

GLAS-MARKER

Die flankierende Maßnahme zur Verbesserung der Nachtsichtbarkeit.

AUSSCHREIBUNGSTEXTE



BORDSTEIN-MARKER

aus Glas, Fabrikat HOLOPHANE

Retroreflektierender Markierungsknopf

Material: gehärtetes Glas

Abmessungen: Ø 50 mm; Höhe 50 mm


Druckstärke: > 18 to / >25 joule

Optische Eigenschaften: > 60 mcd/lux, Reflexion 360°, Optisches Prinzip Catadioptrie

Einsatz: in Beton oder Natursteinen

Befestigung: mittels Befestigungsgummi

Montage: durch autorisierten Fachbetrieb:
Bohrung mittels Kernbohrer/HOLOTOOL in einem Arbeitsgang
in zwei konzentrischen Teilen:
Außendurchmesser Ø 52 mm
Innendurchmesser Ø 47 mm als Auflage

Geprüft nach DIN EN 1463-1 und RABT, -konform

Vertrieb: SCHÜTZ BAUSTOFF, Doppelfeldstr. 19 - D-47803 Krefeld

Telefon: 02151-502321 -Telefax: 02151-502322 - Mobil: 0177-6064333

Internet: www.schuetz-baustoff.de - E-Mail: info@schuetz-baustoff.de



STRASSEN-MARKER HRS

aus Glas, Fabrikat HOLOPHANE

Retroreflektierender Markierungsknopf

Material: gehärtetes Glas

Abmessungen: Ø 100 mm; Höhe 38 mm, Bauhöhe installiert ca. 12 mm

Druckstärke: > 40 to / >25 joule

Optische Eigenschaften: > 360 mcd/lux, Reflexion 360°/180°, Optisches Prinzip Catadioptrie

Einsatz: in Asphalt oder Beton

Befestigung: mittels 2-Komponenten Kleber auf bituminöser Basis, Epoxyharz
oder Kaltplastik

Montage: durch autorisierten Fachbetrieb:
Bohrung mittels Kernbohrer Ø 107-112 mm,
Egalisierung der Unterseite
für den Boden des Glas-Markers zur ebenen Auflage.

Zugelassen von der Bundesanstalt für Straßenwesen (bast) nach DIN EN 1463-1; -zertifiziert

Vertrieb: SCHÜTZ BAUSTOFF, Doppelfeldstr. 19 - D-47803 Krefeld

Telefon: 02151-502321 -Telefax: 02151-502322 - Mobil: 0177-6064333

Internet: www.schuetz-baustoff.de - E-Mail: info@schuetz-baustoff.de

