



NOCH
... wie im Original

HO

58306 Signalbucht

Signal Niche · Niche de signal

Nicho para señal · Sein nis



Bild 1 · Picture 1 · Image 1 · Imagen 1 · Foto 1

D Gebrauchsanleitung:

Die Signalbucht wird in Fahrtrichtung an der rechten Seite der Bahntrasse eingebaut. Benutzen Sie eine stabile Auflagefläche und achten Sie auf einen eventuellen Höhenausgleich (Bild 1). Danach können Sie die Signalbucht in das ansteigende Gelände integrieren (Bild 2).

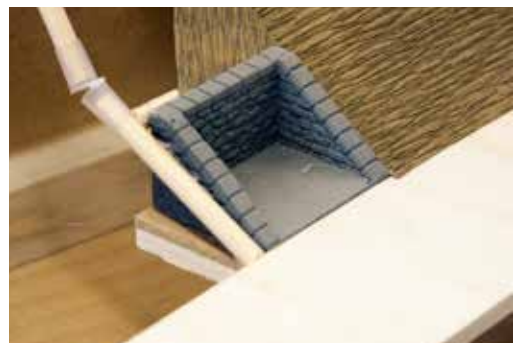


Bild 2 · Picture 2 · Image 2 · Imagen 2 · Foto 2

GB USA Installation Instruction:

Place the Signal Niche on the right-hand side in driving direction next to the rail track. Use a firm surface and pay attention to a possible height adjustment (Picture 1). Afterwards you can integrate the signal niche in the ascending terrain (Picture 2).

F Mode d'emploi :

La niche maçonnée de signal est installée dans le sens de la marche sur le côté droit du tracé ferroviaire. Pour l'installation, utilisez un support stable et faites attention à un équilibrage éventuel de la hauteur (Image 1). Ensuite, la niche de signal peut être incorporée dans le terrain montant (Image 2).

E Consejos de montaje:

El nicho para señal debe montarse en el lado derecho en el sentido de circulación de la vía. Utilice una base estable y tenga en cuenta la posible diferencia de altura (Imagen 1). A continuación podrá integrar el nicho de señal en el terreno ascendente (Imagen 2).

Ebenfalls erhältlich • Also available:



NL Inbouw tips:

De sein nis wordt in de rijrichting aan de rechter zijde van het traject ingebouwd. Gebruik een stabiele basis en let op een eventueel hoogteverschil (foto 1). Daarna kan de sein nis in het hellende landschap worden ingebouwd (foto 2).



Realistische Treppen aus Hartschaum für den individuellen Treppenbau.

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.

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



Gemauerter Signalsockel aus Hartschaum. Passend für Signale mit Unterflur-Kompaktantrieben.

Größe der Signal-Standfläche: 3,3 x 3,1 cm.



HO 58304 Signalsockel, klein
2 Stück, 5 x 3,7 cm
3 cm hoch

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



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