès technique épousant la forme des toitures en pente, dômes, plans inclinés... Les barreaux sont reliés par une sangle textile et fixés sur une semelle caoutchouc.

Lorsqu'elle est fixée à un point d'ancrage conforme, chaque barreau devient alors lui-même un point d'ancrage EN 795 classe A.

Livrées en longueur de 2 m 70, elles peuvent être assemblées bout à bout à l'aide des mousquetons cousus au bout de chaque sangle.

Jusqu'à 5 échelles (Pour des quantités supérieures : nous consulter).

Un palonnier en sangle, en partie haute, permet l'installation de l'échelle sur un point unique de fixation. S'installe et s'utilise sans détériorer les supports fragiles.

Détails :

Matière : Aluminium, inox, textile, caoutchouc

Finition : Brut

Montage : Livré avec notices, plans consultables sur internet : <http://extranet.somain.fr>

i Informations supplémentaires

Longueur : 2700 mm.
Largeur hors tout : 404 mm.
Largeur utile : 286 mm.
Entraxe des barreaux : 270 mm.
Poids : 16 kg.

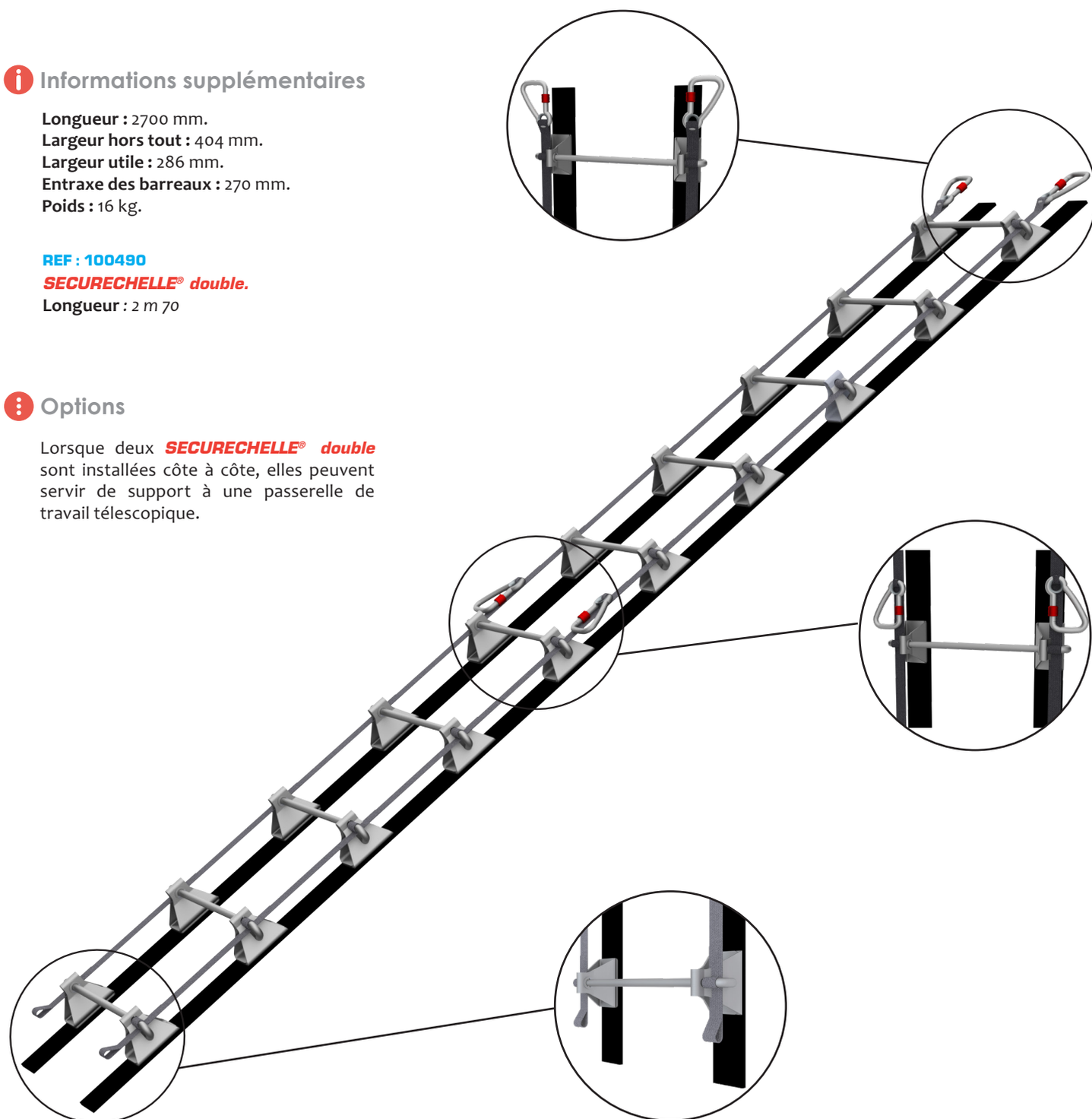
REF : 100490

SECURECHELLE® double.

