

## Leiter mit Ankerpunkten

### Beschreibung:

Die **SECURECHELLE® double** ist ein technisches Zugangsmittel, das sich an die Form von Schrägdächern, Kuppeln, geneigten Ebenen anpasst...Die Sprossen sind durch einen Textilgurt miteinander verbunden und auf einer Gummisohle befestigt.

Wenn sie an einem konformen Verankerungspunkt befestigt ist, wird jede Sprosse selbst zu einem Verankerungspunkt EN 795 der Klasse A.

Sie werden in einer Länge von 2,70 m geliefert und können mithilfe der Karabinerhaken, die am Ende jedes Gurtes eingenäht sind, aneinandergefügt werden. Bis zu 5 Leitern (Größere Mengen auf Anfrage). Ein Gurtbalken im oberen Bereich ermöglicht das Anbringen der Leiter an einem einzigen Befestigungspunkt. Lässt sich installieren und verwenden, ohne zerbrechliche Träger zu beschädigen.

### Einzelheiten:

**Werkstoff:** Alu / Edelstahl / Textil / Gummi

**Fixierung:** Unbearbeitet

**Montage:** Geliefert mit im Internet verfügbaren Hinweisen und Plänen: <http://extranet.somain.fr>



### **i** Zusätzliche Informationen

- Länge: 2700 mm
- Gesamtbreite: 404 mm
- Lichte Weite: 286 mm
- Achsabstand der Stäbe: 270 mm
- Gewicht: 16 kg

