

## Escalera amovible

### Descripción :

SECUREHELLE® amovible es una gama de escaleras simples y dobles de aluminio con calidad profesional.

Se adapta a todas las configuraciones con diferentes sistemas de salida de escalera y de enganche.

### Detalles :

**Material :** Aluminio

**Acabado :** Bruto o termolacado

**Montaje :** Entregada con instrucciones y planos consultables en : <http://extranet.somain.fr>



REF : 100901

**Escalera simple (2,85m).**  
10 peldaños antideslizantes.  
Peso 4,70kg.



REF : 100902

**Escalera doble (4,81m).**  
2 x 10 peldaños antideslizantes.  
Peso 10,20 kg.



REF : 100903

**Escalera doble (5,93m).**  
2 x 12 peldaños antideslizantes.  
Peso 12,50 kg.



REF : 102333

Ganchos para escalera hormigón.



REF : 102334

Ganchos para escalera revestimiento.  
Fijación : tornillos autoperforantes y banda estanca suministrados.



REF : 100905

Soporte de almacenamiento antihurto. Suministrado sin candado.

### Opciones

Tornillería acero inox a petición.

Tinta RAL específica a petición. Nuestra oficina técnica está a su disposición para proponer soluciones a medida adaptadas a cada situación.

**+** Elementos



REF : 100904

1 par de ganchos.  
Diámetro 30 mm.  
Suministrado con tornillería.



REF : 101485

Barra de enganche para pared.  
Aluminio.  
Ancho : 600 mm  
Fijación : 4 M8 no suministrados



REF : 101486

Barra de enganche para revestimiento.  
Aluminio.  
Ancho : 600 mm  
Fijación : 12 tornillos auto perforantes y banda estanca suministrados.



REF : 100998

Corredera de salida.  
Aluminio.  
Altura : 1010 mm  
Fijación : 2 M12



REF : 101427

Corredera de salida abatible.  
Aluminio.  
Altura : 1043 mm.  
Fijación : 2 m 10 no suministrados.



REF : 101280

Conjunto barra de enganche escalera + 2 correderas de salida.  
Aluminio.  
Altura : 1300 mm.  
Fijación : 4 M12 no suministrados.



REF : 101227

Corredera de salida autoportante. Aluminio.  
Altura : 1117 mm. Dimensiones al suelo 1642 mm. Fijación : 2 contrapesos recubiertos de PEHD incluidos.