Longueur : 2 m 70

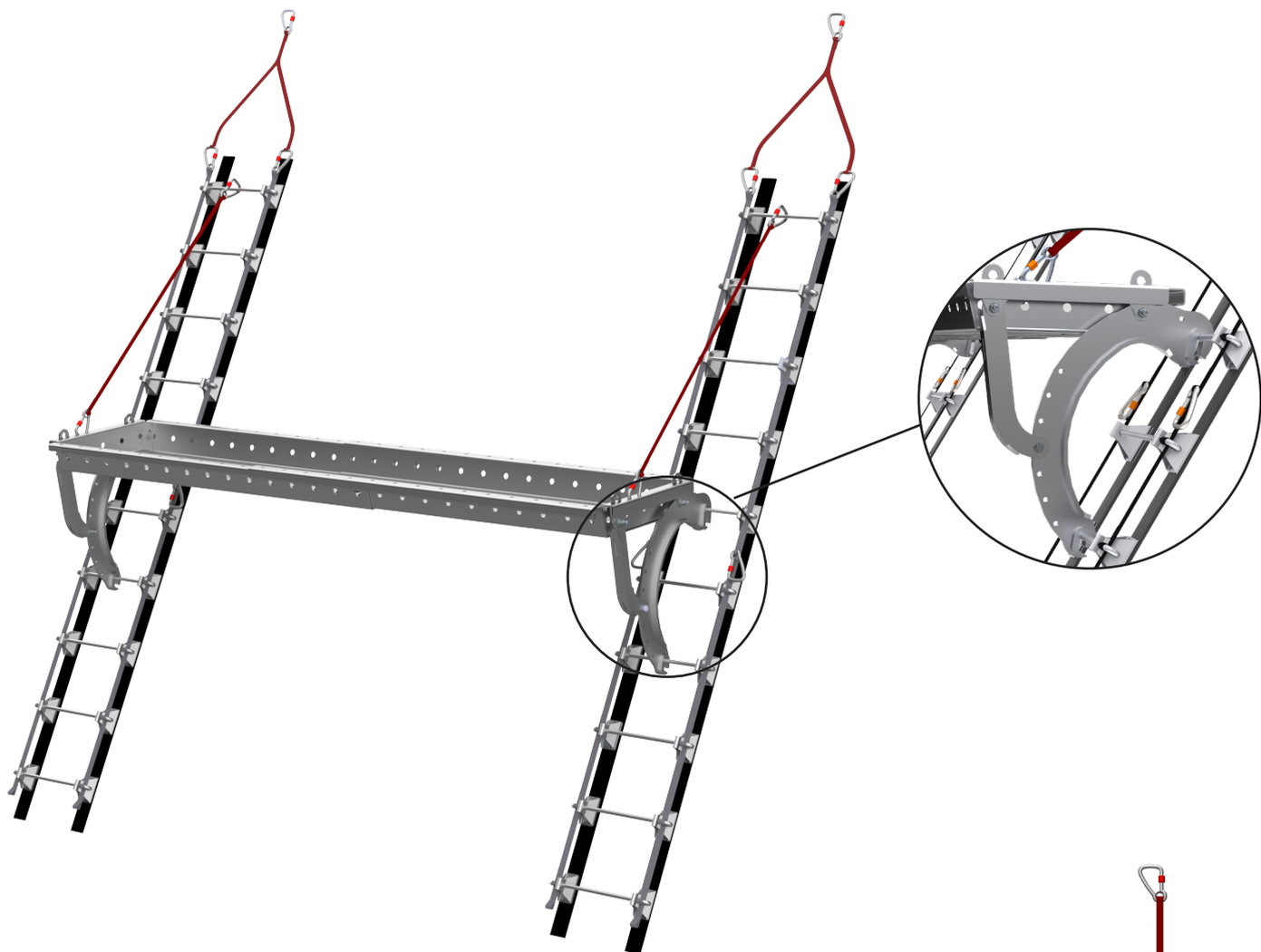
⋮ Options

Lorsque deux **SECURECHELLE® double** sont installées côte à côte, elles peuvent servir de support à une passerelle de travail télescopique.



+ Éléments

Somain Sécurité a développé une passerelle télescopique spéciale qui s'installe entre deux **SECURECHELLE® double**.



REF : 100170
Palonnier sangle.
Longueur : 490 mm



REF : 100561
Passerelle télescopique alu avec lot de 2 arcs support.
Longueur : réglable de 1500 à 2500 mm



REF : 100040
Mousqueton acier zingué
(prévoir 2 par passerelle).



REF : 100034
Longe de maintien 4 mètres
(prévoir 2 par passerelle).
Longueur : réglable