



Descubre la tecnología

URSAFIX

Soporte intermedio para
la instalación de placas de yeso laminado
sobre entramado metálico



Aislamiento para un mañana mejor

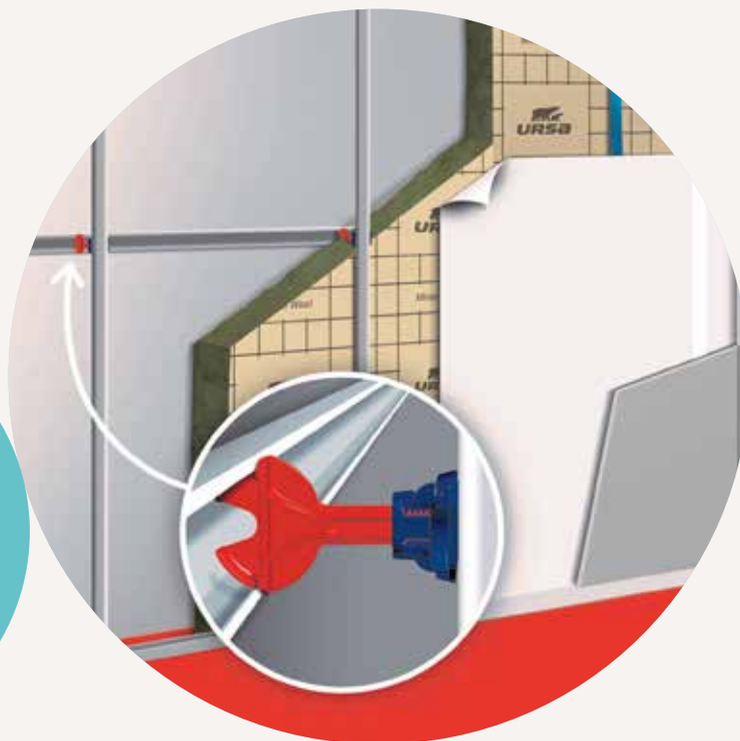


Sistema URSAFIX

Soporte intermedio para la instalación de placas de yeso laminado sobre entramado metálico

Ventajas

- Fácil ajuste de la planeidad
- Apto para paredes irregulares (20 mm de margen de ajuste)
- Compatible con todo tipo de perfiles
- Sin efecto de puente térmico, gracias a su composición de poliamida reforzada



URSAFIX

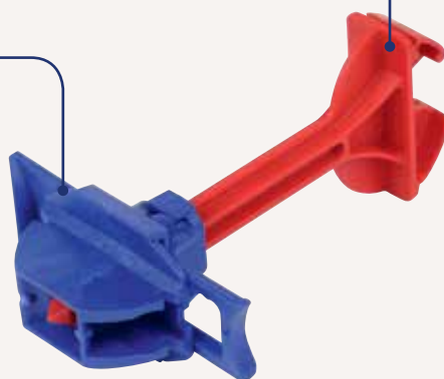
Soporte intermedio para la instalación de placas de yeso laminado sobre entramado metálico. URSAFIX es un soporte intermedio ajustable compuesto por una espiga y una abrazadera de poliamida reforzada. Puede utilizarse con todas las lanas minerales URSA de espesores entre 85 mm y 180 mm, para el aislamiento de paredes por el interior,

Aplicación

- Aislamiento térmico y acústico por trasdosado interior de paredes nuevas o antiguas en viviendas.
- Cantidad media por m²: 1,8 fijación/m².
- Suministro en cajas de 50 uds.

Abrazadera de poliamida reforzada

Compatible con todos los perfiles del mercado, se inserta sobre la espiga URSAFIX y se bloquea simplemente presionando el pasador hacia la izquierda.



Espiga de poliamida reforzada

Se inserta a presión en el perfil horizontal del entramado metálico, el cual a su vez va fijado a la pared soporte. Se ofrece en distintas longitudes y puede cortarse para adaptarla a las particularidades de cada obra (modelo de 180 mm).



