

Ausführung: Seitenlänge/Folie/Form

Lieferzeit Artikel-Nr. Bezeichnung

Seitenlänge 630 mm

Folie Typ 1 (RA1)

-  101-111 **630 mm** / RA1 / Flachform 2 mm
-  101-113 **630 mm** / RA1 / Flachform 3 mm
-  101-112 **630 mm** / RA1 / Alform

Folie Typ 2 (RA2)

-  101-121 **630 mm** / RA2 / Flachform 2 mm
-  101-123 **630 mm** / RA2 / Flachform 3 mm
-  101-122 **630 mm** / RA2 / Alform

Seitenlänge 900 mm

Folie Typ 1 (RA 1)

-  101-211 **900 mm** / RA1 / Flachform 2 mm
-  101-213 **900 mm** / RA1 / Flachform 3 mm
-  101-212 **900 mm** / RA1 / Alform

Folie Typ 2 (RA2)

-  101-221 **900 mm** / RA2 / Flachform 2 mm
-  101-223 **900 mm** / RA2 / Flachform 3 mm
-  101-222 **900 mm** / RA2 / Alform

Seitenlänge 1260 mm

Folie Typ 1 (RA 1)

-  101-313 **1260 mm** / RA1 / Flachform 3 mm
-  101-312 **1260 mm** / RA1 / Alform

Folie Typ 2 (RA2)

-  101-323 **1260 mm** / RA2 / Flachform 3 mm
-  101-322 **1260 mm** / RA2 / Alform

Legende:  24 - 72 Stunden  3 - 6 Tage  1 - 3 Wochen  3 - 5 Wochen  5 - 8 Wochen

Zu diesem Artikel empfehlen wir folgendes Zubehör:



Bohrung für Verkehrszeichen in Flachform

nach IVZ - Norm
nicht für Alform-Schilder geeignet



Schraubenset zur Montage von Schildern an Rohrschellen, VPE 2 oder 4 Stk.

Schraubenset zur Montage von Schildern
Größe: M6x16



Rohrschelle aus verzinktem Stahl für Flach-VZ, Pfosten Ø 42-108 mm, Lochabstand 70-900 mm

Material: Stahl, feuerverzinkt
geeignet für gelochte Verkehrszeichen
inkl. verzinkten Schrauben und Muttern



Rohrschelle aus Aluminium für Flach-VZ, inkl. Schrauben und Muttern, für Pfosten Ø 60 und 76 mm

Material: Aluminium
Lochabstand: 70 mm
geeignet für gelochte Verkehrszeichen



Doppel-Rohrschellen für Flach-VZ, inkl. Schrauben und Muttern

Material: Stahl, feuerverzinkt
inkl. Schrauben und Muttern
geeignet für gelochte Verkehrszeichen



Alform-Klemmschellen ausschließlich für Alform-VZ

Material: Aluminium



Super-Klemmschellen, inkl. Schrauben und Muttern

für Flach-, Rundform-, Alform-VZ
inkl. Schrauben und Muttern



Bandschellen für Flach-VZ

Material: Stahl, feuerverzinkt
geeignet für gelochte Verkehrszeichen



Bodenhülse aus Grauguss, Ø 48, 60 und 76 mm

Material: Grauguss
Länge: ca. 350 mm
komplett mit Gewinde- und Klemmring



Bodenhülse aus Stahl mit Schnellverriegelung und Dichtungsring

Material: Stahl, feuerverzinkt
Länge: 405 mm



Rohrfosten aus Stahl, Ø 60 mm, Wandstärke 2,0 mm

Material: Stahl, feuerverzinkt
Durchmesser: 60 mm
Wandstärke: 2,0 mm



Rohrfosten aus Stahl, Ø 76 mm, Wandstärke 2,0 mm

Material: Stahl, feuerverzinkt
Durchmesser: 76 mm
Wandstärke: 2,0 mm



Rohrfosten aus Stahl, Ø 76 mm, Wandstärke 2,9 mm

Material: Stahl, feuerverzinkt
Durchmesser: 76 mm
Wandstärke: 2,9 mm



Schaftrohr nach TL aus Stahl, Vierkantrrohr 40 x 40 mm

Material: Stahl, verzinkt
Vierkantrrohrbreite: 40 mm
Vierkantrrohrtiefe: 40 mm



Schilderklemme aus Stahl für Vierkantrrohr 40 x 40 mm und Rundrohr Ø 42 mm

Material: Stahl, feuerverzinkt
für Vierkantrrohre 40 x 40 mm und Rundrohre Ø 42 mm



