

Especificaciones técnicas

Placa base Scope RBI

La Placa Base RBI Scope está especialmente diseñada para adherirse a la membrana bituminosa de techo mediante aplicación de calor, sin perforar la cubierta, el aislamiento ni la estructura. Es altamente adecuada para techos donde no se desea ni se permite la fijación a la estructura o el peso adicional en el techo, como en instalaciones de almacenamiento en frío, centros de datos y preocupaciones de los propietarios de edificios sobre la impermeabilización. La placa base RBI se utiliza para el Punto de Anclaje Simple Scope (SAP), y su instalación es sencilla, rápida y efectiva.

Uso

Excelente para aplicaciones de protección contra caídas donde no se desea o no es posible penetrar la membrana del techo, como en estructuras de techo débiles. Adecuado para usar con el Punto de Anclaje Simple, los conos DP y DPR Scope al fijarlos a la placa base RBI. Los puntos finales y las esquinas deben ser anclados debido a la pretensión, de acuerdo con las instrucciones de instalación.

Materiales

Placa base:Acero inoxidable 304 – 2 mmDisco de fijación:Acero inoxidable – 10 mm

Ficha técnica

Peso: 2.9 kg

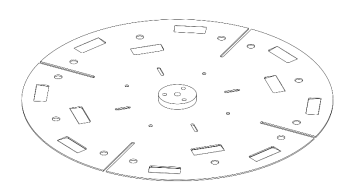
 Dimensiones:
 Diámetro 490 mm

 Anclaje:
 Adhesión y anclaje

Color: Recubrimientos especiales disponibles bajo pedido

Embalaje: Piezas individuales o múltiples

Ref.: VB97DI041



Especificaciones técnicas

Placa base Scope RBI

