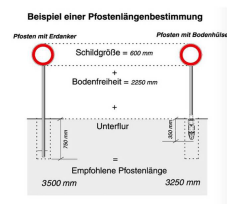


Beidseitig verengte Fahrbahn Nr. 120

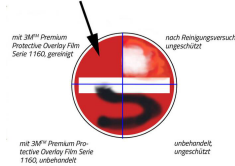
- Verkehrszeichen StVO
- Material: Aluminium



Modellbeispiel: VZ Nr. 120 (Beidseitig verengte Fahrbahn)



Anti-Graffiti-Schutz



Verkehrszeichen	120	120	120
Abmessungen	0,25	0,25	0,25
Material	Alu	Alu	Alu
Farben	rot, schwarz, weiß	rot, schwarz, weiß	rot, schwarz, weiß
Abmessungen	0,25	0,25	0,25
Material	Alu	Alu	Alu
Farben	rot, schwarz, weiß	rot, schwarz, weiß	rot, schwarz, weiß
Abmessungen	0,25	0,25	0,25
Material	Alu	Alu	Alu
Farben	rot, schwarz, weiß	rot, schwarz, weiß	rot, schwarz, weiß
Abmessungen	0,25	0,25	0,25
Material	Alu	Alu	Alu
Farben	rot, schwarz, weiß	rot, schwarz, weiß	rot, schwarz, weiß

Merkmale für die Wahl der Schutzfolien

Verkehrszeichen	120	120	120
Abmessungen	0,25	0,25	0,25
Material	Alu	Alu	Alu
Farben	rot, schwarz, weiß	rot, schwarz, weiß	rot, schwarz, weiß
Abmessungen	0,25	0,25	0,25
Material	Alu	Alu	Alu
Farben	rot, schwarz, weiß	rot, schwarz, weiß	rot, schwarz, weiß
Abmessungen	0,25	0,25	0,25
Material	Alu	Alu	Alu
Farben	rot, schwarz, weiß	rot, schwarz, weiß	rot, schwarz, weiß
Abmessungen	0,25	0,25	0,25
Material	Alu	Alu	Alu
Farben	rot, schwarz, weiß	rot, schwarz, weiß	rot, schwarz, weiß


Vergrößerte Produktabbildungen siehe weitere Seiten

Ausführung: Seitenlänge/Folie/Form




Lieferzeit Artikel-Nr. Bezeichnung

Seitenlänge 630 mm

Folie Typ 1 (RA1)




	120-111	630mm/RA1/Flachform 2mm
	120-113	630mm/RA1/Flachform 3mm
	120-112	630mm/RA1/Alform

Folie Typ 2 (RA2)




	120-121	630mm/RA2/Flachform 2mm
	120-123	630mm/RA2/Flachform 3mm
	120-122	630mm/RA2/Alform

Seitenlänge 900 mm

Folie Typ 1 (RA 1)

	120-211	900mm/RA1/Flachform 2mm
	120-213	900mm/RA1/Flachform 3mm
	120-212	900mm/RA1/Alform

Folie Typ 2 (RA2)


	120-221	900mm/RA2/Flachform 2mm
	120-223	900mm/RA2/Flachform 3mm
	120-222	900mm/RA2/Alform

Seitenlänge 1260 mm

Folie Typ 1 (RA1)

	120-313	1260mm/RA1/Flachform 3mm
	120-312	1260mm/RA1/Alform

Folie Typ 2 (RA2)

	120-323	1260mm/RA2/Flachform 3mm
	120-322	1260mm/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

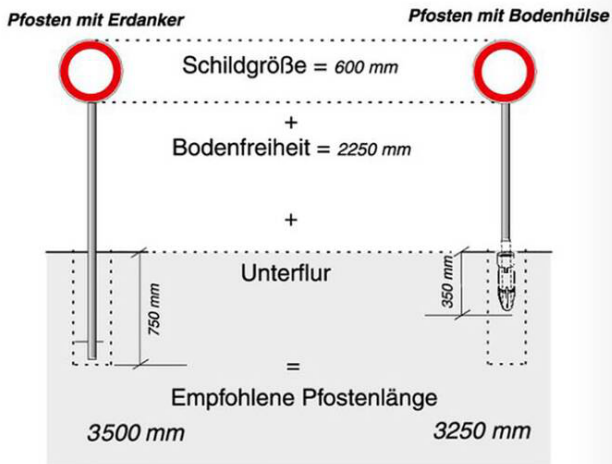
Material: Kunststoff
für Vierkantrrohre 40 x 40 mm und Rundrohre Ø 42 mm



