

Gruppe 6



06.1 Einbeinstützen

Stützen aus feuerverzinktem Stahl sind witterungsbeständig und sehr stabil. Sie eignen sich z.B. für die Anbringung von Parkplatz-Reservationsschildern.



- Einbeinstützen sind zum Einstecken ins Erdreich geeignet
- Die Stütze 06.120.00 Marcaparc eignet sich zum Einbetonieren

06.2 Doppelstützen

Doppelstützen aus Stahl feuerverzinkt sind witterungsbeständig und sehr stabil. Sie eignen sich z.B. für die Anbringung von Parkplatz-Reservationsschildern.



Rohrrahmenkonstruktionen bestehen aus einem Rohrrahmen und sind mit oder ohne aufgeschweisstem Standrohr lieferbar. Nebst den aufgeführten Produkten führen wir weitere

Doppelstützen sind zum Einstecken in Erde geeignet.



06.3 Rohrrahmenständer für viereckige Tafeln

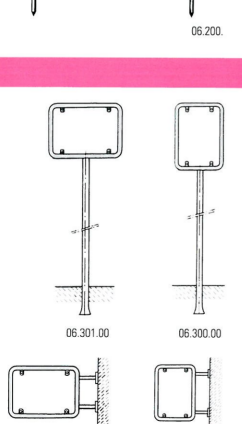


- 06.301.00 H = 1800, H + E = 2200700/500 mm 06.302.00 H = 1800, H + E = 2200500/500 mm
- Material: Stahl feuerverzinkt
- andere Rahmenformate und Rohrlängen möglich

Befestigung		Rahmenformat
06.350.00	Wandmontage	500/700 mm
06.351.00	Wandmontage	700/500 mm

- Material: Stahl feuerverzinkt
- andere Rahmenformate und Rohrlängen möglich





06.351.00

Telefon Fax Internet

06.350.00

01 735 30 30 01 735 30 31 www.hius.ch

HIUS AG Beschriftungen Schlierenstrasse 10 CH-8902 Urdorf



Seite 06.01



Rohrrahmen, Standrohre, Stützen und Befestigungen



Wenn Sie etwas verbieten oder mitteilen wollen, ist es sinnvoll, dass die Botschaft gut platziert ist. Damit Sie Ihre Schilder nicht nur an jedem möglichen, sondern auch an beinahe unmöglichen Orten anbringen können, empfehlen wir unsere mehrheitlich feuerverzinkten Stahlstützen und Standrohre.

Die Stützen und Standrohre können ins Erdreich gesteckt oder einbetoniert werden. Standrohre und Rohrrahmenständer werden einbetoniert oder aufgeschraubt. Das HIUS-Team übernimmt auf Wunsch die Montage von A-Z.

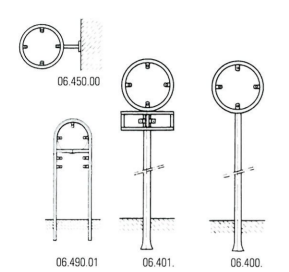
- Einbeinstützen
- Doppelstützen
- Rohrrahmen und Rohrrahmenständer für Signale
- Zubehör zu Signaltafelständern und Rahmen
- Betonsockel
- Leitkegel





Seite 06.00





06.4 Rohrrahmenständer für runde Signale

Rohrrahmenkonstruktionen bestehen aus einem Rohrrahmen und sind mit oder ohne aufgeschweisstem Standrohr lieferbar. Nebst den aufgeführten Produkten führen wir weitere Norm-Rohrrahmenkonstruktionen und sind in der Lage Spezialanfertigungen nach Wunsch zu produzieren.

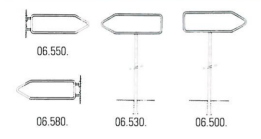
	Höhe + Einbautiefe	Rahmenform	Rahmen
06.400.00	H = 1800, H+E = 2200	rund	Ø 400 mm
06.401.00	H = 1800, H+E = 2200	rund mit rechteckigem Zusatzträger	Ø 400 mm
06.490.00	H = 1000, H+E = 1400	Rohrbogen für runde Schilder	Ø 400 mm
06.490.01	H = 1000, H+E = 1400	Rohrbogen für runde Schilder	Ø 600 mm

- Material: Stahl feuerverzinkt
- Andere Formate lieferbar

	Befestigung	Rahmenform	Rahmen
06.450.00	Wandmontage	rund	Ø 400 mm

- Material: Stahl feuerverzinkt
- Andere Formate lieferbar

06.5 Rohmahmenständer für Wegweiser

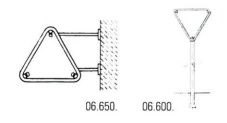


	Höhe + Einbautiefe	Rahmenform	Rahmenformat in mm
06.500.	H = 1800, H+E = 2200 mm	Pfeil nach rechts	1000 x 450
06.530.	H = 1800, H+E = 2200 mm	Pfeil nach links	1000 x 450

	Befestigung	Rahmenform	Rahmenformat in mm
06.550.	Wandmontage	Pfeil nach rechts	1000 x 450
06.580.	Wandmontage	Pfeil nach links	1000 x 450

