

SAFE POST II

Protección anticaídas de altura a buen nivel



ag
access group gmbh
SICHERHEIT IN ALLEN HÖHEN



El access group s. l. son especializados en el desarrollo, la distribución, la instalación como también el mantenimiento de protección anticaídas de altura y sistemas de acceso.

Nuestro objetivo principal es el desarrollo de todos los componentes necesarios los cuales cumplen las directrices estrictas sobre la protección del trabajo, la protección al medio ambiente y las disposiciones legales también la norma más alta posible como quiera que la calidad, un montaje fácil y no en último término un factor de gastos bajo.

Cualidades y prestados.

Utilizable a fuer de:

- Limitador puntual
- 8 mm cable fiador de acero fino

Los diferentes posibilidades del uso:

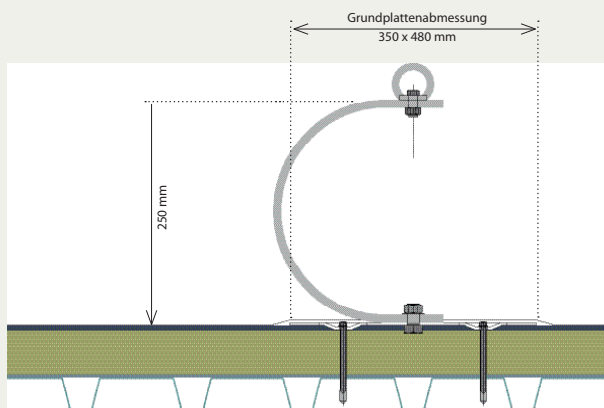
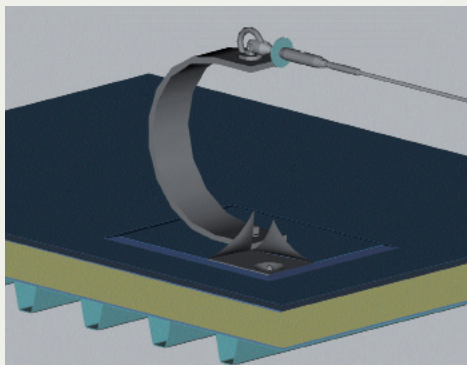
- Techos con subsuelo de chapa trapecio
- Techos con subsuelo de hormigón
- Techos con subsuelo de Madera
- Techos con empaquetadura de betún
- Techos encaje vertical
- Techos de chapa trapecio
- Techos de perfil de aluminio de ondas

Aventajes:

- La instalación efectuarse adicional al techo impermeabilización.
- Distancia del postes elegibe hasta 15 m
- Minimal transmission de energía
- Utilizable a todos puntos del techo
- Reequipamiento de los limitadores puntuales como cable fiador es posible a cualquier hora
- Deprisa y fácil a montar

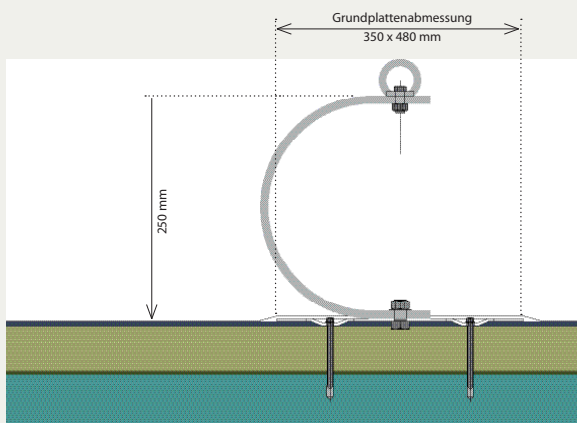
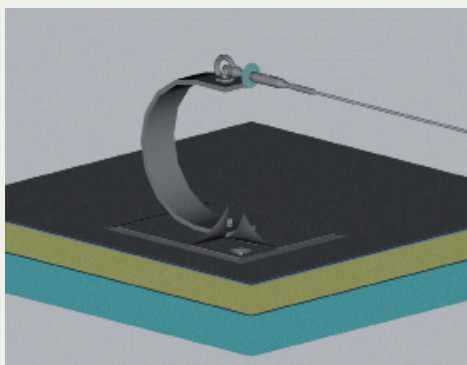
Tipos de techo y métodos de sujeción

Safe Post II para techos de láminas aislados por calor con el fondo de chapa de trapecio:



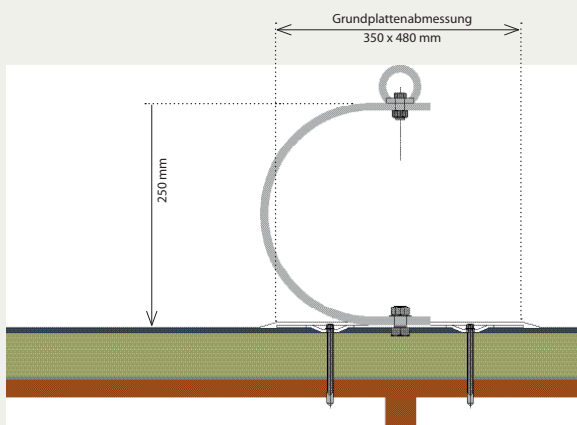
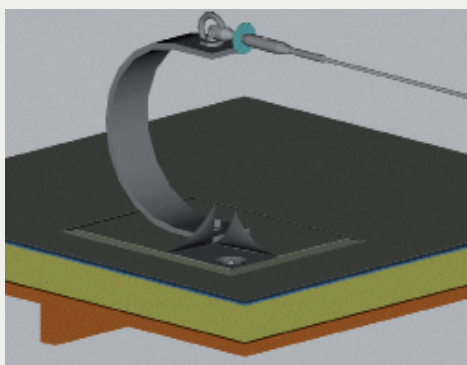
Método de sujeción: cuatro clavija de hueco reclinable
clavija de hueco reclinable son el componente de la admisión

Safe Post II para techos de láminas aislados por calor con el fondo de hormigón:



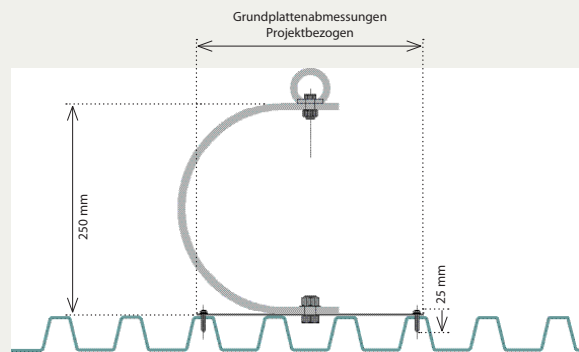
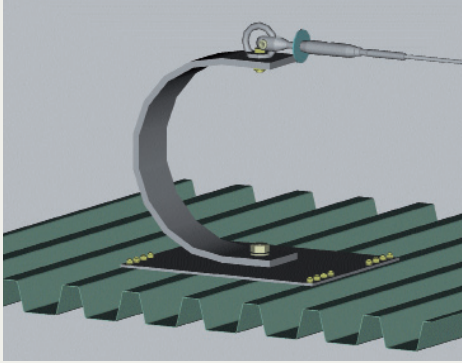
Método de sujeción: cuatro bulón anclas especiales

Safe Post II para techos de láminas aislados por calor con el fondo de madera:



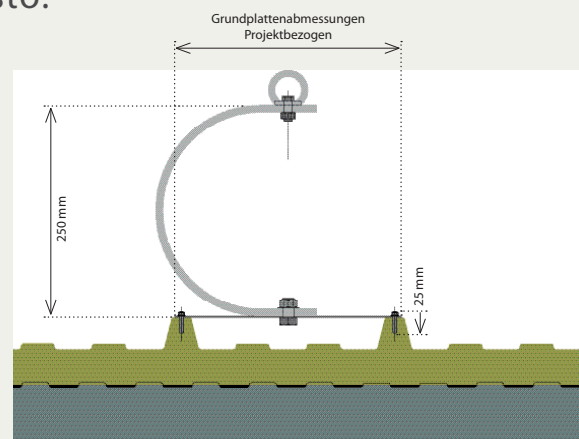
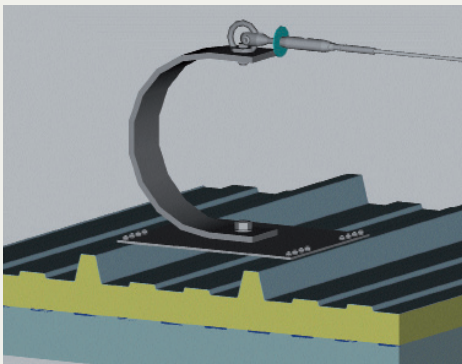
Método de sujeción: cuatro clavija de hueco reclinable;
clavija de hueco reclinable son el componente de la admisión

Safe Post II para la chapa de trapecio y perfil de olas:



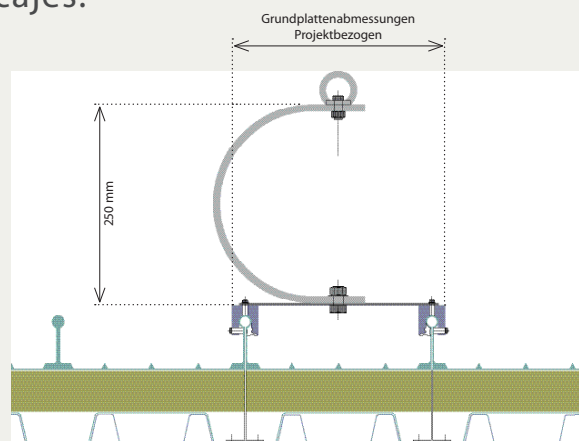
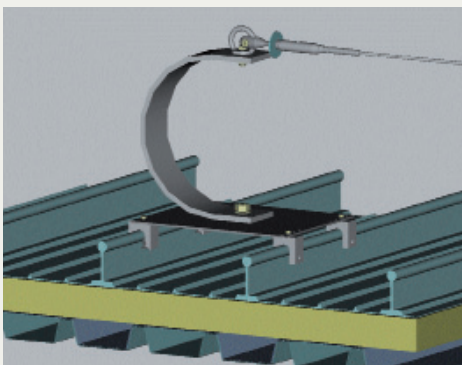
Método de sujeción: 16 tornillos de taladrar resistentes a la intemperie;
tornillos de taladrar son el componente de la admisión

Safe Post II para placas de compuesto:



Método de sujeción: 16 tornillos de taladrar resistentes a la intemperie;
tornillos de taladrar son el componente de la admisión

Safe Post II para techos parados encajes:



Método de sujeción: 4 pinzas de hendidura no penetrantes

Cualidades y prestados

Técnica:

- la unidad de protección nuevo desarrollo, limita la fuerza de la caída al mínimo
- el elemento de techo permanece completamente intacto con un caso.
- La solidez de tiempo y los puentes de frío no representan ningún problema.
- combinable con todos los sistemas de techo comerciales de los fabricantes importantes.
- después de una caída el apoyo torcido, semicircular puede ser cambiado simplemente después del examen completo de un montador especializado, la mayoría de las veces sin estropear del techo, y respectivamente abrir.
- Examinado después del EN 795 norma industrial alemana la clase A, B y C.

Montaje:

- rápidamente y simplemente, siempre en la capa de techo superior
- Safe Post II puede ser traído en cualquier punto del disfraz de techo superior sin consideración de la subconstrucción:
- En techos parados encajes con pinzas de hendidura no penetrantes
- en placas de compuesto-/la chapa de trapecio-/techos de perfil de olas con tornillos de taladrar resistentes a la intemperie
- en membrana a simple cara-/techos de betún con Trapez-/la construcción vacía con tacos de hueco
- en membrana a simple cara -/techos de betún con el fondo de hormigón con perno ancla especial.

Estética:

- Safe Post II esta en sintonía por su aspecto sencillo extraordinario sin embargo también bien con la construcción de edificio moderna y respectivamente general.



Ahorro de material:

Safe Post II pueden ser puestos en una distancia de hasta 15 m

Ahorro de trabajo:

Safe Post II son montados sin salida de techo en la capa de techo superior

ningunos gastos de coordinación:

Safe Post II pueden ser montados después de la conclusión de la superficie de techo

Ahorro de gastos de montaje:

Safe Post II deben ser montados simplemente

Superior seguridad:

por la combinación con un sistema de cuerda de acero inoxidable examinado

Para garantizar un movimiento en absoluto libre, el empleo de moderno Access group la sistema de cuerda se recomienda. Los sistemas de cuerda funcionan horizontalmente, verticalmente alrededor de rincones, al oblicuo en lo alto y abajo y ofrecen por lo tanto una protección ininterrumpida perfecta del obrero en cada tipo edificio o estructura.

El usuario a asegurar está ligado por la correa rastrera sobre la cuerda con un dispositivo gastable singularmente concebido, el corredor de seguridad. El corredor de seguridad va libremente sobre puntos de cartel intermedios y liderazgo de cuerda. Dado que el corredor de seguridad no tiene que ser colgado, el estándar de seguridad más más alto posible es ofrecido.

Planificación y venta

Estamos a la disposición hacer la planificación exacta y calculación de su sistema deseado con nuestros conocimientos especializados y programas de calculación especiales.

access group gmbh

Rudolf-Diesel-Straße 9 · 78467 Konstanz

Telefon +49 7531 457 1980 · Fax +49 7531 457 1989

E-Mail: info@access-group.de · www.access-group.de

access group gmbh
Rudolf-Diesel-Straße 9
78467 Konstanz
Telefon +49 7531 457 1980
Fax +49 7531 457 1989
E-Mail: info@access-group.de
www.access-group.de