

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

- **Aufsteckbare Kunststoff-Winkel-Kurvenleittafel**

Aufsteckbare Winkel-Kurvenleittafel mehrteilig aus schlagfestem und splitterarmem Kunststoff
Farbe weiß

UV- und säurebeständig, kalteschlagfest, flexibel und formstabil

Gesamtabmessung montiert ca. 520 x 520 x 520 mm (je nach Winkeleinstellung)

bestehend aus 1 x Basis-Aufsteckmanschette 2 x Folienträger und 1 x Verbindungsstrebe

Basis-Aufsteckmanschette mit Einstecktiefe ca. 200 mm mit innenliegenden Rastelementen zum Einstellen verschiedener Stellwinkel in 22,5°-Schritten und mit Schrauben fixierbar und mit 2 Aufnahmen für Kurvenleittafeln

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

Folienträger mit Klebefläche ca. 515 x 515 mm mit abgerundeten Ecken und durchgängig umlaufendem Folienschutzrand; passend für Verkehrszeichenfolie mit Bild VZ 625 in der Abmessung 500 x 500 mm geeignet zur Montage an Basis-Aufsteckmanschette mit Winkeleinstellung

Verbindungsstrebe zur Stabilisierung des Gesamtsystems nach Montage der Folienträger.

Gesamtgewicht mit 2 Verkehrszeichen max. 3.000 Gramm

Typ: „VARIO-Winkel“ oder gleichwertig

Kunststoff-Folienträger ausgestattet mit:

- 1 x Verkehrszeichen 625-10 linksweisend, RA2/C rot-weiß
1 x Rückseite 625-20 rechtsweisend, RA2/C rot-weiß
- 1 x Verkehrszeichen 625-10 linksweisend, RA2/C rot- fluoreszierend gelb;
1 x Verkehrszeichen 625-20 rechtsweisend, RA2/C rot-fluoreszierend gelb;

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

Kunststoffträgerelement 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

Mit Profilkernaussteifung Länge 1,55 m (kein Rohrkern)

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 Kunststoffträgerelement 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-WINKEL-KURVENLEITTADEL AUF TRÄGER 1,45M UND SOCKEL 145

- **Aufsteckbare Kunststoff-Winkel-Kurvenleittafel**

Aufsteckbare Winkel-Kurvenleittafel mehrteilig aus schlagfestem und splitterarmem Kunststoff
Farbe weiß

UV- und säurebeständig, kalteschlagfest, flexibel und formstabil

Gesamtabmessung montiert ca. 520 x 520 x 520 mm (je nach Winkeleinstellung)

bestehend aus 1 x Basis-Aufsteckmanschette 2 x Folienträger und 1 x Verbindungsstrebe

Basis-Aufsteckmanschette mit Einstecktiefe ca. 200 mm mit innenliegenden Rastelementen zum Einstellen verschiedener Stellwinkel in 22,5°-Schritten und mit Schrauben fixierbar und mit 2 Aufnahmen für Kurvenleittafeln

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

Folienträger mit Klebefläche ca. 515 x 515 mm mit abgerundeten Ecken und durchgängig umlaufendem Folienschutzrand; passend für Verkehrszeichenfolie mit Bild VZ 625 in der Abmessung 500 x 500 mm geeignet zur Montage an Basis-Aufsteckmanschette mit Winkeleinstellung

Verbindungsstrebe zur Stabilisierung des Gesamtsystems nach Montage der Folienträger.

Gesamtgewicht mit 2 Verkehrszeichen max. 3.000 Gramm

Typ: „VARIO-Winkel“ oder gleichwertig

Kunststoff-Folienträger ausgestattet mit:

- 1 x Verkehrszeichen 625-10 linksweisend, RA2/C rot-weiß
1 x Rückseite 625-20 rechtsweisend, RA2/C rot-weiß
- 1 x Verkehrszeichen 625-10 linksweisend, RA2/C rot- fluoreszierend gelb;
1 x Verkehrszeichen 625-20 rechtsweisend, RA2/C rot-fluoreszierend gelb;

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

Kunststoffträgerelement 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

Mit Profilkernaussteifung Länge 1,40 m (kein Rohrkern)

Typ: „VARIO-Tragpfosten“ oder gleichwertig Typ: „VARIO-Tragpfosten“ oder gleichwertig

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

Hergestellt aus Kunststoff-Recyclingmaterial

Gewicht ca. 6,5 kg

Länge 450 mm

maximaler Durchmesser 200 mm

Aufnahme für Kunststoffträgerelement 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-WINKEL-KURVENLEITTADEL AUF TRÄGER 0,55M