■ Material: Stahl feuerverzinkt

06.6 Rohrrahmenständer für Dreiecksignale

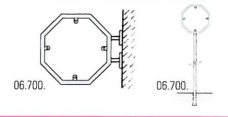


	Höhe + Einbautiefe	Rahmenform	Rahmenformat
06.600.00	H = 1800, H+E = 2200 mm	dreieckig	600 x 600 x 600 mm

	Befestigung	Rahmenform	Rahmenformat
06.650.00	Wandmontage	dreieckig	600 x 600 x 600 mm

■ Material: Stahl feuerverzinkt

06.7 Ständer für STOP-Signale



	Bezeichnung
06.700.	Rohrrahmenständer und Rohrrahmenbefestigungen für STOP-Signale in diversen Grössen.

■ Material: Stahl feuerverzinkt

Seite 06.02

Telefon Fax Internet 01 735 30 30 01 735 30 31 www.hius.ch

HIUS AG Beschriftungen Schlierenstrasse 10 CH-8902 Urdorf





Gruppe 6



06.8 Standrohre



06.800.

	Standrohrhöhe	Durchmesser
06.800.00	L= 1500 mm	1"
06.800.01	L= 2000 mm	1"
06.800.02	L= 2500 mm	1"
06.801.00	L= 1500 mm	5/4"
06.801.01	L= 2000 mm	5/4"
06.801.02	L= 2500 mm	5/4"
06.802.00	L= 1500 mm	1.5"
06.802.01	L= 2000 mm	1.5"
06.802.02	L= 2500 mm	1.5"
06.802.03	L= 3000 mm	1.5"
06.803.00	L= 1500 mm	2"
06.803.01	L= 2000 mm	2"
06.803.02	L= 2500 mm	2"
06.803.03	L= 3000 mm	2"

- Material: Stahl feuerverzinkt
- Andere Längen lieferbar

06.9 Zubehör zu Signaltafelständer und Rahmen

Stahlbandbriden

Sämtliche Signaltafelrahmen liefern wir auch mit Stahlbandbriden. Stahlbandbriden bestehen aus einem Spannkörper inkl. rostfreien Schrauben und ca. 1 m Stahlband. Tespa Stahlbandbriden auf Anfrage.

Material	
06.900.00	Stahlblech

Befestigungsplatte

Befestigungsplatte mit teilbarer Bride aus verzinktem Stahlblech im Hoch- oder Querformat.

	Material	Durchmesser	Format
06.901.00	Stahlblech	1.5" und 2"	240/ 80 mm
06.901.01	Stahlblech	1.5" und 2"	360/120 mm

Mauerbride

Mauerbriden dienen der Befestigung von Standrohren.

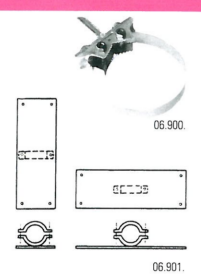
	Durchmesser
06.902.00	1.5"
06.902.01	2"

Flacheisenrahmen

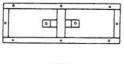
Flacheisenrahmen mit teilbarer Bride für Zusatztafeln.

	Durchmesser	Format in mm
06.910.00	1.5" und 2"	400/150
06.910.01	1.5" und 2"	400/200
06.910.02	1.5" und 2"	400/250
06.910.03	1.5" und 2"	500/150
06.910.04	1.5" und 2"	500/200
06.910.05	1.5" und 2"	500/250

- Material: Stahl feuerverzinkt
- Andere Formate auf Anfrage









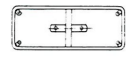
Telefon **01 7**3

06.910.

01 735 30 30 01 735 30 31 www.hius.ch HIUS AG Beschriftungen Schlierenstrasse 10 CH-8902 Urdorf









06.911.



06.920.03

06.920.00



06.950.



7

06.950.04

06.950.

Rahmen aus Rundrohren

Rahmen aus Rundrohren mit teilbarer Bride für Zusatztafeln.

	Durchmesser	er Format	
06.911.00	1.5" und 2"	400/150 mm	
06.911.01	1.5" und 2"	400/200 mm	

- Material: Stahl feuerverzinkt
- Andere Formate auf Anfrage

Betonsockel

Betonsockel mit 2 Handgriffen, Rohrstutzen und Arretierungsschraube.

Gewicht		Durchmesser	
06.920.00	ca. 25 Kg	1"	
06.920.01	ca. 25 Kg	1.5"	
06.920.02	ca. 25 Kg	2"	
06.920.03	ca. 50 Kg	1"	
06.920.04 ca. 50 Kg		1.5"	
06.920.05	ca. 50 Kg	2"	

Material: Beton / Stahl feuerverzinkt

Leitkegel

Leitkegel zum Befestigen von Tafeln.

	Höhe
06.950.01	32 cm
06.950.02	50 cm
06.950.03	75 cm

■ Material: PVC rot-weiss fluoreszierend

Zubehör zum Befestigen von Tafeln

Plastikaufsatz für Leitkegel zum Befestigen von Tafeln.

	0.
06.950.04	Plastikaufsatz

■ Material: Kunststoff