

## Natur- und Umweltschutzschild -Naturschutzgebiet-

- Material: Aluminium
- Stärke: 2 mm



Modellbeispiel: Natur- und Umweltschutzschild (Naturschutzgebiet)  
Art. uw050005s20

### Ausführung: Seitenlänge/Folie

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

#### Seitenlänge 630 mm

- |  |             |                              |
|--|-------------|------------------------------|
|  | uw050005s20 | SL 630mm/nicht reflektierend |
|  | uw050005s29 | SL 630mm/reflektierend (RA1) |

#### Seitenlänge 900 mm

- |  |             |                              |
|--|-------------|------------------------------|
|  | uw050006s20 | SL 900mm/nicht reflektierend |
|  | uw050006s29 | SL 900mm/reflektierend (RA1) |

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 70-900 mm

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



#### Doppel-Rohrschellen für Flach-VZ, inkl. Schrauben und Muttern

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



**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