



1.01
Rechtskurve



1.02
Linkskurve



1.03
Doppelkurve nach
rechts beginnend



1.04
Doppelkurve nach links
beginnend



1.05
Schleudergefahr



1.06
Unebene Fahrbahn



1.07
Engpass



1.08
Verengung rechts



1.09
Verengung links



1.10
Gefährliches Gefälle



1.11
Starke Steigung



1.12
Rollsplitt



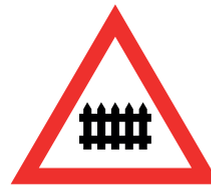
1.13
Steinschlag von rechts



1.13a
Steinschlag von links



1.14
Baustelle



1.15
Schranken



1.16
Bahnübergang ohne
Schranken



1.18
Strassenbahn



1.22
Fussgängerstreifen



1.23
Kinder



1.24
Wildwechsel



1.25
Tiere (Kuh)



1.26
Gegenverkehr



1.27
Lichtsignale



1.28
Flugzeuge



1.29
Seitenwind



1.30
Andere Gefahren



1.31
Stau



2.01
Allgemeines Fahrverbot in beiden Richtungen



2.02
Einfahrt verboten



2.03
Verbot für Motorwagen



2.04
Verbot für Motorräder



2.05
Verbot für Fahrräder und Motorfahrräder



2.06
Verbot für Motorfahrräder



2.07
Verbot für Lastwagen



2.08
Verbot für Gesellschaftswagen



2.09
Verbot für Anhänger



2.12
Verbot für Tiere



2.13
Verbot für Motorwagen und Motorräder (Beispiel)



2.14
Verbot für Motorwagen, Motorräder und Motorfahrräder (Beispiel)



2.15
Verbot für Fussgänger



2.15.1
Skifahren verboten



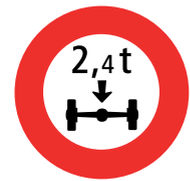
2.15.2
Schlitteln verboten



2.15.3
Verbot für fahrzeugähnliche Geräte



2.16
Höchstgewicht



2.17
Achsdruk



2.18
Höchstbreite



2.19
Höchsthöhe



2.20
Höchstlänge



2.30
Höchstgeschwindigkeit



2.30.1
Höchstgeschwindigkeit 50 generell



2.31
Mindestgeschwindigkeit



2.32
Fahrtrichtung rechts



2.33
Fahrtrichtung links



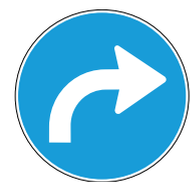
2.34
Hindernis rechts umfahren



2.35
Hindernis links umfahren



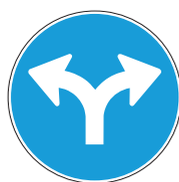
2.36
Geradeausfahren



2.37
Rechtsabbiegen



2.38
Linksabbiegen



2.39
Rechts- oder Linksabbiegen



2.40
Geradeaus oder Rechtsabbiegen



2.41
Geradeaus oder Linksabbiegen



2.41.1
Kreisverkehr



2.42
Abbiegen nach rechts
verboten



2.43
Abbiegen nach links
verboten



2.44
Überholen verboten



2.45
Überholen für
Lastwagen verboten



2.46
Wenden verboten



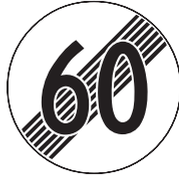
2.47
Mindestabstand



2.49
Halten verboten



2.50
Parkieren verboten



2.53
Ende der
Höchstgeschwindigkeit



2.53.1
Ende der
Höchstgeschwindigkeit
50 Generell



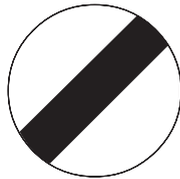
2.55
Ende des
Überholverbotes



2.56
Ende des
Überholverbotes für
Lastwagen



2.56.1
Ende des
Teilfahrverbotes
(Beispiel)



2.58
Freie Fahrt



2.59.1a
Beginn der Zone
(Beispiel)



