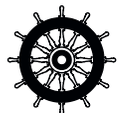




# Paredes resistentes al fuego y al humo en los camarotes de los barcos.

## Tecnología de protección contra incendios en la construcción naval.

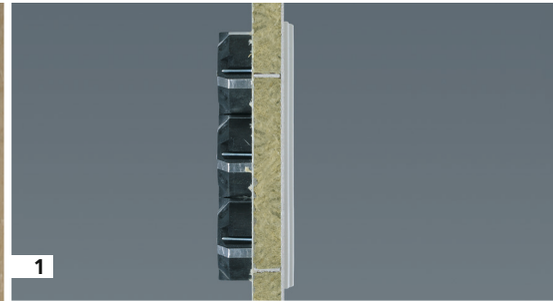
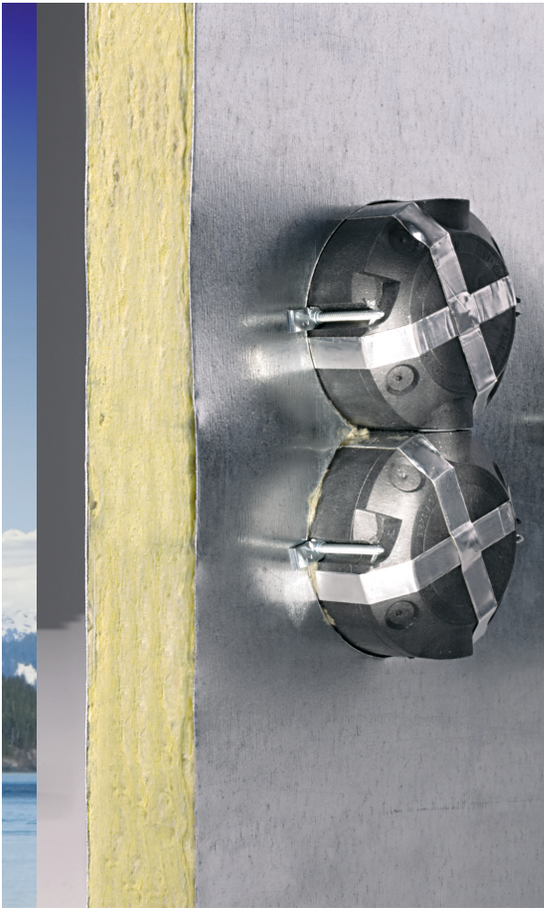


**Las instalaciones eléctricas de los barcos de pasajeros**, como los cruceros, los ferrys o los yates, plantean las máximas exigencias de funcionalidad y, sobre todo, de seguridad para los pasajeros y la tripulación. Hemos trasladado nuestra experiencia en tecnología de protección contra incendios en edificios a las rápidas y exigentes necesidades de montaje de los astilleros y constructores de camarotes y a los requisitos de la navegación. Desde el punto de vista del instalador, se ha desarrollado una caja de protección contra incendios que, con una instalación muy cómoda, impide de forma absolutamente fiable que el fuego y el humo se propaguen a través de las superficies de categoría B0 a B15.

**Las cajas inteligentes de protección contra incendios** para superficies de la categoría B0 a B15 reaccionan en el menor tiempo posible en caso de incendio. Las cajas de pared hueca HWD B15 sirven de protección lateral contra el fuego y el humo para la zona de protección contra el fuego y preservan la función B15 de la pared de protección contra el fuego en caso de más de 30 minutos de llamas.

**Las combinaciones de cajas de conexión para dispositivos** con una distancia estándar son posibles simplemente cortando la zona marcada del borde del soporte. La instalación es tan sencilla como la de las cajas de pared hueca.

- Para separar superficies de la categoría B0 a B15
- Posibilidad instalación posterior
- También puede utilizarse como caja de conexión con tapa de protección contra incendios



Las **cajas para dispositivos certificadas** son adecuadas tanto para las paredes de chapa metálica como para las de construcción naval mineral. Ofrecen la mayor seguridad posible y cumplen los requisitos de la legislación vigente.

- 1 Aplicable para espesores de panel de 0,2 a 40 mm.
- 2 Es posible una combinación múltiple separando el borde del soporte.
- 3 Los mecanismos y las cajas de conexión para dispositivos con tecnología de muy baja tensión están disponibles para las planchas finas.

**Caja para mecanismos HWD B15**  
Nº. art. 9463-15



**Caja para mecanismos HWD B15**  
Nº. art. 9461-15



**Caja de conexión para mecanismos HWD B15**  
Nº. art. 9464-15



**Caja para mecanismos HWD B15**  
Nº. art. 9463-14



**Caja para mecanismos HWD B15**  
Nº. art. 9461-14



**Caja de conexión para mecanismos HWD B15**  
Nº. art. 9464-14



La corona de Ø 74 mm correspondiente (nº. art. 1083-74) se encuentra en la página 39.