

## Parkplatz-Reservierungsschild



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

### 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.de](http://www.ziegler-metall.de)

SCHILDER 

Umfangreiches Zubehör finden Sie auf Seite 539.



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



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



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

## Parkplatz-Reservierungsschild

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

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



B x H mm	Nr.	€
520 x 110	125 606 HR	
430 x 80	125 603 HR	



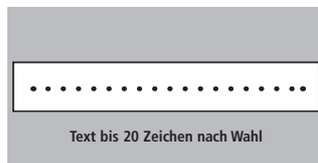
B x H mm	Nr.	€
520 x 110	125 619 HR	



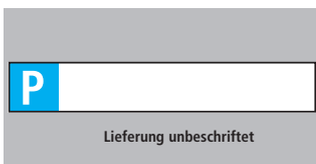
B x H mm	Nr.	€
520 x 110	125 604 HR	
430 x 80	125 601 HR	



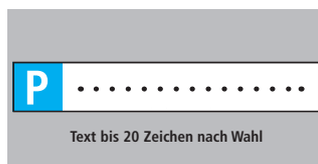
B x H mm	Nr.	€
520 x 110	125 616 HR	
430 x 80	125 613 HR	



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



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



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

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



 Gern beraten wir Sie auch per E-Mail: [info@ziegler-metall.de](mailto:info@ziegler-metall.de)

## 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.

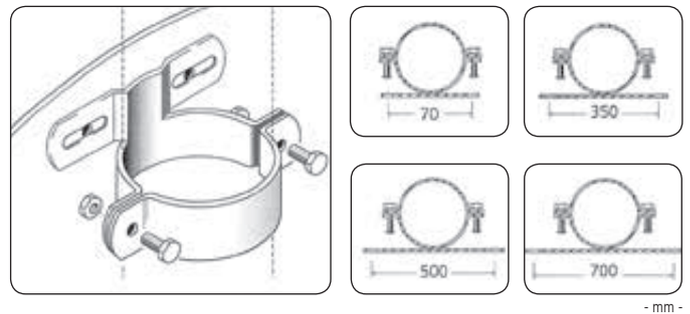


### Rohrpfosten - nach IVZ-Norm inkl. Erdanker und Rohrkappe

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

## Rohrschellen für Flachschilder

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



### Rohrschellen für Flachschilder

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

### Zubehör für Schildbefestigung

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

\* inkl. Muttern und Unterlegscheiben

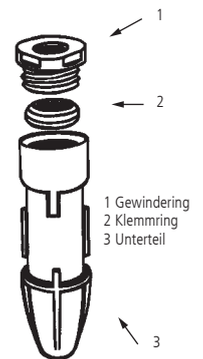
## Bodenhülse NERS aus Guss

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

### Bodenhülse

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

### Zubehör: anschaubarer Blindstopfen

Ø	mm	48 / 60	76
	Nr.	258 387 HR	258 386 HR
	€/ Stück		

**H0513** 🔍

▲ Rohrverlängerung und Verbindungsstück

**H4137** 🔍

◀ Erdanker LOR, zur Aufnahme von Verkehrszeichen