2.59.1b
Beginn der Zone
(Beispiel)



2.59.1c
Beginn der Zone
(Beispiel)



2.59.2.a
Ende der Zone
(Beispiel)



2.59.2.b
Ende der Zone
(Beispiel)



2.59.2.c
Ende der Zone
(Beispiel)



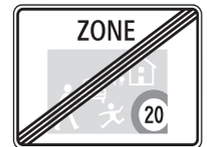
2.59.3
Beginn der
Fussgängerzone



2.59.4
Ende der
Fussgängerzone



2.59.5
Begegnungszone



2.59.6
Ende Begegnungszone



2.60
Radweg



2.60.1
Ende des Radweges



2.61
Fussweg



2.62
Reitweg



2.63
Rad- und Fussweg mit
getrennten Verkehrs-
flächen



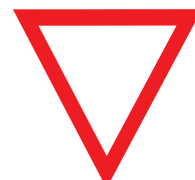
2.63.1
Gemeinsamer
Rad- und Fussweg



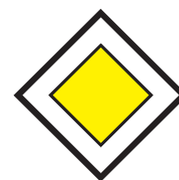
2.64
Busfahrbahn



3.01
Stop



3.02
Kein Vortritt



3.03
Hauptstrasse



3.04
Ende der Hauptstrasse



3.05
Verzweigung mit
Strasse ohne Vortritt



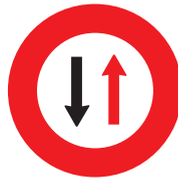
3.06
Verzweigung mit
Rechtsvortritt



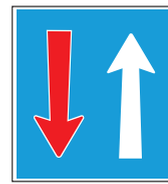
3.07
Einfahrt von rechts



3.08
Einfahrt von links



3.09
Dem Gegenverkehr
Vortritt lassen



3.10
Vortritt vor dem
Gegenverkehr



4.01
Autobahn



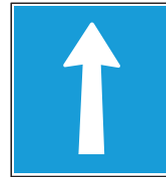
4.02
Ende der Autobahn



4.03
Autostrasse



4.04
Ende der Autostrasse



4.08
Einbahnstrasse



4.08.1
Einbahnstrasse mit
beschränktem Gegen-
verkehr (Beispiel)



4.09
Sackgasse



4.09.1
Sackgasse mit
Ausnahmen



4.11 R/L
Standort eines
Fussgängerstreifens
rechts / links



4.12 R/L
Fussgängerunterführung



4.13a R/L
Fussgängerüberführung



4.14
Spital



4.15
Ausstellplatz



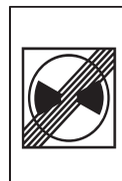
4.16
Abstellplatz für
Pannfahrzeuge



4.17
Parkieren gestattet



4.18
Parkieren mit
Parkscheibe