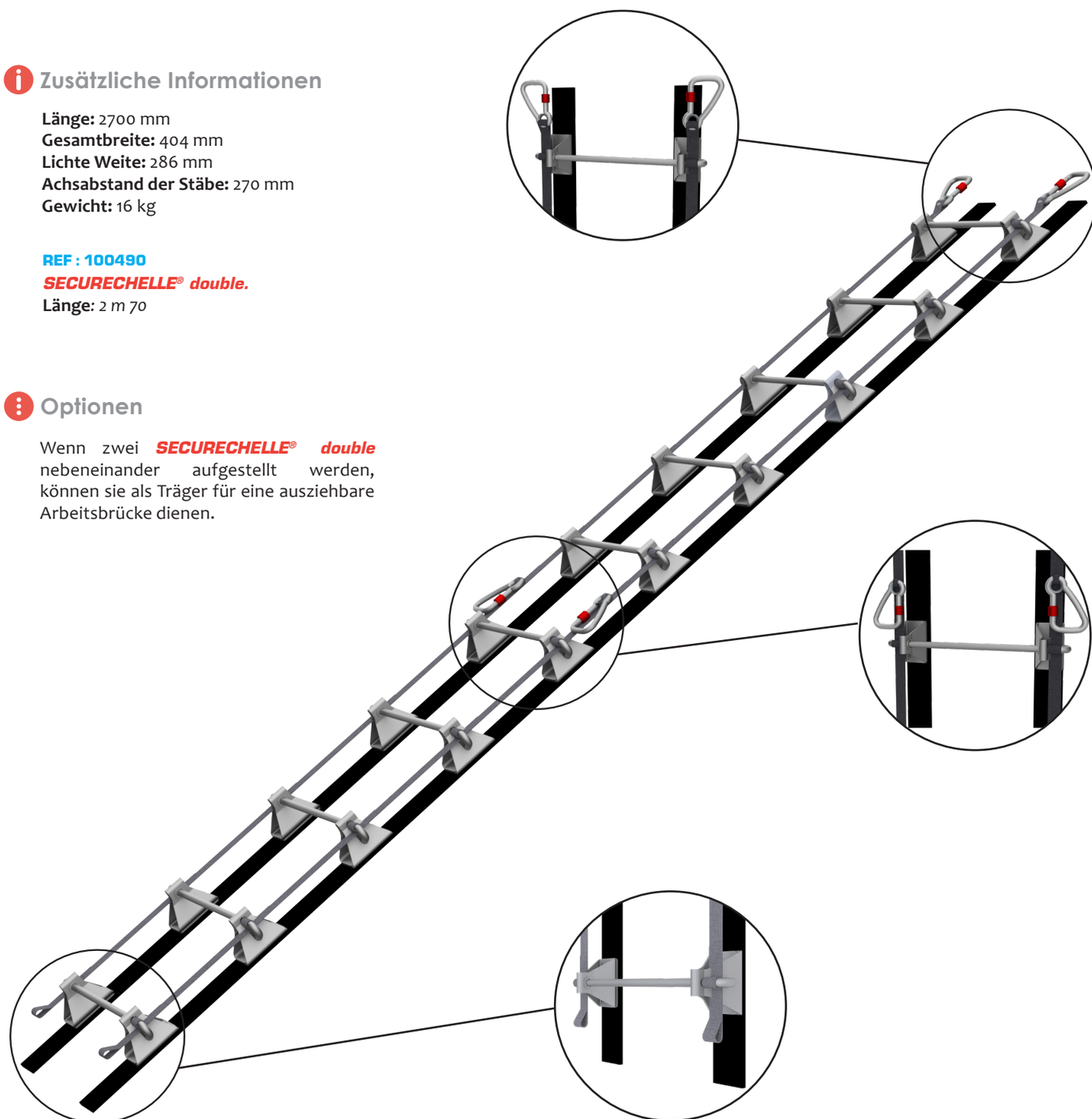
REF : 100490

**SECURECHELLE® double.**

Länge: 2 m 70

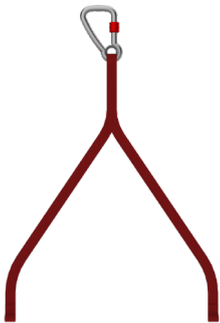
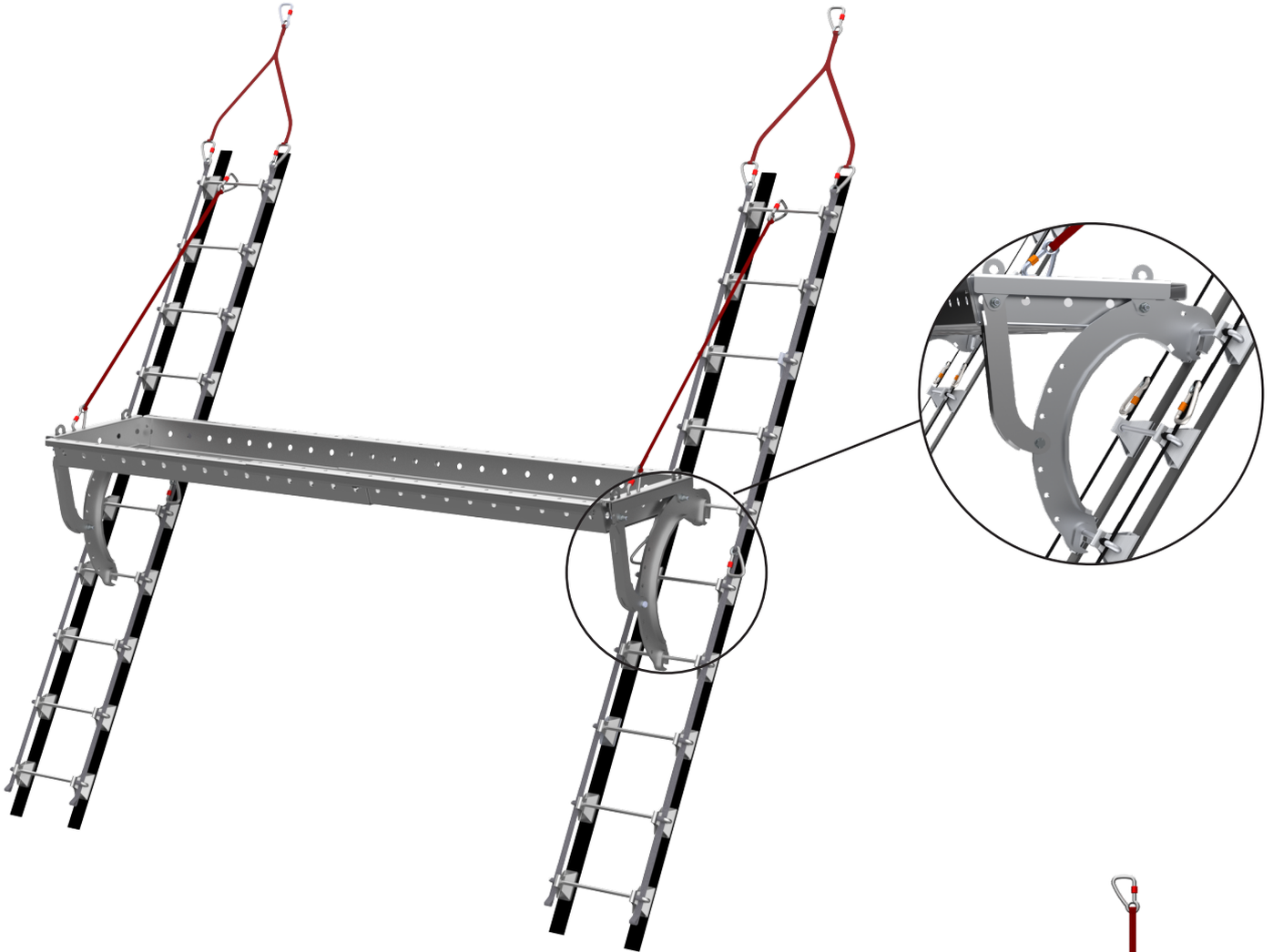
### **:** Optionen

Wenn zwei **SECURECHELLE® double** nebeneinander aufgestellt werden, können sie als Träger für eine ausziehbare Arbeitsbrücke dienen.



**+ Element**

SOMAIN hat eine spezielle Teleskopbrücke entwickelt, die zwischen zwei **SECUREHELLE® double** installiert wird.



**REF : 100170**  
Traverse mit Gurtband.  
Länge: 490 mm



**REF : 100561**  
Alu-Teleskopbrücke mit 2  
Stützbögen.  
Länge: verstellbar von 1500 bis  
2500 mm



**REF : 100040**  
Karabinerhaken aus  
verzinktem Stahl  
(2 pro Brücke vorsehen).



**REF : 100034**  
Karabinerhaken aus  
verzinktem Stahl.  
(2 pro Brücke vorsehen).  
Länge: verstellbar