

Sistema STENlab



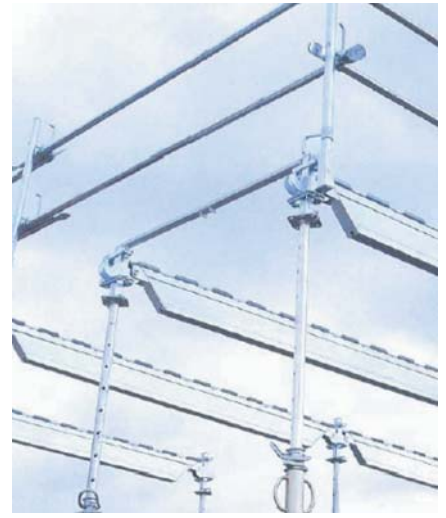
STEN

Alquiler y venta de encofrados

Sistema STENlab. Un sistema eficaz para encofrar losas macizas

Calidad del acabado

Stenlab es un sistema de encofrado para forjados de losa maciza que proporciona un acabado del hormigón de alta calidad y lisura, gracias a la distribución de los elementos del sistema, al grado de acoplamiento entre ellos y a la utilización de paneles fenólicos.



Velocidad de montaje

Stenlab tiene unas características que permiten que sea el más rápido de montar del mercado.

Estas características son:

- Facilidad de montaje.
- Mínimo número de piezas.
- Acoplamientos sencillos.
- Mínimas herramientas.
- Sistema recuperable.
- Las piezas se recuperan incluso antes del endurecimiento total del forjado, utilizando así una cantidad mínima de componentes dentro de la obra.
- Grandes holguras, de hasta 3 cm, entre elementos en la fase de montaje que quedan reducidos a ajustes milimétricos en la fase de hormigonado.





Seguridad

El sistema Stenlab aporta gran seguridad a los operarios cuando realizan el montaje ya que incluye barandillas de seguridad que le protegen tanto durante el hormigonado como después de este.

Versatilidad

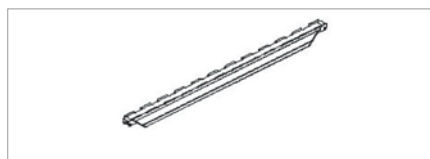
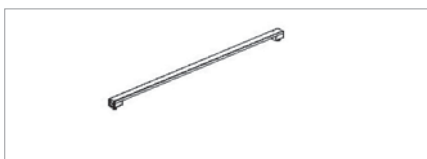
Se trata de un sistema de encofrar que se adapta a cualquier proyecto de arquitectura, sea cual sea el tamaño, la forma o el grosor del canto del forjado.



Un sistema completo

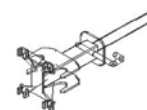
En ambas versiones, existen todos los accesorios necesarios para solucionar remates de pilares y otras singularidades de la obra.

Componentes del sistema



Código	Denominación	Peso (Kg.)	Dimensiones (m)
1602	Viga Acero 2,4 m. Stenlab	19,4	2,4
1606	Viga Acero 1,6 m. Stenlab	12,93	1,6
1642	Viga Aluminio 2,4 m. Stenlab	18	2,4
1646	Viga Aluminio 1,6 m. Stenlab	12	1,6
1604	Tapajuntas Acero 400 Stenlab.	0,7	0,4
1608	Tapajuntas Acero 800 Stenlab.	1,2	0,8
1612	Tapajuntas Acero 1200 Stenlab.	1,8	1,2

Componentes del sistema



Código	Denominación	Peso (Kg.)	Dimensiones (m)
1603	Cabezal de recuperación Stenlab	3,5	-
1632	Cabezal de paso Stenlab	6,7	-



Código	Denominación	Peso (Kg.)	Dimensiones (m)
1605	Eganche barandilla de seguridad	0,8	-
1622	Longitudinal de remate 1200 Stenlab	7,2	1,2
1628	Longitudinal de remate 800 Stenlab	4,8	0,8



Código	Denominación	Peso (Kg.)	Dimensiones (m)
1600	Panel Acero 1,20x0,8 Stenlab.	16	1,2x0,8
1601	Panel Acero 1,20x0,4 Stenlab.	10	1,2x0,4
1630	Panel Acero 1,20x0,8 Stenlab poliprop.	18	1,2x0,8
1631	Panel Acero 1,20x0,4 Stenlab poliprop.	11	1,2x0,4
1640	Panel Aluminio 1,2x0,8 Stenlab.	12,5	1,2x0,8
1641	Panel Aluminio 1,2x0,4 Stenlab.	7	1,2x0,4
1650	Panel Aluminio 1,20x0,8 Stenlab poliprop.	14,5	1,2x0,8
1651	Panel Aluminio 1,20x0,4 Stenlab poliprop.	8	1,2x0,4

Para la utilización del producto, deben consultarse las instrucciones de montaje

**Eficacia y
seguridad en la
construcción**

STEN

Sistemas Técnicos de Encofrados S.A.
www.sten.es

NORESTE (CENTRAL)

C/Octave Lecante, 59
Polígono Industrial Can Magarola
08100 Mollet del Vallès (Barcelona)

Tel. **902 208 020**
Fax. 935 623 369
E-mail: sten@sten.es

STEN Export

C/Octave Lecante, 59
Polígono Industrial Can Magarola
08100 Mollet del Vallès
Barcelona, (Spain)

Tel. **+34 93 573 87 70**
Fax +34 93 562 33 69

CENTRO

Tel. **902 205 020**
Fax 917 862 501

ANDALUCÍA ORIENTAL

Tel. **902 142 214**
Fax 952 239 770

ANDALUCÍA OCCIDENTAL

Tel. **902 208 040**
Fax 954 693 032

LEVANTE

Tel. **902 281 428**
Fax 961 669 051

GALICIA

Tel. **902 208 060**
Fax 981 640 347

NORTE LITORAL

Tel. **902 208 050**
Fax 942 507 114

MURCIA-ALMERIA

Tel. **902 888 084**
Fax 950 151 156

LAS PALMAS (ISLAS CANARIAS)

Tel. **902 450 045**
Fax 928 334 074

BALEARES

Tel. **902 208 030**
Fax 971 492 156

ARAGÓN

Tel. **902 884 040**
Fax 952 239 770

TENERIFE

Tel. **902 456 045**
Fax 922 549 567

EXTREMADURA

Tel. **902 205 020**
Fax 917 862 501

STEN PORTUGAL

Tel. +35 1263 659 320
Fax +35 1263 654 267

STEN POLSKA

Tel. +48 227250401
Fax +48 227250400

STEN MIDDLE EAST

Tel. +971 43433568
Fax. +971 43433569

STEN INDIA

Tel. +91 9819779373