4.19
Ende des Parkierens
mit Parkscheibe



4.20
Parkieren gegen
Gebühr



4.21
Parkhaus



4.22
Entfernung und Richt-
ung eines Parkplatzes



4.23
Voranzeige für
Umleitung des
Schwerverkehrs



4.24
Notfallspur (Beispiel)



4.25
Parkplatz mit An-
schluss an öffentliches
Verkehrsmittel



4.25a
Parkhaus mit An-
schluss an öffentliches
Verkehrsmittel



4.25b
Parkplatz mit
Anschluss an Bahn



4.25c
Parkplatz mit
Anschluss an
Strassenbahn



4.25d
Parkplatz mit
Anschluss an Bus



4.27
Ortsbeginn auf
Hauptstrassen



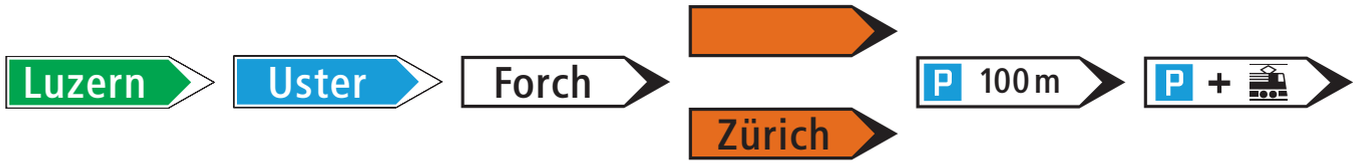
4.28
Ortsende auf
Hauptstrassen



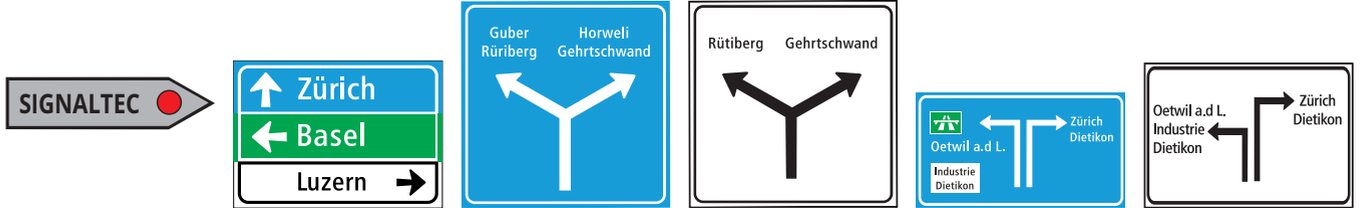
4.29
Ortsbeginn auf
Nebenstrassen



4.30
Ortsende auf
Nebenstrassen



- 4.31** Wegweiser zu Autobahnen oder Autostrassen
- 4.32** Wegweiser für Hauptstrassen
- 4.33** Wegweiser für Nebenstrassen
- 4.34 / 4.34.1** Wegweiser bei Umleitungen mit/ohne Zielangabe
- 4.46** Wegweiser "Parkplatz"
- 4.46.1** Wegweiser "Parkplatz" mit Anschluss an öffentliches Verkehrsmittel (Beispiel)



- 4.49** Betriebswegweiser
- 4.35** Wegweiser in Tabellenform
- 4.36** Vorwegweiser auf Hauptstrassen
- 4.37** Vorwegweiser auf Nebenstrassen
- 4.38** Vorwegweiser mit Fahrstreifenaufteilung auf Hauptstrassen
- 4.39** Vorwegweiser mit Fahrstreifenaufteilung auf Nebenstrassen



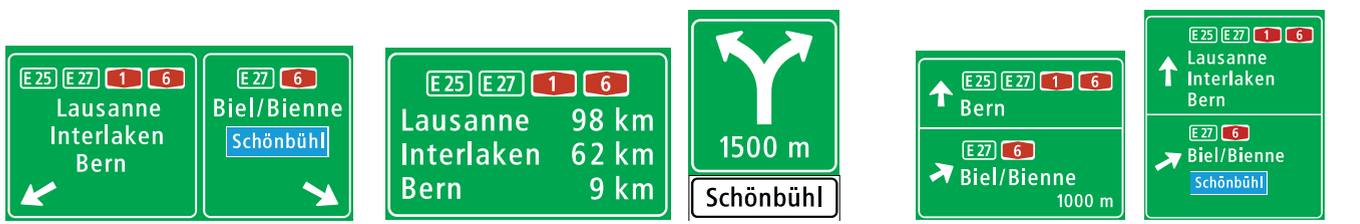
- 4.40** Vorwegweiser mit Anzeige von Beschränkungen
- 4.41** Einspurtafel über Fahrstreifen auf Hauptstrassen
- 4.42** Einspurtafel über Fahrstreifen auf Nebenstrassen
- 4.43** Einspurtafel
- 4.52** Verkehrsführung
- 4.53** Vorwegweiser für Umleitungen



