

**Bild 1 • Picture 1 • Image 1 • Imagen 1 • Foto 1****Bild 2 • Picture 2 • Image 2 • Imagen 2 • Foto 2****D Gebrauchsanleitung:**

Der Signalsockel wird in Fahrtrichtung an der rechten Seite der Bahntrasse eingebaut. Benutzen Sie eine stabile Stellfläche, wie z.B. eine Rahmenleiste (Bild 1). Danach können Sie den Signalsockel in eine abfallende Geländeform wie z.B. einen Bahndamm integrieren (Bild 2).

GB USA Installation Instruction:

The Signal Base is installed on the right-hand side in driving direction next to the rail track. Place it on a firm surface, for example a frame (Picture 1). Afterwards integrate the signal base in a descending terrain, for instance a railway embankment (Picture 2).

F Mode d'emploi :

Le socle de signal est installé dans le sens de la marche à côté droit du tracé de chemin de fer. Pour l'installation utilisez un support stable comme p.ex. un baguette de cadre (Image 1). Ensuite, le socle de signal peut être incorporé dans un terrain en pente comme p.ex. un talus (Image 2).

E Consejos de montaje:

La base de señal debe ser montada en el lado derecho en sentido de circulación de la línea del tren. Para su colocación utilice una base estable como por ej. la infraestructura de la maqueta (Imagen1). A continuación puede integrar la base de

señal en un terreno inclinado, como por ej. un dique ferroviario (Imagen 2).

NL Inbouw tips:

De seinvoet wordt in de rijrichting aan de rechter zijde van het traject ingebouwd. Gebruik daarvoor een stabiele ondergrond, zoals bv. een basisbalk (foto 1). Daarna kunt u de seinvoet in een helling, zoals bv. een spoordijk integreren (foto 2).

Ebenfalls erhältlich · Also available:



Realistische Treppen aus Hartschaum für den individuellen Treppenaufbau.

Maße Treppenaufgänge:

14,5 x 3,3 cm, 6,6 cm hoch, Länge und Höhe individuell kürzbar.

Maße Formteil »Treppenstufen«:

15 x 4,5 cm, individuell kürzbar.

H0 58303 Treppen-Set, 3 Teile, links- und rechtssteigend



Gemauerter Signalsockel aus Hartschaum. Passend für Signale mit Oberflur-Spulenkasten oder einer Kombination aus Vor- und Hauptsignal mit Unterflur-Kompaktantrieben.

Größe der Signal-Standfläche: 7,8 x 3,1 cm



H0 58305 Signalsockel, groß
2 Stück, 9 x 3,5 cm
6 cm hoch



Gemauerte Signalbucht aus Hartschaum. Passend für Signale mit Unterflur-Kompaktantrieben.

Größe der Signal-Standfläche: 3,8 x 3,4 cm.
Steigungswinkel individuell anpassbar.



H0 58306 Signalbucht
2 Stück, 5 x 4 cm
3 cm hoch