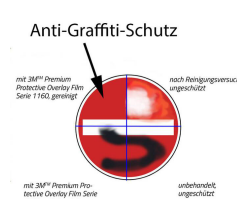
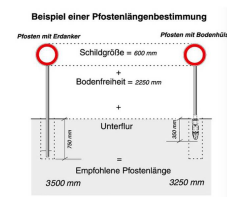


Verbot für Fahrzeuge über angegebene tatsächliche Achslast Nr. 263

- Verkehrszeichen StVO
 - Material: Aluminium



Anwendungsbeispiel: VZ Nr. 263 (Verbot für Fahrzeuge über... Achslast)



Vergrößerte Produktabbildungen siehe weitere Seiten

Ausführung: Durchmesser/Folie/Form

Lieferzeit	Artikel-Nr.	Bezeichnung
------------	-------------	-------------

Durchmesser 600 mm

- | Lie Typ 1 (RA1) |
|---|
|  263-211 |
|  263-213 |
|  263-212 |

Folie Typ 2 (BA2)

- | | | |
|---|---------|--------------------------------|
|  | 263-221 | 600mm/RA2/Flachform 2mm |
|  | 263-223 | 600mm/RA2/Flachform 3mm |
|  | 263-222 | 600mm/RA2/Alform |

Durchmesser 750 mm

Folie Typ 1 (RA1)

263-311 **750mm/RA1/Flachform 2mm**

263-313 **750mm/RA1/Flachform 3mm**

263-312 **750mm/RA1/Alform**

Folie Typ 2 (RA2)

263-321 **750mm/RA2/Flachform 2mm**

263-323 **750mm/RA2/Flachform 3mm**

263-322 **750mm/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



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

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



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

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



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

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



Schaftröhr nach TL aus Stahl, Vierkantrohr 40 x 40 mm

Material: Stahl, verzinkt
Vierkantrohrbreite: 40 mm
Vierkantrohtiefe: 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

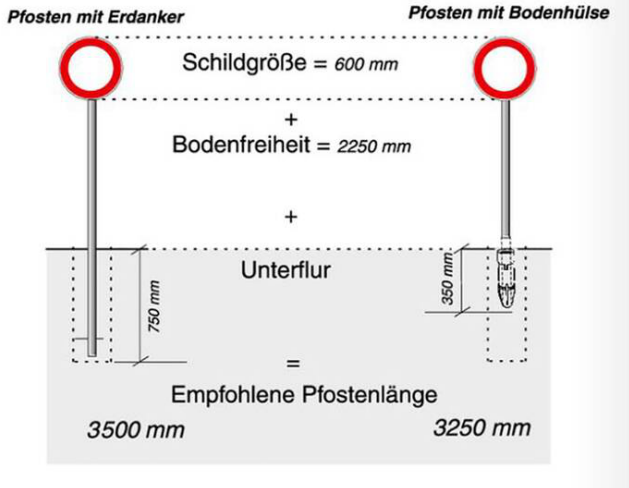


TL Fußplatte nach K1, ca. 28 kg

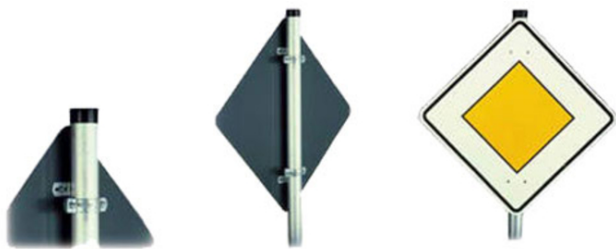
Material: Recycling-Material
Maße (LxBxH): 800 x 400 x 120 mm
Gewicht: ca. 28 kg

Weitere Produktabbildungen

Beispiel einer Pfostenlängenbestimmung

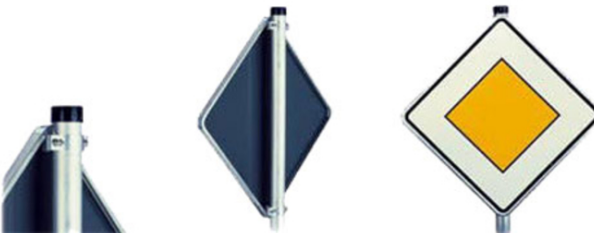


Technische Ansicht: Bestimmung der Pfostenlänge



Detailansicht: Flachform Schraubbefestigung (Bohrung notwendig)

Anti-Graffiti-Schutz



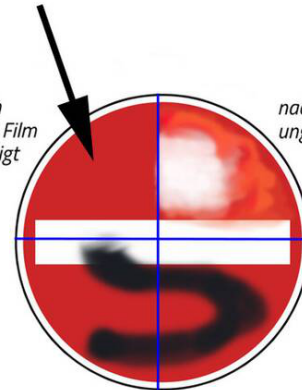
Detailansicht: Alform (randprofilverstärkt) Klemmbefestigung **ohne Bohrung**

mit 3M™ Premium Protective Overlay Film Serie 1160, gereinigt

mit 3M™ Premium Protective Overlay Film Serie 1160, unbehandelt

nach Reinigungsversuch, ungeschützt

unbehandelt, ungeschützt



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

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

ZUORDNUNG DER VERKEHRSZEICHEN-GRÖSSEN ZU GESCHWINDIGKEITSBEREICHEN (NACH 11. VERORDNUNG ZUR ÄNDERUNG DER STVO GULTIG 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	900/600	840/840	1260/840
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	562/750	750/750

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, MLU, Ausgabe 2011. Erhältlich beim FGSV Verlag, Westerholzstr. 17, 50999 Köln, (www.fgsv-verlag.de).	
Zeichen nach § 39 bis § 43 StVO	normales Umfeld und/oder viele extreme Lichtquellen
alle Zeichen außer den nachstehend aufgeführten*	Aufstellort: rechts RA2 RA1/RA2 RA2 RA2/RA3 RA2 RA3/be Aufstellort: hoch/links RA2 RA2 RA2 RA3 RA2/RA3 RA3/be
Warte- und Haltegebiete an Bahnhofsbereichen	- RA2/RA3 RA2/RA3 RA2/RA3 RA3 RA3 RA3/be
Warte- und Haltegebiete an Kreuzungen, Einmündungen und bei vorgegebenen Fahrbahnen; Zeichen für vorgeschriebene Fahrtrichtung und vorgegebene Rechtsabfahrt	RA2/RA3 RA2 RA2/RA3 RA2/RA3 RA3 RA3 RA3/be
Zeichen in Achterstellen	RA2 RA2 RA2** RA2/RA3 RA2 RA2
Sonderrouten, Halteverbote und Plakette touristische Unterkünfte/Stationen gemäß Z 388/StVO und VaV-StVO zu Zeichen 388 ***	RA1
** Sofern für diese nicht in gesonderten Regelwerken Festlegungen getroffen werden (z.B. Zeichen 350 in den R-FGJ).	
* Vorhandene Bestände an Materialien der Retroreflexions-Klasse 1 (RA1) können aufgebraucht werden.	
** Zeichen mit brauner Farbgebung in einem Wegweiser nach RWB integriert.	
Erklärungen 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 ** Auswahl nach Randbedingungen	

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