- 4.54** Vorwegweiser bei Kreisverkehrsplatz (Beispiel)
- 4.55** Abzweigende Strasse mit Gefahrenstelle oder Verkehrsbeschränkung
- 4.56** Nummerntafel für Europastrassen
- 4.57** Nummerntafel für Hauptstrassen
- 4.58** Nummerntafel für Autobahnen/Autostrassen
- 4.59** Nummerntafel für Anschlüsse



- 4.59.1** Nummerntafel für Verzweigungen
- 4.60** Ankündigung des nächsten Anschlusses
- 4.61** Vorwegweiser bei Anschlüssen
- 4.62** Wegweiser bei Anschlüssen
- 4.63** Ausfahrtstafel



- 4.64** Trennungstafel
- 4.65** Entfernungstafel
- 4.66** Verzweigungstafel
- 4.67** Erster Vorwegweiser bei Verzweigungen
- 4.68** Zweiter Vorwegweiser bei Verzweigungen



4.69
Einspurtafel über Fahrstreifen auf Autobahnen und Autostrassen



4.70
Hinweis auf Notrufsäulen



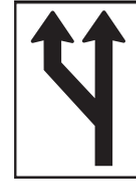
4.71
Hinweis auf Polizeistützpunkt



4.75
Strassenzustand



4.76
Vororientierung über den Strassenzustand



4.77
Anzeige der Fahrstreifen (Beispiel)



5.01
Distanztafel



5.02
Anzeige von Entfernung und Richtung



5.03
Streckenlänge



5.04
Wiederholungstafel



5.05
Anfangstafel



5.06
Endetafel



5.07
Richtungstafel



5.09
Richtung der Hauptstrasse



5.13
Vereiste Fahrbahn



5.14
Gehbehinderte



5.15
Fahrbahnbreite

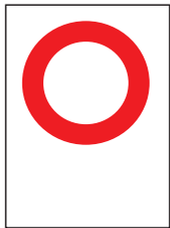


Leitwinkel

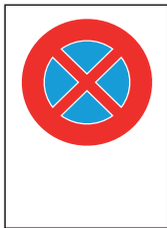


Mehrfeiliger Leitwinkel

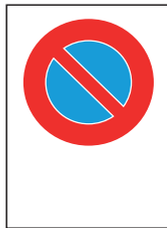
Kombinierte Signale



2.01
500x700
(Beispiel)



2.49
500x700
(Beispiel)



2.50
500x700
(Beispiel)



4.17
500x700
(Beispiel)



4.17PU
500x700
(Beispiel)



2.50
426 x 750
(Beispiel)



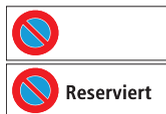
Richterliches Verbot
500 x 700
(Beispiel)



Richterliches Verbot
500 x 700
(Beispiel)



Richterliches Verbot
500 x 700
(Beispiel)



Parkplatztafel
360 x 120
(Beispiel)



Parkplatztafel
360 x 120
(Beispiel)



