

## AUFSTECKBARE KUNSTSTOFF-KURVENLEITTADEL AUF TRÄGER 1,60M UND SOCKEL 160

- **Aufsteckbare Kunststoff-Kurvenleittafel**

Aufsteckbare Kurvenleittafel einteilig aus schlagfestem und splitterarmen Kunststoff

Farbe weiß

UV- und säurebeständig, kälteschlagfest, flexibel und formstabil

Gesamtabmessung ca. 720 x 520 x 165 mm

Mit Klebefläche ca. 515 x 515 mm mit abgerundeten Ecken; passend für Verkehrszeichenfolie mit Bild VZ 625 in der Abmessung 500 x 500 mm.

Klebefläche außermittig angeordnet, max. Überstand über das Kunststoffträgererelement 50 mm Richtung Fahrbahn

Klebefläche mit durchgängig umlaufendem Folienschutzrand

Aufsteckmanschette mit Einstecktiefe ca. 200 mm mit innenliegenden Rastelementen zum Einstellen verschiedener Stellwinkel in 22,5°-Schritten und mit Schrauben fixierbar

Aufsteckmanschette passend zur Montage auf Kunststoffträgererelement im Profil eines Leitpfostens (formgleich zu VZ 620)

Gesamtgewicht mit 2 Verkehrszeichen max. 1.750 Gramm

Typ: „VARIO-Kurvenleittafel“ oder gleichwertig

Kunststoff-Kurvenleittafel ausgestattet mit:

- *Vorderseite Verkehrszeichen 625-10 linksweisend, RA2/C; Rückseite Verkehrszeichen 625-20 rechtsweisend, RA2/C; Aufstellung rechter Fahrbahnrand für Linkskurven*
- *Vorderseite Verkehrszeichen 625-20 rechtsweisend, RA2/C; Rückseite Verkehrszeichen 625-10 linksweisend, RA2/C; Aufstellung rechter Fahrbahnrand für Rechtskurven*
- *Vorderseite Verkehrszeichen 625-10 linksweisend, RA2/C; Rückseite ohne; Aufstellung rechter Fahrbahnrand für Linkskurven*
- *Vorderseite Verkehrszeichen 625-20 rechtsweisend, RA2/C; Rückseite ohne; Aufstellung rechter Fahrbahnrand für Rechtskurven*
- *Vorderseite ohne; Rückseite Verkehrszeichen 625-10 linksweisend, RA2/C; Aufstellung linker Fahrbahnrand für Linkskurven*
- *Vorderseite ohne; Rückseite Verkehrszeichen 625-20 rechtsweisend, RA2/C; Aufstellung linker Fahrbahnrand für Rechtskurven*

- **Kunststoff-Tragpfosten 1,60m im Profil eines Leitpfostens VZ-620**

Kunststoffträgererelement konturgleich zu Verkehrszeichen 620 einteilig

Oberkante flach und geschlossen

sichtbarer Bereich ohne Vertiefungsmulden

Material HD-PE, UV-stabilisiert

Farbe durchgängig Verkehrsweiß ähnlich RAL 9016

Länge 1.600 mm

Wandstärke 3,0 mm / 4,5 mm

Ohne Aussteifung / mit Profilkernaussteifung 1,00m mit zwei Quer- und einer Längsrippe

Typ: „VARIO-Tragpfosten“ oder gleichwertig

- **Recyclingsockel passend für Tragpfosten 1,60m**

Hergestellt aus Kunststoff-Recyclingmaterial

Gewicht ca. 10 kg

Länge 600 mm

maximaler Durchmesser 200 mm

Aufnahme für Kunststoffträgererelement im Profil eines Leitpfostens mit max. Einstecktiefe 550 mm

Sockel mit seitlichen Verstärkungsrippen und

Wasseraustrittsloch unten

mit Auszugssicherung in Tellerform D 200 mm am unteren Ende

Typ: „Recycling-Sockel Typ 160“ oder gleichwertig

## AUFSTECKBARE KUNSTSTOFF-KURVENLEITTADEL AUF TRÄGER 1,45M UND SOCKEL 145

- **Aufsteckbare Kunststoff-Kurvenleittafel**

Aufsteckbare Kurvenleittafel einteilig aus schlagfestem und splitterarmen Kunststoff

Farbe weiß

UV- und säurebeständig, kälteschlagfest, flexibel und formstabil

Gesamtabmessung ca. 720 x 520 x 165 mm

Mit Klebefläche ca. 515 x 515 mm mit abgerundeten Ecken; passend für Verkehrszeichenfolie mit Bild VZ 625 in der Abmessung 500 x 500 mm.

Klebefläche außermittig angeordnet, max. Überstand über das Kunststoffträgererelement 50 mm Richtung Fahrbahn

Klebefläche mit durchgängig umlaufendem Folienschutzrand

Aufsteckmanschette mit Einstecktiefe ca. 200 mm mit innenliegenden Rastelementen zum Einstellen verschiedener Stellwinkel in 22,5°-Schritten und mit Schrauben fixierbar

Aufsteckmanschette passend zur Montage auf Kunststoffträgererelement im Profil eines Leitpfostens (formgleich zu VZ 620)

Gesamtgewicht mit 2 Verkehrszeichen max. 1.750 Gramm

Typ: „VARIO-Kurvenleittafel“ oder gleichwertig

Kunststoff-Kurvenleittafel ausgestattet mit:

- *Vorderseite Verkehrszeichen 625-10 linksweisend, RA2/C; Rückseite Verkehrszeichen 625-20 rechtsweisend, RA2/C; Aufstellung rechter Fahrbahnrand für Linkskurven*
- *Vorderseite Verkehrszeichen 625-20 rechtsweisend, RA2/C; Rückseite Verkehrszeichen 625-10 linksweisend, RA2/C; Aufstellung rechter Fahrbahnrand für Rechtskurven*
- *Vorderseite Verkehrszeichen 625-10 linksweisend, RA2/C; Rückseite ohne; Aufstellung rechter Fahrbahnrand für Linkskurven*
- *Vorderseite Verkehrszeichen 625-20 rechtsweisend, RA2/C; Rückseite ohne; Aufstellung rechter Fahrbahnrand für Rechtskurven*
- *Vorderseite ohne; Rückseite Verkehrszeichen 625-10 linksweisend, RA2/C; Aufstellung linker Fahrbahnrand für Linkskurven*
- *Vorderseite ohne; Rückseite Verkehrszeichen 625-20 rechtsweisend, RA2/C; Aufstellung linker Fahrbahnrand für Rechtskurven*

- **Kunststoff-Tragpfosten 1,45m im Profil eines Leitpfostens VZ-620**

Kunststoffträgererelement konturgleich zu Verkehrszeichen 620 einteilig

Oberkante flach und geschlossen

sichtbarer Bereich ohne Vertiefungsmulden

Material HD-PE, UV-stabilisiert

Farbe durchgängig Verkehrsweiß ähnlich RAL 9016

Länge 1.450 mm

Wandstärke 3,0 mm / 4,5 mm

Ohne Aussteifung / mit Profilkernaussteifung 1,00m mit zwei Quer- und einer Längsrippe

Typ: „VARIO-Tragpfosten“ oder gleichwertig

- **Recyclingsockel passend für Kunststoffträgererelement 1,45m**

Hergestellt aus Kunststoff-Recyclingmaterial

Gewicht ca. 6,5 kg

Länge 450 mm

maximaler Durchmesser 200 mm

Aufnahme für Kunststoffträgererelement im Profil eines Leitpfostens mit max. Einstecktiefe 400 mm

Sockel mit seitlichen Verstärkungsrippen und

Wasseraustrittsloch unten

mit Auszugssicherung in Tellerform D 200 mm am unteren Ende

Typ: „Recycling-Sockel Typ 145“ oder gleichwertig

## AUFSTECKBARE KUNSTSTOFF-KURVENLEITTADEL AUF TRÄGER 0,55M

- **Aufsteckbare Kunststoff-Kurvenleittafel**

Aufsteckbare Kurvenleittafel einteilig aus schlagfestem und splitterarmen Kunststoff

Farbe weiß

UV- und säurebeständig, kälteschlagfest, flexibel und formstabil

Gesamtabmessung ca. 720 x 520 x 165 mm

Mit Klebefläche ca. 515 x 515 mm mit abgerundeten Ecken; passend für Verkehrszeichenfolie mit Bild VZ 625 in der Abmessung 500 x 500 mm.

Klebefläche außermittig angeordnet, max. Überstand über das Kunststoffträgererelement 50 mm Richtung Fahrbahn

Klebefläche mit durchgängig umlaufendem Folienschutzrand

Aufsteckmanschette mit Einstecktiefe ca. 200 mm mit innenliegenden Rastelementen zum Einstellen verschiedener Stellwinkel in 22,5°-Schritten und mit Schrauben fixierbar

Aufsteckmanschette passend zur Montage auf Kunststoffträgererelement im Profil eines Leitpfostens (formgleich zu VZ 620)

Gesamtgewicht mit 2 Verkehrszeichen max. 1.750 Gramm

Typ: „VARIO-Kurvenleittafel“ oder gleichwertig

Kunststoff-Kurvenleittafel ausgestattet mit:

- *Vorderseite Verkehrszeichen 625-10 linksweisend, RA2/C; Rückseite Verkehrszeichen 625-20 rechtsweisend, RA2/C; Aufstellung rechter Fahrbahnrand für Linkskurven*
- *Vorderseite Verkehrszeichen 625-20 rechtsweisend, RA2/C; Rückseite Verkehrszeichen 625-10 linksweisend, RA2/C; Aufstellung rechter Fahrbahnrand für Rechtskurven*
- *Vorderseite Verkehrszeichen 625-10 linksweisend, RA2/C; Rückseite ohne; Aufstellung rechter Fahrbahnrand für Linkskurven*
- *Vorderseite Verkehrszeichen 625-20 rechtsweisend, RA2/C; Rückseite ohne; Aufstellung rechter Fahrbahnrand für Rechtskurven*
- *Vorderseite ohne; Rückseite Verkehrszeichen 625-10 linksweisend, RA2/C; Aufstellung linker Fahrbahnrand für Linkskurven*
- *Vorderseite ohne; Rückseite Verkehrszeichen 625-20 rechtsweisend, RA2/C; Aufstellung linker Fahrbahnrand für Rechtskurven*

- **Kunststoffträgererelement 0,55m im Profil eines Leitpfostens VZ-620 zur Montage an der Schutzplanke**

Kunststoffträgererelement konturgleich zu Verkehrszeichen 620 einteilig

Oberkante flach und geschlossen

sichtbarer Bereich ohne Vertiefungsmulden

Material HD-PE, UV-stabilisiert

Farbe durchgängig Verkehrsweiß ähnlich RAL 9016

inklusive Stahlhalterung und Befestigungsmaterial zur Montage an vorhandenen Fahrzeugrückhaltesystemen

Wandstärke 3,0 mm / 4,5 mm