

Texto extendido para la construcción de puentes y la observación prolongada en 3 dimensiones de puentes

Pos. Descripción del servicio:

Para el posicionamiento rápido con taquímetro o estación total in situ y para reasegurar los puntos de fijación se fijan, colocan a medida y se protocolizan antes del comienzo de la obra al menos 3 placas de medición sobre suelo firme. El número de posición o el número actual se indica por medio de cifras grabadas o un lápiz resistente al agua sobre las placas. Si las placas se colocan sobre los ejes, también se debe indicar la denominación del eje y la cota de altura sobre la placa. Placas de medición de la empresa Rothbucher Systeme en Byerisch Gmain, Tel.: 08651/2749 Fax: 08651/3090, incluido el montaje, el pegado y al menos 2 fijaciones.

Recomendamos los artículos **RS50** ó **RS60**, y en mediciones superiores a 100 metros, los artículos **RSKZ6**, rojo o gris.

____ Tipo: _____ Cantidad: _____ Precio por unidad: _____ Precio total: _____

Pos. Descripción del servicio:

Para la observación prolongada de puentes y para documentar los puntos de medición topográfica durante la fase de construcción, las placas de medición se dotan de inscripciones mediante cifras grabadas y un lápiz resistente al agua con el número de posición o el número actual, se pegan en los siguientes puntos y se fijan con 2 tornillos inoxidables:

- En todos los pilares de puente en la parte inferior, en el centro y en la parte superior la columna
- Encima y debajo de los apoyos de puente
- En las caperuzas, se enrosca a una distancia de 5 m el adaptador del tipo **RSAMG80** en los casquillos de anclaje existentes con pegamento de 2 componentes y se alinea según las especificaciones del topógrafo. Si no se dispone de los casquillos de anclaje, se montan los adaptadores del tipo **RSK80** ó **RSAM80**.
¡Las placas se quedan en la obra para la observación prolongada!
Placas de medición de la empresa Rothbucher Systeme en Bayerisch Gmain, Tel.: 08651/2749 Fax: 08651/3090.

Recomendamos los artículos **RS60**; en mediciones superiores a 100 metros, el artículo **RSKZ6**. En los lados inferiores de las caperuzas se utilizan **adaptadores con placas de medición angular** en rojo o gris. En fondos de metal, se debe utilizar un pegamento de 2 componentes que ofrezca una fijación estable.

____ Tipo: _____ Cantidad: _____ Precio por unidad: _____ Precio total: _____