Einstechständer
L= 750
Aus T-Eisen verzinkt
für Tafel 360 x 120



5.20 Leichte Motorwagen



5.21 Schwere Motorwagen



5.22 LKW



5.23 Lastwagen mit Anhänger



5.24 Sattelmotorfahrzeug



5.25 Gesellschaftswagen



5.26 Anhänger



5.27 Wohnwagen



5.28 Wohnmotorwagen



5.29 Motorrad



5.30 Motorfahrrad



5.31 Fahrrad



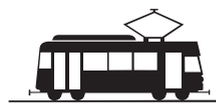
5.32 Mountain-Bike



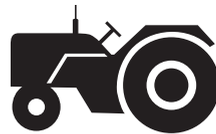
5.33 Fahrrad schieben



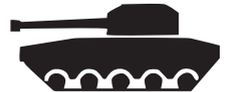
5.34 Fussgänger



5.35 Strassenbahn



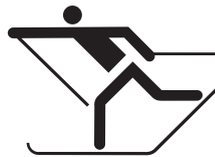
5.36 Traktor



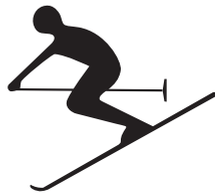
5.37 Panzer



5.38 Pistenfahrzeug



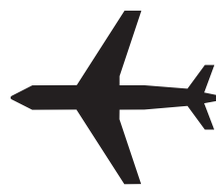
5.39 Langlauf



5.40 Skifahrer



5.41 Schlitteln



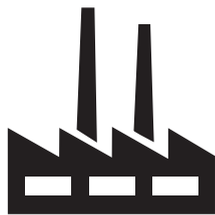
5.50 Flugzeug/Flugplatz



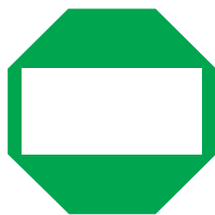
5.51 Autoverlad auf Eisenbahn



5.52 Autoverlad auf Fähre



5.53 Industrie und Gewerbegebiet



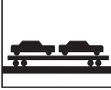
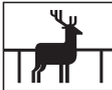
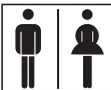
5.54 Zollabfertigung mit Sichtdeklaration



5.55 S-Verkehr



5.56 Spital mit Notfallstation

									
9.01 Bahnhof	9.02 Bus	9.03 Autoverlad	9.04 Fähre	9.05 Schiffstation	9.06 Zahnrad- oder Standseilbahn	9.07 Luftseilbahn	9.08 Gondelbahn	9.09 Sessellift	9.10 Skilift
									
9.11 Sportflugplatz	9.12 Schwimmbad	9.13 Segelschule	9.14 Bootsvermietung	9.15 Wasserski	9.16 Reiten	9.16a Reithalle	9.17 Fussballplatz	9.18 Tennisplatz	9.19 Golfplatz
									
9.20 Miniaturgolf	9.21 Fitnessparcour	9.22 Kinderspielplatz	9.23 Beaufsichtigter Kinderspielplatz	9.24 Eiskunstlauf	9.25 Curling	9.26 Schlittelbahn	9.27 Langlauf	9.28 Skischule	9.29 Sprungschanze
									
9.30 Aussichtspunkt	9.31 Sehenswerte Kirche	9.32 Burg, Ruine	9.33 Tiergarten, Zoo	9.34 Botanischer Garten	9.35 Naturlehrpfad	9.36 Sportzentrum	9.36a Sportzentrum überdacht	9.37 Heilbad	9.38 Campingplatz
									
9.39 Jugendherberge	9.40 Industrie	9.42 WC	9.43 Informationsstelle	9.44 Wohnwagenplatz	9.45 Apotheke	9.46 WC Frauen	9.47 WC Mann	9...a Hallen...	9.49 Waschstrasse

Zusatztafeln (Beispiele)

	ausgenommen 		Durchgehend 	 Bitte Hunde an der Leine führen	max. 15 h 
Privat kein Durchgang	gesperrt	Spiegel beachten	Werktags 08.00-19.00 max. 60 Min.	 Reduzierter Winterdienst	Zubringerdienst gestattet
40 m 	Ausfahrt freihalten	ausgenommen 	 beidseits	 beidseits	 beidseits

Individuelle Geburtstagsschilder (Beispiele)





Ohne und mit Schutz



Erkennen Sie den Unterschied?

Unleserliche Verkehrs-, Hinweis- oder Warnzeichen sind gefährlich, eine Reinigung ist meist nicht möglich.

Verunreinigte Verkehrszeichen müssen ausgetauscht werden.

Der Anti-Sticker-Lack wurde speziell für die Beschichtung glatter Oberflächen entwickelt.

Mit seiner Antihaft-Oberfläche beugt er Verschmutzungen durch Sticker und Graffiti vor und senkt damit deutlich die Reinigungskosten.

