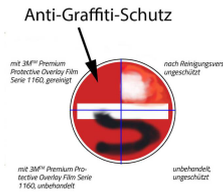
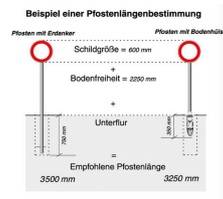


Industriegebiet Schienenfahrzeuge haben Vorrang Nr. 1008-32

- Verkehrszeichen StVO
- Material: Aluminium
- Maße (HxB): 450 x 600 mm



Modellbeispiel: VZ Nr. 1008-32 (Industriegebiet Schienenfahrzeuge haben Vorrang)



Verkehrszeichen	RA1	RA2	RA3
1008-32	24-72h	3-6T	1-3W
1008-33	24-72h	3-6T	1-3W
1008-34	24-72h	3-6T	1-3W
1008-35	24-72h	3-6T	1-3W
1008-36	24-72h	3-6T	1-3W
1008-37	24-72h	3-6T	1-3W
1008-38	24-72h	3-6T	1-3W
1008-39	24-72h	3-6T	1-3W
1008-40	24-72h	3-6T	1-3W
1008-41	24-72h	3-6T	1-3W
1008-42	24-72h	3-6T	1-3W
1008-43	24-72h	3-6T	1-3W
1008-44	24-72h	3-6T	1-3W
1008-45	24-72h	3-6T	1-3W
1008-46	24-72h	3-6T	1-3W
1008-47	24-72h	3-6T	1-3W
1008-48	24-72h	3-6T	1-3W
1008-49	24-72h	3-6T	1-3W
1008-50	24-72h	3-6T	1-3W
1008-51	24-72h	3-6T	1-3W
1008-52	24-72h	3-6T	1-3W
1008-53	24-72h	3-6T	1-3W
1008-54	24-72h	3-6T	1-3W
1008-55	24-72h	3-6T	1-3W
1008-56	24-72h	3-6T	1-3W
1008-57	24-72h	3-6T	1-3W
1008-58	24-72h	3-6T	1-3W
1008-59	24-72h	3-6T	1-3W
1008-60	24-72h	3-6T	1-3W
1008-61	24-72h	3-6T	1-3W
1008-62	24-72h	3-6T	1-3W
1008-63	24-72h	3-6T	1-3W
1008-64	24-72h	3-6T	1-3W
1008-65	24-72h	3-6T	1-3W
1008-66	24-72h	3-6T	1-3W
1008-67	24-72h	3-6T	1-3W
1008-68	24-72h	3-6T	1-3W
1008-69	24-72h	3-6T	1-3W
1008-70	24-72h	3-6T	1-3W
1008-71	24-72h	3-6T	1-3W
1008-72	24-72h	3-6T	1-3W
1008-73	24-72h	3-6T	1-3W
1008-74	24-72h	3-6T	1-3W
1008-75	24-72h	3-6T	1-3W
1008-76	24-72h	3-6T	1-3W
1008-77	24-72h	3-6T	1-3W
1008-78	24-72h	3-6T	1-3W
1008-79	24-72h	3-6T	1-3W
1008-80	24-72h	3-6T	1-3W
1008-81	24-72h	3-6T	1-3W
1008-82	24-72h	3-6T	1-3W
1008-83	24-72h	3-6T	1-3W
1008-84	24-72h	3-6T	1-3W
1008-85	24-72h	3-6T	1-3W
1008-86	24-72h	3-6T	1-3W
1008-87	24-72h	3-6T	1-3W
1008-88	24-72h	3-6T	1-3W
1008-89	24-72h	3-6T	1-3W
1008-90	24-72h	3-6T	1-3W
1008-91	24-72h	3-6T	1-3W
1008-92	24-72h	3-6T	1-3W
1008-93	24-72h	3-6T	1-3W
1008-94	24-72h	3-6T	1-3W
1008-95	24-72h	3-6T	1-3W
1008-96	24-72h	3-6T	1-3W
1008-97	24-72h	3-6T	1-3W
1008-98	24-72h	3-6T	1-3W
1008-99	24-72h	3-6T	1-3W

