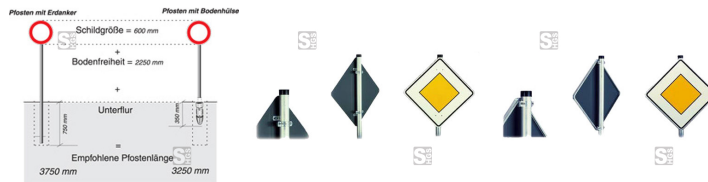


Nur Mofas Nr. 1046-11

- Verkehrszeichen StVO
- Material: Aluminium



Modellbeispiel: VZ Nr. 1046-11 (Nur Mofas)






Ausführung: Maße/Folie/Form




Lieferzeit Artikel-Nr. Bezeichnung

Maße 231 x 420 mm

Folie Typ 1 (RA1)




	1046-11-111	231x420mm/RA1/Flachform 2mm
	1046-11-113	231x420mm/RA1/Flachform 3mm
	1046-11-112	231x420mm/RA1/Alform

Folie Typ 2 (RA2)




	1046-11-121	231x420mm/RA2/Flachform 2mm
	1046-11-123	231x420mm/RA2/Flachform 3mm
	1046-11-122	231x420mm/RA2/Alform

Maße 330 x 600 mm

Folie Typ 1 (RA1)




	1046-11-211	330x600mm/RA1/Flachform 2mm
	1046-11-213	330x600mm/RA1/Flachform 3mm
	1046-11-212	330x600mm/RA1/Alform

Folie Typ 2 (RA2)




	1046-11-221	330x600mm/RA2/Flachform 2mm
	1046-11-223	330x600mm/RA2/Flachform 3mm
	1046-11-222	330x600mm/RA2/Alform






Maße 412 x 750 mm

Folie Typ 1 (RA1)

	1046-11-311	412x750mm/RA1/Flachform 2mm
	1046-11-313	412x750mm/RA1/Flachform 3mm
	1046-11-312	412x750mm/RA1/Alform

Folie Typ 2 (RA2)

	1046-11-321	412x750mm/RA2/Flachform 2mm
	1046-11-323	412x750mm/RA2/Flachform 3mm
	1046-11-322	412x750mm/RA2/Alform

Legende:  24 - 72 Stunden  3 - 6 Tage  1 - 3 Wochen  3 - 5 Wochen  Lieferzeit auf Anfrage

Zu diesem Artikel empfehlen wir folgendes Zubehör:



Bohrung für Verkehrszeichen in Flachform

nach IVZ - Norm
nicht für Alform-Schilder geeignet



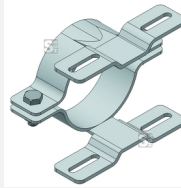
Rohrschelle aus verzinktem Stahl für Flach-VZ, inkl. Schrauben und Muttern, Pfosten Ø 42-108 mm, Lochabstand 70-900 mm

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



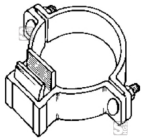
Rohrschelle aus Aluminium für Flach-VZ, inkl. Schrauben und Muttern, für Pfosten Ø 60 und 76 mm

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

Achtung: Nur für Alform-VZ geeignet!



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 aus Vierkantrrohr 40 x 40 mm

Material: Vierkantrrohr, verzinkt (40 x 40 mm)

Befestigungsschraube inkl. Mutter und Unterlegscheibe



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

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



Schilderklemme aus Kunststoff (rot), für Vierkantrrohr 40 x 40 mm und Rundrohr Ø 42 mm

Material: Kunststoff, rot
für Vierkantröhre 40 x 40 mm und Rundrohre Ø 42 mm



TL Fußplatte nach K1, ca. 28 kg

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