- **Aufsteckbare Kunststoff-Winkel-Kurvenleittafel**

Aufsteckbare Winkel-Kurvenleittafel mehrteilig aus schlagfestem und splitterarmem Kunststoff
Farbe weiß

UV- und säurebeständig, kälteschlagfest, flexibel und formstabil

Gesamtabmessung montiert ca. 520 x 520 x 520 mm (je nach Winkeleinstellung)

bestehend aus 1 x Basis-Aufsteckmanschette 2 x Folienträger und 1 x Verbindungsstrebe

Basis-Aufsteckmanschette mit Einstecktiefe ca. 200 mm mit innenliegenden Rastelementen zum Einstellen verschiedener Stellwinkel in 22,5°-Schritten und mit Schrauben fixierbar und mit 2 Aufnahmen für Kurvenleittafeln

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

Folienträger mit Klebefläche ca. 515 x 515 mm mit abgerundeten Ecken und durchgängig umlaufendem Folienschutzrand; passend für Verkehrszeichenfolie mit Bild VZ 625 in der Abmessung 500 x 500 mm geeignet zur Montage an Basis-Aufsteckmanschette mit Winkeleinstellung

Verbindungsstrebe zur Stabilisierung des Gesamtsystems nach Montage der Folienträger.

Gesamtgewicht mit 2 Verkehrszeichen max. 3.000 Gramm

Typ: „VARIO-Winkel“ oder gleichwertig

Kunststoff-Folienträger ausgestattet mit:

- 1 x Verkehrszeichen 625-10 linksweisend, RA2/C rot-weiß
1 x Rückseite 625-20 rechtsweisend, RA2/C rot-weiß
- 1 x Verkehrszeichen 625-10 linksweisend, RA2/C rot- fluoreszierend gelb;
1 x Verkehrszeichen 625-20 rechtsweisend, RA2/C rot-fluoreszierend gelb;

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

Kunststoffträgerelement 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

AUFSTECKBARE KUNSTSTOFF-WINKEL-KURVENLEITTADEL AUF RUNDPFOSTEN-TRÄGER

- **Aufsteckbare Kunststoff-Winkel-Kurvenleittafel**

Aufsteckbare Winkel-Kurvenleittafel mehrteilig aus schlagfestem und splitterarmem Kunststoff
Farbe weiß

UV- und säurebeständig, kalteschlagfest, flexibel und formstabil

Gesamtabmessung montiert ca. 520 x 520 x 520 mm (je nach Winkeleinstellung)

bestehend aus 1 x Basis-Aufsteckmanschette 2 x Folienträger und 1 x Verbindungsstrebe

Basis-Aufsteckmanschette mit Einstecktiefe ca. 200 mm mit innenliegenden Rastelementen zum Einstellen
verschiedener Stellwinkel in 22,5°-Schritten und mit Schrauben fixierbar und mit 2 Aufnahmen für
Kurvenleittafeln

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

Folienträger mit Klebefläche ca. 515 x 515 mm mit abgerundeten Ecken und durchgängig umlaufendem
Folienschutzrand; passend für Verkehrszeichenfolie mit Bild VZ 625 in der Abmessung 500 x 500 mm

geeignet zur Montage an Basis-Aufsteckmanschette mit Winkeleinstellung

Verbindungsstrebe zur Stabilisierung des Gesamtsystems nach Montage der Folienträger.

Gesamtgewicht mit 2 Verkehrszeichen max. 3.000 Gramm

Typ: „VARIO-Winkel“ oder gleichwertig

Kunststoff-Folienträger ausgestattet mit:

- 1 x Verkehrszeichen 625-10 linksweisend, RA2/C rot-weiß
1 x Rückseite 625-20 rechtsweisend, RA2/C rot-weiß
- 1 x Verkehrszeichen 625-10 linksweisend, RA2/C rot- fluoreszierend gelb;
1 x Verkehrszeichen 625-20 rechtsweisend, RA2/C rot-fluoreszierend gelb;

- **Kunststoff-Rundpfosten zur Montage in Bodenhülse ø60 mm**

Kunststoffträgerelement Rundpfosten mit Durchmesser ca. 150 mm

Oberkante flach und geschlossen

Material HD-PE, UV-stabilisiert, säurebeständig, kalteschlagfest, flexibel und formstabil

Farbe durchgängig Verkehrsweiß ähnlich RAL 9016

Länge 1.800 mm, vor Ort kürzbar auf 1.500 mm

Untere Aufnahme passend für handelsübliche Stahl-

Bodenhülsen mit Durchmesser 60 mm mit Schnellverriegelung / Guß mit Klemmring

Optional: mit rot-weißer Zylinderfolie Typ RA2/C

Typ: „VARIO-Rundpfosten“ oder gleichwertig