Merkmale für die Materialherstellung und -prüfung von Verkehrszeichen

Verkehrszeichen	Material	Farbe	Reflexion	Ablesbarkeit	Ablesweite	Ableswinkel	Ableshöhe	Ablesbreite	Ablesdauer	Ablesrichtung	Ableszeitpunkt	Ablesort	Ablesperson	Ablesgerät	Ablesmethode	Ablesort	Ablesperson	Ablesgerät	Ablesmethode
1008-32	Alu	Blau	Reflexion	Ablesbarkeit	Ablesweite	Ableswinkel	Ableshöhe	Ablesbreite	Ablesdauer	Ablesrichtung	Ableszeitpunkt	Ablesort	Ablesperson	Ablesgerät	Ablesmethode	Ablesort	Ablesperson	Ablesgerät	Ablesmethode

Vergrößerte Produktabbildungen siehe weitere Seiten

Ausführung: Folie/Form

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

Folie Typ 1 (RA1)

24-72h	1008-32-211	RA1/Flachform 2mm
24-72h	1008-32-213	RA1/Flachform 3mm
3-6T	1008-32-212	RA1/Alform

Folie Typ 2 (RA2)

24-72h	1008-32-221	RA2/Flachform 2mm
24-72h	1008-32-223	RA2/Flachform 3mm
3-6T	1008-32-222	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, Pfofen 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 Pfofen 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



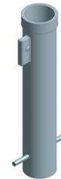
Bandschellen für Flach-VZ

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



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

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



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

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



Rohrpfofen 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

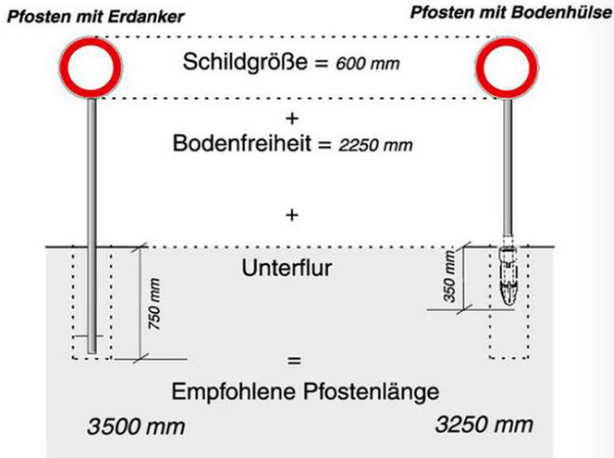


TL Fußplatte nach K1, ca. 28 kg

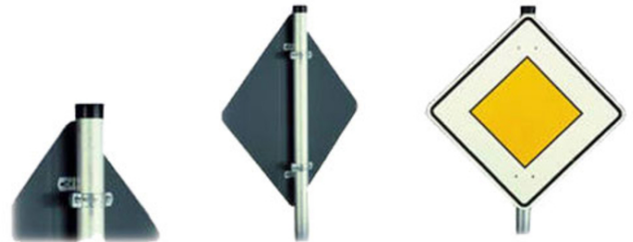
Material: Recycling-Material
Maße (LxBxH): 800 x 400 x 120 mm
Gewicht: ca. 28 kg

Weitere Produktabbildungen

Beispiel einer Pfostenlängenbestimmung



Technische Ansicht: Bestimmung der Pfostenlänge

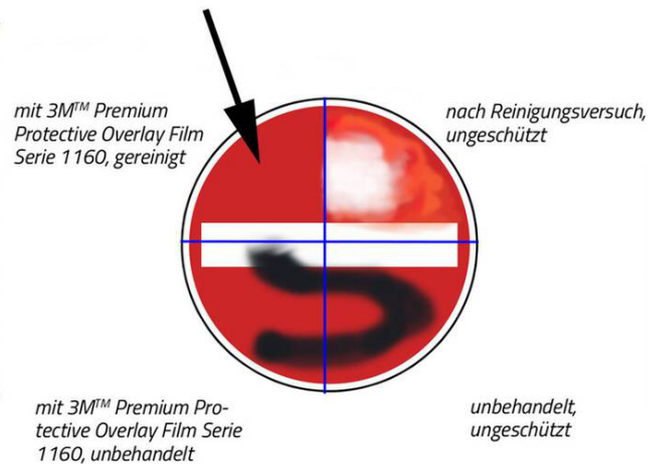


Detailansicht: Flachform Schraubbefestigung (Bohrung notwendig)

Anti-Graffiti-Schutz



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



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