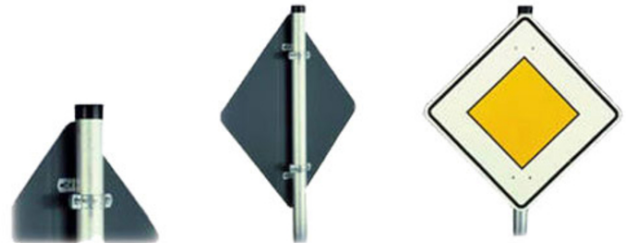
TL Fußplatte nach K1, ca. 28 kg

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

Beispiel einer Pfostenlängenbestimmung

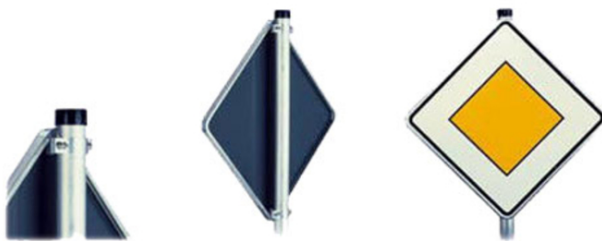


Technische Ansicht: Bestimmung der Pfostenlänge

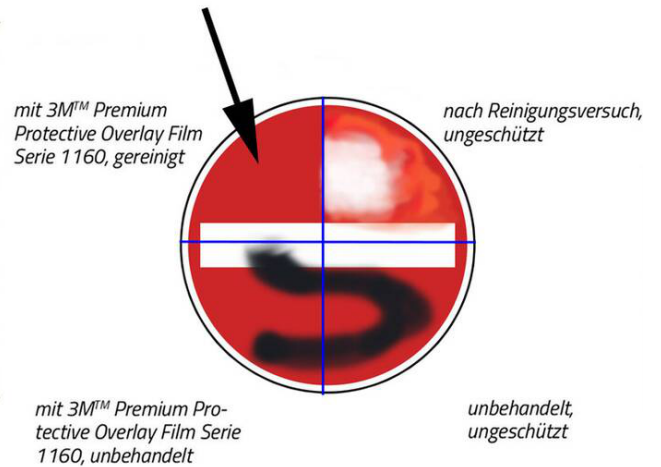


Detailansicht: Flachform Schraubbefestigung (Bohrung notwendig)

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

ZUORDNUNG DER VERKEHRSZEICHEN-GRÖSSEN ZU GESCHWINDIGKEITSBEREICHEN
(NACH 11. VERORDNUNG ZUR ÄNDERUNG DER STVO GÜLTIG AB 1. JULI 1992)

	Größe 1 70 %		Größe 2 100 %			Größe 3 125 % bzw. 140 %	
Geschwindigkeit in km/h	0 - 20		21 - 80			über 80	
Schildgröße in mm (H/B)	Ø 420		Ø 600			Ø 750	
Geschwindigkeit in km/h	0 - 49		50 - 100			über 100	
Schildgröße in mm (H/B)	SL 630		SL 900			SL 1260	
Geschwindigkeit in km/h	0 - 49		50 - 100			über 100	
Schildgröße in mm (H/B)	420/420	420/420	630/420	600/600	600/600	900/600	840/840
Geschwindigkeit in km/h	0 - 49		50 - 100			über 100	
Schildgröße in mm (H/B)	231/420	315/420	420/420	330/600	450/600	600/600	412/750

Schilder Größenübersicht: Zuordnung der Verkehrszeichengrößen zu Geschwindigkeitsbereichen. Weitere Infos in unserem Artikel zum Thema [Verkehrszeichen](#).

Merkblatt für die Wahl der lichttechnischen Leistungsklasse von vertikalen Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen (M LV)
Quelle: Merkblatt für die Wahl der lichttechnischen Leistungsklasse von vertikalen Verkehrszeichen und Verkehrseinrichtungen, MVL Ausgabe 2011. Einheitslich beim FGVV Verlag, Wiesinger Str. 17, 50999 Köln, www.fgvv-verlag.de.

Zeichen nach § 39 bis § 43 StVO alle Zeichen außer den nachstehend aufgeführten*	normales Umfeld			hell erleuchtetes Umfeld und/oder viele externe Lichtquellen		
	Autobahn	außerorts	innerorts	Autobahn	außerorts	innerorts
Aufstellort: rechts	RA2	RA1/RA2	RA2	RA2/RA3	RA2	RA3/be
Aufstellort: hoch/links	RA2	RA2	RA2	RA3	RA2/RA3	RA3/be
Warte- und Haltegebote an Bahnübergängen	-	RA2/RA3	RA2/RA3	-	RA3	RA3
Warte- und Haltegebote an Kreuzungen, Einmündungen und bei verengter Fahrbahn, Zeichen für vorgeschriebene Fahrtrichtung und vorgeschriebene Vorbeifahrt	RA2/RA3	RA2	RA2/RA3	RA3	RA3	RA3/be
Zeichen in Arbeitsstellen	RA2	RA2	RA3**	RA2/RA3	RA2	RA2
Sonderwege, Halteverbote und Parken; touristische Unterrichtungsa- bleih gemäß Z 385 StVO und 144f StVO zu Zeichen 386***	RA1					

* Sofern für diese nicht in gesonderten Regelwerken Festlegungen getroffen werden (z.B. Zeichen 350 in den R-FGL).
** Vorhandene Bestände an Materialien der Retroreflexions-Klasse 1 (RA1) können aufgebraucht werden.
*** Sofern nicht in Form eines braunen Farbensatzes in einem Wegweiser nach RWB integriert.

Erläuterungen zur Tabelle 1:
RA1: Retroreflexions-Klasse 1 (früher „Typ 1“)
RA2: Retroreflexions-Klasse 2 (früher „Typ 2“)
RA3: Retroreflexions-Klasse 3 (früher „Typ 3“)
be: von innen oder außen beleuchtet
f: Auswahl nach Randbedingungen
links: wenn das Zeichen nur links steht, wird eine höherwertige Leistungsklasse gegenüber der Rechtsaufstellung („rechts“) empfohlen

Schilder Reflexionsklassen: Merkblatt für die Wahl der Reflexionsklasse von vertikalen Verkehrszeichen. Weitere Infos in unserem Artikel zum Thema [Verkehrszeichen](#).