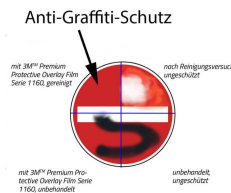
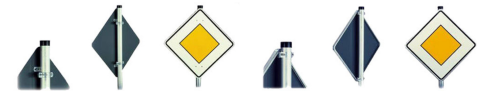
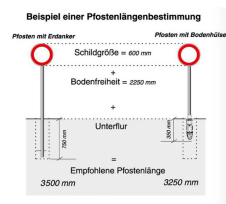


Parkordnung (rechts) Nr. 2402

- Verkehrszeichen StVO
- Material: Aluminium



Modellbeispiel: VZ Nr. 2402 (Parkordnung, rechts)



Verkehrszeichen	Verkehrszeichen	Verkehrszeichen	Verkehrszeichen

Merkmale für die Wahl der Unterbrechungsfreie Lackoberflächen von Verkehrszeichen und Schildern

Verkehrszeichen	Verkehrszeichen	Verkehrszeichen	Verkehrszeichen




Vergrößerte Produktabbildungen siehe weitere Seiten

Ausführung: Maße/Folie/Form




Lieferzeit Artikel-Nr. Bezeichnung

Maße 231 x 420 mm

Folie Typ 1 (RA1)




	2402-111	231x420mm /RA1/Flachform 2mm
	2402-113	231x420mm /RA1/Flachform 3mm
	2402-112	231x420mm /RA1/Alform

Folie Typ 2 (RA2)




	2402-121	231x420mm /RA2/Flachform 2mm
	2402-123	231x420mm /RA2/Flachform 3mm
	2402-122	231x420mm /RA2/Alform

Maße 330 x 600 mm

Folie Typ 1 (RA1)




	2402-211	330x600mm /RA1/Flachform 2mm
	2402-213	330x600mm /RA1/Flachform 3mm
	2402-212	330x600mm /RA1/Alform

Folie Typ 2 (RA2)




	2402-221	330x600mm /RA2/Flachform 2mm
	2402-223	330x600mm /RA2/Flachform 3mm
	2402-222	330x600mm /RA2/Alform

Maße 412 x 750 mm

Folie Typ 1 (RA1)

	2402-311	412x750mm /RA1/Flachform 2mm
	2402-313	412x750mm /RA1/Flachform 3mm
	2402-312	412x750mm /RA1/Alform

Folie Typ 2 (RA2)

	2402-321	412x750mm /RA2/Flachform 2mm
	2402-323	412x750mm /RA2/Flachform 3mm
	2402-322	412x750mm /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



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 70-90 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



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

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



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

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



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

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



Schaftrohr nach TL aus Stahl, Vierkantrohr 40 x 40 mm

Material: Stahl, verzinkt
Vierkantrohrbreite: 40 mm
Vierkantrohrtiefe: 40 mm



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

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



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

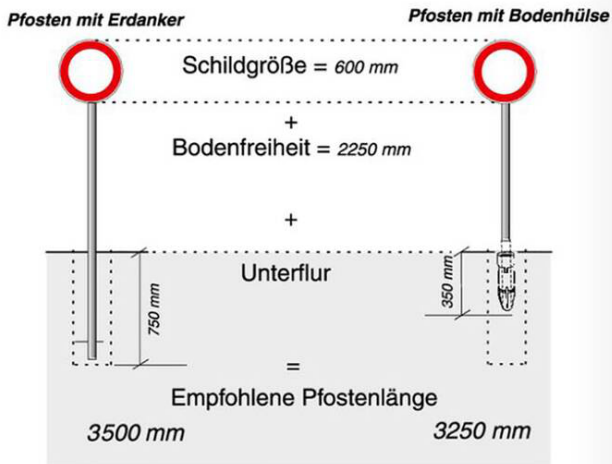
Material: Kunststoff
für Vierkantrohre 40 x 40 mm und Rundrohre Ø 42 mm



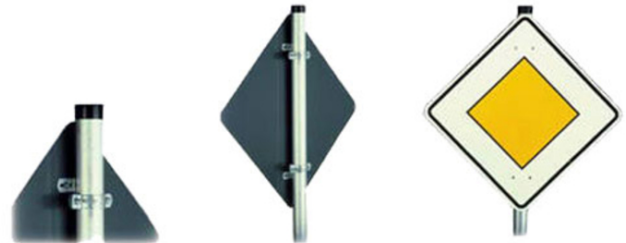
TL Fußplatte nach K1, ca. 28 kg

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

Beispiel einer Pfostenlängenbestimmung

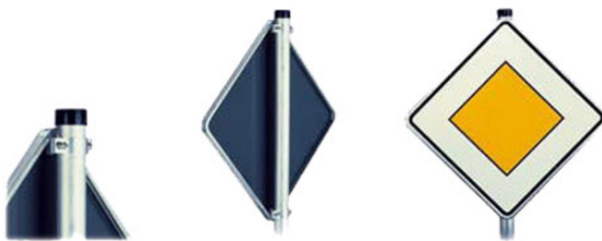


Technische Ansicht: Bestimmung der Pfostenlänge

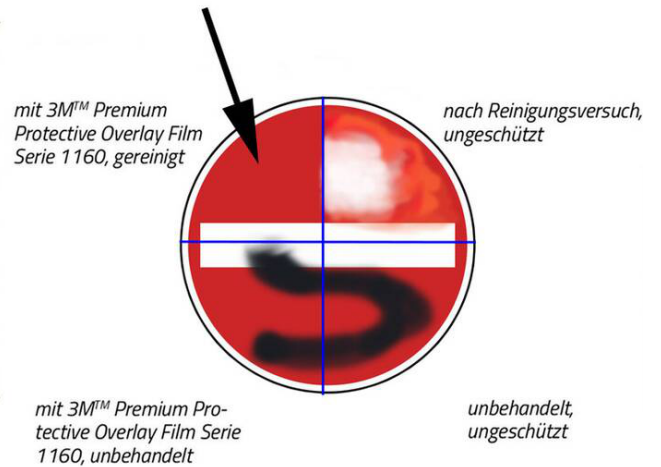


Detailansicht: Flachform Schraubbefestigung (Bohrung notwendig)

Anti-Graffiti-Schutz



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



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

