

LÖSUNGEN FÜR STADTMOBILIAR, FAHRRADINFRASTRUKTUR
UND ÜBERDACHUNGEN

Verkehrszeichen ARBEITSSTELLE



BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo–Do 7:00–18:00 Uhr und Fr 7:00–17:00 Uhr)

0800 100 49 02 | beratung@ziegler-metall.de | www.ziegler-metall.de

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Verkehrszeichen ARBEITSSTELLE

Konstruktion:

Verkehrsschild in Flachform aus 2 mm starkem Aluminiumblech.

Oberfläche:

Mit reflektierender Folie der Reflexionsklasse RA 1 (eingebundene Mikroglasskugeln) oder Reflexionsklasse RA 2 (hochwertig, höhere Lichtdichte, langlebige mikroprismatische Folie) entsprechend den Gütebedingungen für Verkehrszeichen gefertigt. Alle Verkehrszeichen entsprechen den Bestimmungen der Straßenverkehrsordnung (StVO).

Verkehrszeichen-Nr.:

123 Arbeitsstelle

Option:

Auf Anfrage auch mit Reflexfolie der Reflexionsklasse RA 3 (höchste Rückstrahlwerte für beste Sichtbarkeit über größere Entfernungen) sowie in Rundform oder Alform lieferbar.

Allgemeine Merkmale

Material : Aluminium

Produkttyp : Verkehrszeichen

Schildart : Verkehrsschild

Bezeichnung : Arbeitsstelle

Verkehrszeichen-Nummer : 123

258.885 Verkehrszeichen ARBEITSSTELLE Seitenlänge 900 mm, RA 2



Material : Aluminium

Reflexions-Klasse : RA 2

Produkttyp : Verkehrszeichen

Schildart : Verkehrsschild

Bezeichnung : Arbeitsstelle

Verkehrszeichen-Nummer : 123

Maße : Seitenlänge 900 mm

zum Webshop



Material : Aluminium
Reflexions-Klasse : RA 2
Produkttyp : Verkehrszeichen
Schildart : Verkehrsschild
Bezeichnung : Arbeitsstelle
Verkehrszeichen-Nummer : 123
Maße : Seitenlänge 600 mm

zum Webshop



Material : Aluminium
Reflexions-Klasse : RA 1
Produkttyp : Verkehrszeichen
Schildart : Verkehrsschild
Bezeichnung : Arbeitsstelle
Verkehrszeichen-Nummer : 123
Maße : Seitenlänge 900 mm

zum Webshop



Material : Aluminium
Reflexions-Klasse : RA 1
Produkttyp : Verkehrszeichen
Schildart : Verkehrsschild
Bezeichnung : Arbeitsstelle
Verkehrszeichen-Nummer : 123
Maße : Seitenlänge 630 mm

zum Webshop