Besonders geeignet für fast alle glatten Oberflächen z.B.:

- Aufstellvorrichtungen
- Sitzbänke
- Entsorgungssysteme
- Ampelmasten

NEU



Der
Anti-Sticker-Lack
von
SIGNALTEC 

Der Graffiti-Entferner zur Entfernung von Farbvandalismus auf glatten Oberflächen. Erste Wahl für die rasche, gewerbliche Entfernung von Verunreinigungen wie Acryl- und Alkydharzlackrückständen, sowie Farbschmierereien von Graffiti und Edding.

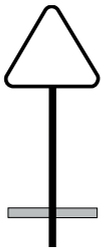
- Einfach in der Handhabung
- reinigt nahezu 99% aller glatten Flächen
- für den Innen- und Außenbereich
- keine Schutzkleidung etc. notwendig



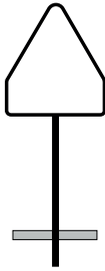
SIGNALTEC  Graffiti-Entferner mit POWER KRAFT!

NEU





S1010
SL 600
SL 900
SL 1200



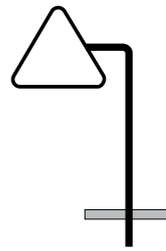
S1020
SL 600 + 600 x 200
SL 900 + 900 x 300
SL 1200 + 1200 x 400



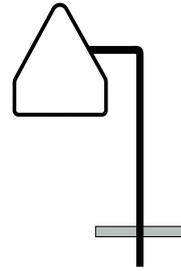
S1050
SL 600
SL 900
SL 1200



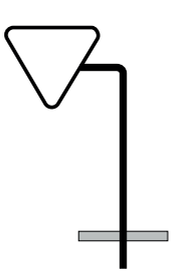
S1060
SL 600 + 600 x 200
SL 900 + 900 x 300
SL 1200 + 1200 x 400



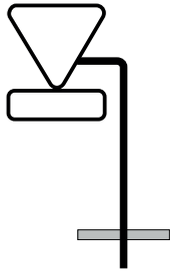
S1080
SL 600
SL 900



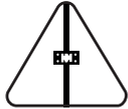
S10810
SL 600 + 600 x 200
SL 900 + 900 x 300



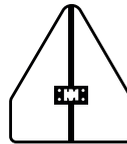
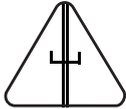
S1090
SL 600
SL 900



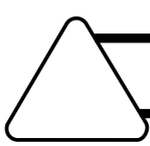
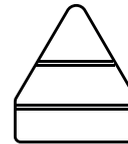
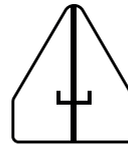
S1100
SL 600 + 600 x 200
SL 900 + 900 x 300



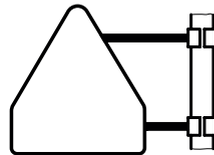
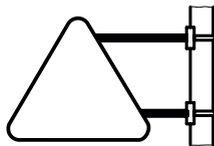
R1510
SL 600
SL 900
SL 1200



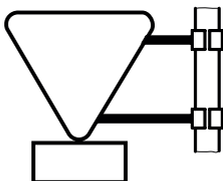
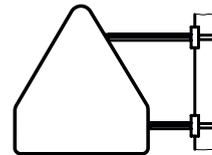
R1520
SL 600 + 600 x 200
SL 900 + 900 x 300
SL 1200 + 1200 x 400



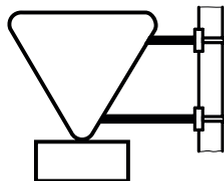
R1530
SL 600
SL 900
SL 1200



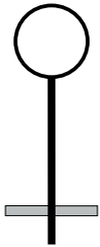
R1540
SL 600 + 600 x 200
SL 900 + 900 x 300
SL 1200 + 1200 x 400



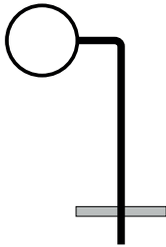
R1550
SL 600 + 600 x 200
SL 900 + 900 x 300
SL 1200 + 1200 x 400