Schilderklemme aus Kunststoff, für Vierkantrrohr 40 x 40 mm und Rundrohr Ø 42 mm, versch. Farben

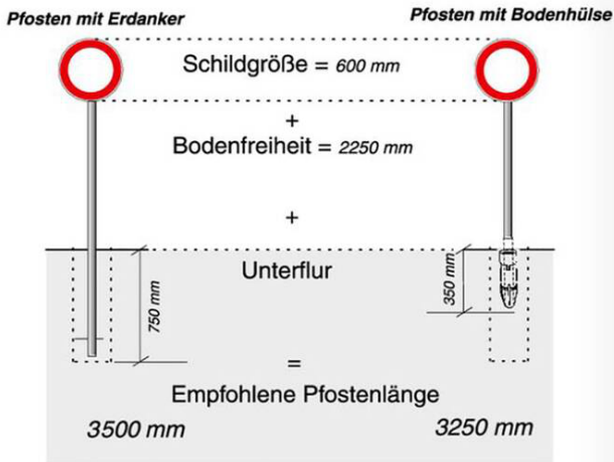
Material: Kunststoff
für Vierkantrrohre 40 x 40 mm und Rundrohre Ø 42 mm



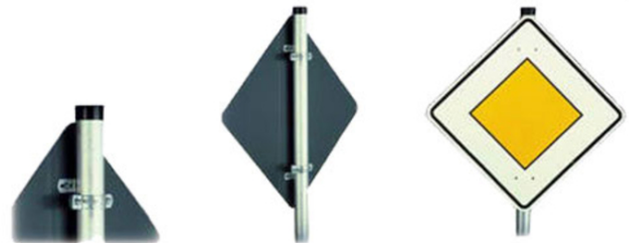
TL Fußplatte nach K1, ca. 28 kg

Material: Recycling-Material
Maße (LxBxH): 800 x 400 x 120 mm
Gewicht: ca. 28 kg

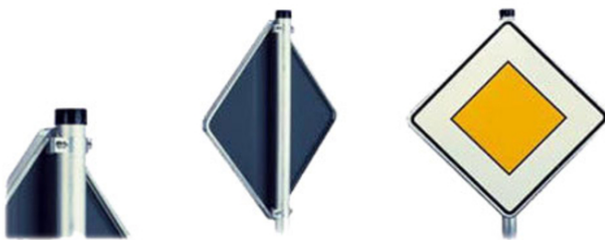
Beispiel einer Pfostenlängenbestimmung



Technische Ansicht: Bestimmung der Pfostenlänge

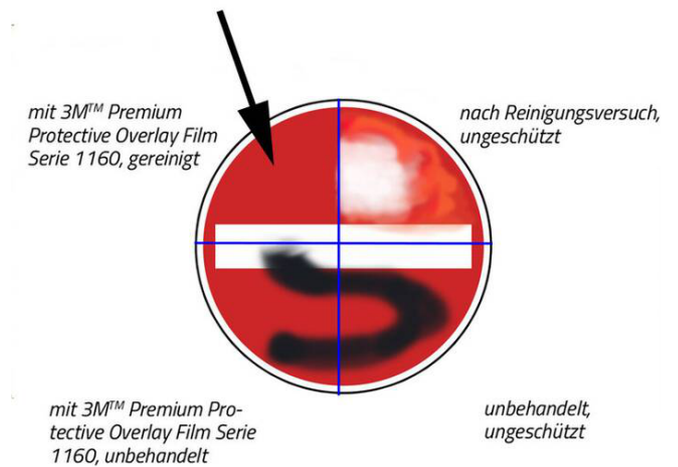


Detailansicht: Flachform
Schraubbefestigung (Bohrung notwendig)



Detailansicht: Alform (randprofilverstärkt)
Klemmbefestigung **ohne Bohrung**

Anti-Graffiti-Schutz



Anti-Graffiti-Schutz auf Anfrage gegen Aufpreis: Spart Zeit und Kosten, verlängert die Lebensdauer und schont die Retroreflexion

