

Produktdatenblatt

Klangfliese zur Objektmarkierung 'Rail', MTB-04 und MTB-05



Produktbeschreibung (Kurzfassung)

Klangstein zur Objektmarkierung an Infosäulen, ÖPNV-Eincheck-/Auschecksäulen, Kundenshaltern Fahrkartenautomat für Personen mit Sehbehinderung.

Produktcode

TGMTB-04, für die Verlegung im Sandbett.

TGMTB-05, für die Verlegung im Zementbett/Beton (-element).

Anwendungsbereich

Im Außen- und Innenbereich.

Material

Aluminium, beschichtet.

Der Klangstein ist in Beton eingelassen, eine integrierte Kunststoffblase sorgt für einen Hohlraum, der bei Berührung mit dem Langstock oder mit der Schuhsohle einen akustisch von der Umgebung abweichenden Klang erzeugt.

Farbe

Gelb, RAL1021.

Maße

300 x 300 x 65 mm (TGMTB-04).

300 x 300 x 20 mm (TGMTB-05).

Profil

16 x Rutschschutz-Punktprofil mit 4 Punkten im Rautenmuster

Auch lieferbar nach DIN32984.

Erforderliche Anzahl Klangsteine

Die Objektmarkierung ist 600 x 600 mm: 2 x 2 = 4 Klangsteine.

Verlegung im Sandbett

Die Klangsteine sind auf einem verdichteten Sandbett mit dem entsprechenden Profil zu verlegen. Nicht mit Hammer fest klopfen oder ab rütteln, um den Resonanzkörper nicht zu beschädigen.

Im Zementbett/Beton (-element) verlegen.

Ausfräsen oder Anbringen von Aussparungen mittels Polystyrol (o. Ä.) mit den Maßen der Aufmerksamkeitsmarkierung + 5 mm L x B x H. Klangsteine verkleben.

Anwendbare Norm

Rutschfestigkeit und Reinigung gemäß ProRail-Vorschrift SPC00216.

Durch Dekra Rail getestet und genehmigt, April 2015.



Kontaktdaten

TG Lining bv
De Droogmakerij 77
1851 LX Heiloo
Niederlande
+31 (0)72 5070153
info@tglining.com
www.tglining.com