

## Parkplatz-Reservierungsschild



B x H mm	Material	Nr.
150 x 250	Kunststoff	125 314 EK
250 x 400	Kunststoff	125 315 EK
400 x 600	Alu 0,6 mm	125 593 EK
400 x 600	Alu 2 mm	125 599 EK

### Qualitäten:

- Hochwertiges Aluminium 0,6 mm stark, geprägt, mit kratzfester Einbrennlackierung. Einsatz im Innen- und Außenbereich uneingeschränkt möglich.
- Hochwertiges Aluminium, 2 mm stark, pulverlackbeschichtet. Bedruckt oder mit Hochleistungsfolie beschriftet. Extrem widerstandsfähig. Einsatz im Innen- und Außenbereich uneingeschränkt möglich.
- Kunststoff (Polystyrol): Nur bedingt witterungsbeständig, nicht UV-stabil.

### Befestigungsart:

Durch Verkleben oder Verschrauben.  
Verstärkerplatten (für Schildgröße 400 x 600 mm) zur Montage an Rohrpfosten sind auf Anfrage erhältlich. Weitere Schilder nach Ihren individuellen Wünschen sind ebenfalls auf Anfrage erhältlich.

Weitere Ausführungen finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

SCHILDER

Umfangreiches Zubehör finden Sie auf Seite 581.



B x H mm	Material	Nr.
150 x 250	Kunststoff	125 300 EK
250 x 400	Kunststoff	125 301 EK
400 x 600	Alu 0,6 mm	125 577 EK
400 x 600	Alu 2 mm	125 583 EK



B x H mm	Material	Nr.
150 x 250	Kunststoff	125 328 EK
250 x 400	Kunststoff	125 329 EK
400 x 600	Alu 0,6 mm	124 379 EK
400 x 600	Alu 2 mm	124 380 EK



B x H mm	Material	Nr.
150 x 250	Kunststoff	125 320 EK
250 x 400	Kunststoff	125 321 EK
400 x 600	Alu 0,6 mm	125 580 EK
400 x 600	Alu 2 mm	125 586 EK

## Parkplatz-Reservierungsschild

**Eigenschaft:** Hochwertiges Aluminium 0,6 mm stark, geprägt, mit kratzfester Einbrennlackierung.

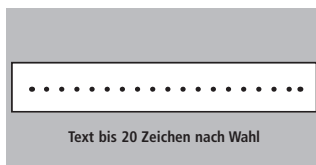
**Befestigungsart:** Durch Verkleben oder Verschrauben. Lieferung ohne Befestigungsmaterial.

Besucher	
B x H mm	Nr.
520 x 110	125 606 EK
430 x 80	125 603 EK

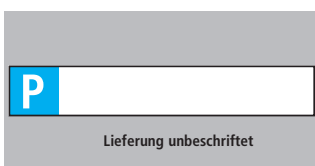
Privatparkplatz	
B x H mm	Nr.
520 x 110	125 619 EK

B x H mm	Nr.
520 x 110	125 604 EK
430 x 80	125 601 EK

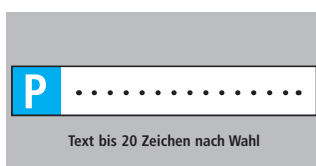
Reserviert	
B x H mm	Nr.
520 x 110	125 616 EK
430 x 80	125 613 EK



B x H mm	Nr.
520 x 110	125 346 EK
430 x 80	125 347 EK



B x H mm	Nr.
520 x 110	125 340 EK
430 x 80	125 341 EK



B x H mm	Nr.
520 x 110	125 342 EK
430 x 80	125 343 EK

Reservierungspfosten bzw. Reservierungsbegrenzung finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)



Gerne beraten wir Sie auch per E-Mail: [beratung@ziegler-metall.at](mailto:beratung@ziegler-metall.at)

## Rohrpfosten PERI aus Stahl

**Konstruktion:** Rohrpfosten aus Stahl inkl. Erdanker und Rohrkappe.

**Oberfläche:** Feuerverzinkt.

**Befestigungsart:** Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 750 mm) bzw. mit Bodenhülse zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe ca. 350 mm).

**Hinweis:** Bei der Ermittlung der Pfostenlänge muss die Schildhöhe, die gewünschte Bodenfreiheit und die Einbautiefe in den Boden berücksichtigt werden.