Cuchillo para cortar lana mineral

Cuchillo para cortar lana mineral, con hoja dentada de 28 cm fabricada en acero de gran resistencia, y mango de madera. Suministro en cajas de 50 uds.

Procedimiento de colocación

Recomendaciones:

Si utiliza material aislante recubierto con papel kraft que actúa como barrera de vapor, la cara revestida debe colocarse hacia la estancia calefactada, entre el aislante y la placa de yeso laminado. Para que la lana mineral sea eficaz en toda la superficie de la pared, los paneles de aislante URSA deben colocarse a tope, sin separación entre ellos.



Colocación de las espigas

Una vez colocadas los perfiles en las partes inferior y superior, se fija el perfil horizontal sobre la pared a media altura, a un máximo de 1,35 m del suelo. A continuación se instalan en él las espigas URSAFIX 2 con una separación máxima entre ellas de 0,60 m.



Colocación del aislante

El material aislante debe cortarse a la altura de la pared más 1 cm. De esta forma, se mantendrá ligeramente comprimido entre el suelo y el techo, lo que impide que pierda la verticalidad. A continuación, se coloca atravesándolo con las espigas URSAFIX, de manera que quede contra la pared de soporte.



Colocación de las abrazaderas

Se introduce la abrazadera (que debe estar en posición abierta) sobre la espiga URSAFIX hasta sobrepasar el tope. De esta forma, se mantendrá en posición sin necesidad de bloquearla. En este momento no debe bloquearse, a fin de permitir ajustar la planitud.



Colocación del perfil vertical

Se corta el perfil a una altura equivalente a la distancia entre el suelo y el techo menos 0,5 cm. A continuación, se introduce en las canales inferior y superior y se acopla a presión sobre la abrazadera URSAFIX.



Ajuste de la planitud de la pared

Se realiza desplazando la abrazadera sobre la espiga horizontal hasta obtener el aplomo, ayudándose de una regla de 2 m.



Bloqueo de la abrazadera

Se bloquea el sistema de soporte presionando sobre el pasador de la abrazadera.

URSA Ibérica Aislantes, S.A.

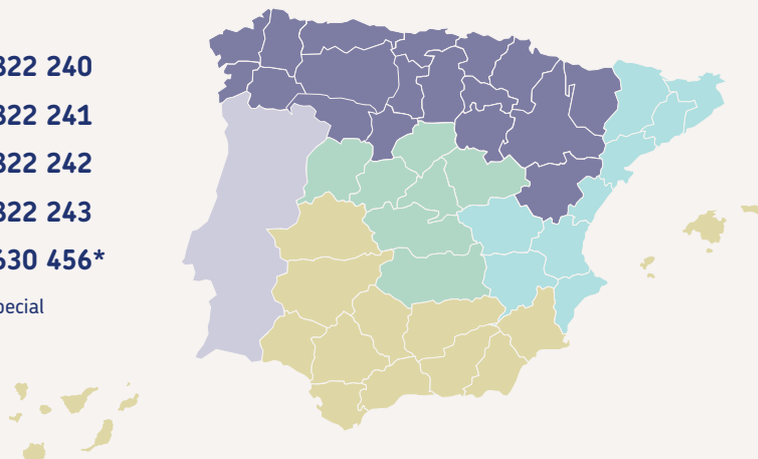
Servicio de venta telefónica y atención al cliente
Serviço de apoio ao cliente Portugal

Nuevos teléfonos **GRATUITOS**



-  Zona Este **+34 900 822 240**
-  Zona Norte **+34 900 822 241**
-  Zona Centro **+34 900 822 242**
-  Zona Sur **+34 900 822 243**
-  Portugal **+34 977 630 456***

*número geográfico sin tarifa especial



sutac.aislantes@ursa.com
webmaster.ursaiberica@ursa.com



Descubre más sobre URSA

www.ursa.es

