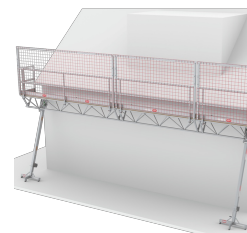




## Puente triangular modular (PTM) con seguridad en bordes de tejado

### ✓ Uso profesional

- Construcción necesaria por 2 personas
- Combinación única: puente de trabajo y seguridad en bordes de tejado
- Fácil, rápido y universal
- Ligero de peso, fácil de transportar



## Puente triangular modular (PTM) con seguridad en bordes de tejado. Una combinación única

Una combinación excepcional entre un puente de trabajo y seguridad en bordes de tejado. En tan solo varios pasos podrás construir los componentes modulares hasta obtener un puente de trabajo completo con seguridad en bordes de tejado. Podrás construir fácilmente este puente triangular único desde el suelo y te dirigirá fácilmente a las alturas con la ayuda de un cabestrante. Las redes se encargan de aportar una seguridad óptima para los trabajos sobre tejados. Plano e inclinado hasta 60 grados. El puente triangular modular de Altrex es el puente de trabajo más seguro para todas las tareas del tejado.

Combinando los armazones con redes de seguridad diseñados de manera inteligente de 2, 3 o 4 metros de longitud, puede llegarse a diferentes longitudes. Además, gracias a la forma de V abierta de los armazones, éstos son apilables y, en consecuencia, transportables de forma compacta. Las bases antideslizantes y armazones de apoyo con rodapie y barandilla intermedia se encargan de su uso seguro.



### Probado e inspeccionado

El PTM con seguridad en bordes de tejado cuenta con la aprobación del instituto suizo independiente de control, «SUVA», de gran renombre, con arreglo a la norma europea EN 13374. Por tanto, la seguridad está garantizada.



### Transporte compacto y simple

Los armazones son fáciles de apilar gracias a su forma de V abierta. De esta forma ocupan poco espacio durante su transporte.



### Montaje rápido

Tanto los accesorios de empalme cónicos únicos como las plataformas con muescas y los armazones de apoyo suministrados como un conjunto se encargan de un montaje rápido.



### Revisión anual

Para seguir garantizando la seguridad, la norma aconseja una revisión anual. Las redes deben sustituirse cada cuatro años. Además, lo podrás hacer tú mismo de manera simple.

EN 1004-1  
CLASS 3

EN 12811

## Especificaciones del producto

ean	Número de artículo	longitud	serie	altura de trabajo máxima general (m)
8711563180864	C500801	6	MTB DRB	7,00
8711563180871	C500802	7	MTB DRB	7,00
8711563180888	C500803	8	MTB DRB	7,00
8711563180895	C500804	9	MTB DRB	7,00
8711563180901	C500805	10	MTB DRB	7,00
8711563180918	C500806	11	MTB DRB	7,00
8711563180925	C500807	12	MTB DRB	7,00
8711563180932	C500808	6	MTB DRB	8,00
8711563180949	C500809	7	MTB DRB	8,00
8711563180956	C500810	8	MTB DRB	8,00
8711563180963	C500811	9	MTB DRB	8,00
8711563180970	C500812	10	MTB DRB	8,00

8711563180987	C500813	11	MTB DRB	8,00
8711563180994	C500814	12	MTB DRB	8,00