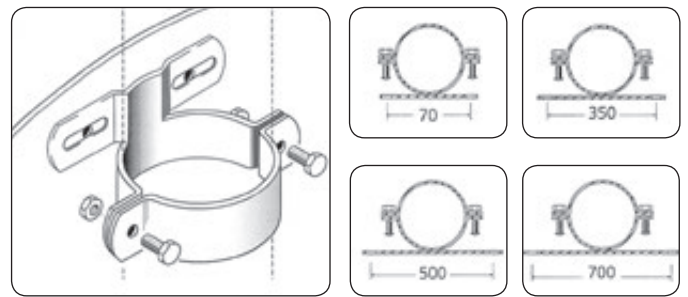


### Rohrpfosten - nach IVZ-Norm inkl. Erdanker und Rohrkappe

Ø / Wandstärke	mm	60 / 2,0	76 / 2,0
Länge 1500 mm	Nr. €	258 355 EK	258 363 EK
Länge 2000 mm	Nr. €	258 356 EK	258 364 EK
Länge 2250 mm	Nr. €	258 226 EK	258 244 EK
Länge 2500 mm	Nr. €	258 227 EK	258 245 EK
Länge 2750 mm	Nr. €	258 228 EK	258 246 EK
Länge 3000 mm	Nr. €	258 229 EK	258 247 EK
Länge 3250 mm	Nr. €	258 230 EK	258 248 EK
Länge 3500 mm	Nr. €	258 231 EK	258 249 EK
Länge 4000 mm	Nr. €	258 362 EK	258 370 EK

## Rohrschellen für Flachschilder

Rohrschellen aus feuerverzinktem Stahl. Lieferung inkl. Schrauben und Muttern. Pro Schild sind 2 Schellen notwendig.



- mm -

### Rohrschellen für Flachschilder

Lochabstand	mm	70		350	
Ø	mm	60	76	60	76
	Nr.	258 372 EK	258 376 EK	258 373 EK	258 377 EK
	€ / Stück				
Lochabstand	mm	500		700	
Ø	mm	60	76	60	76
	Nr.	258 374 EK	258 378 EK	258 375 EK	258 379 EK
	€ / Stück				

### Zubehör für Schildbefestigung

Schrauben zur Schildbefestigung	Nr.	258 385 EK
2 Sechskantkopfschrauben M 6 x 16*	€ / VE	

\* inkl. Muttern und Unterlegscheiben

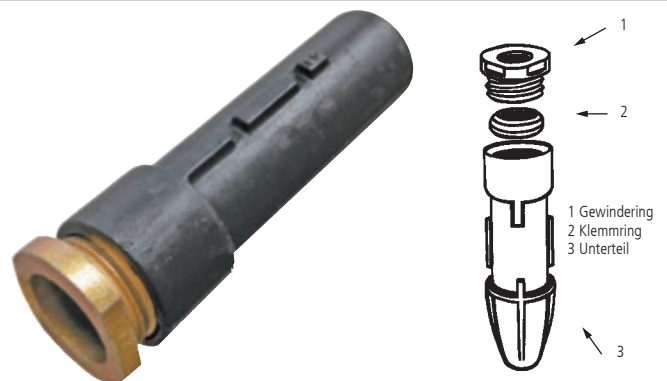
## Bodenhülse NERS aus Guss

Die Bodenhülse dient zum schnellen Auswechseln von Pfosten für Verkehrszeichen oder Leitsysteme.

**Bodenhülse komplett:** Mit Gewinding und Klemmring, Gesamtlänge 350 mm.

### Einsatz:

- die Bodenhülse wird ebenerdig einbetoniert
- Gewinde- und Spannring über das untere Pfostenende schieben
- Rohrpfosten in die Bodenhülse einschieben
- Gewinding festschrauben
- beim Abbau wird die Bodenhülse mit einem Blindstopfen verschlossen (siehe Zubehör)



Weitere Rohrpfosten und Erdanker finden Sie online unter: [www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

### Bodenhülse

Ø		48	60	76
komplett	Nr. €	258 380 EK	258 381 EK	258 382 EK

### Zubehör: anschraubarer Blindstopfen

Ø	mm	60	76
	Nr.	258 729 EK	258 386 EK
	€ / Stück		

H0513



▲ Rohrverlängerung und Verbindungsstück

H4137



◀ Erdanker LOR, zur Aufnahme von Verkehrszeichen