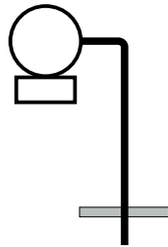
* Masse in mm  Sonderanfertigungen



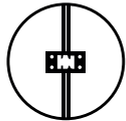
S2010
 Ø 400
 Ø 600
 Ø 900



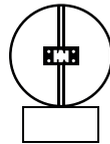
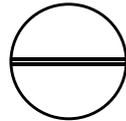
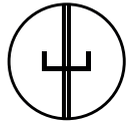
S2030
 Ø 400
 Ø 600
 Ø 900



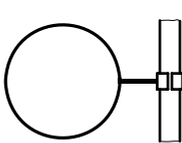
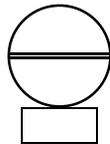
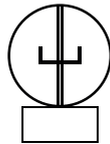
S2040
 Ø 400 + 400 x 200
 Ø 600 + 600 x 200
 Ø 900 + 900 x 300



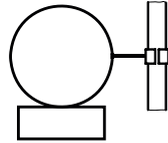
R2510
 Ø 400
 Ø 600
 Ø 900



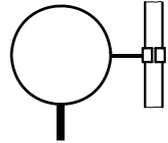
R2520
 Ø 400 + 400 x 200
 Ø 600 + 600 x 200
 Ø 900 + 900 x 300



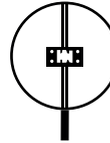
R2530
 Ø 400
 Ø 600
 Ø 900



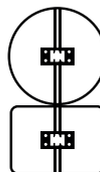
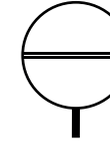
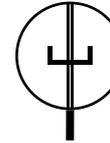
R2540
 Ø 400 + 400 x 200
 Ø 600 + 600 x 200
 Ø 900 + 900 x 300



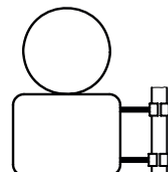
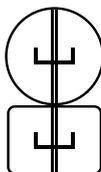
R2550
 Ø 400 + 80 x 240
 Ø 600 + 120 x 360



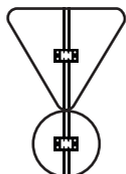
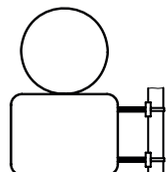
R2560
 Ø 400 + 80 x 240
 Ø 600 + 120 x 360



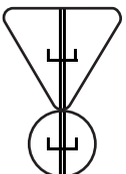
R2600
 Ø 600 + 700 x 500



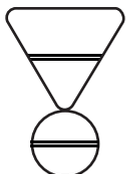
R2610
 Ø 600 + 700 x 500



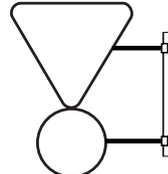
R2620
 SL 600 + Ø 400
 SL 900 + Ø 600



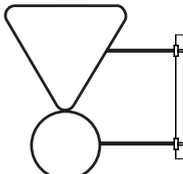
R26210



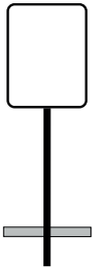
R26220



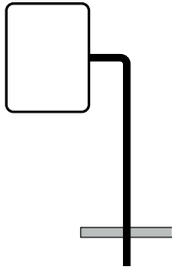
R2630
 SL 600 + Ø 400
 SL 900 + Ø 600



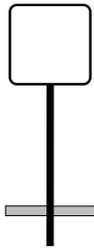
* Masse in mm  Sonderanfertigungen



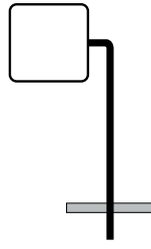
S3010
350 x 500
426 x 750
500 x 700
700 x 1000



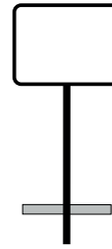
S3020
350 x 500
426 x 750
500 x 700
700 x 1000



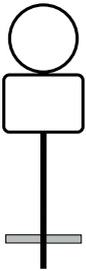
S3050
350 x 350
500 x 500
700 x 700
900 x 900



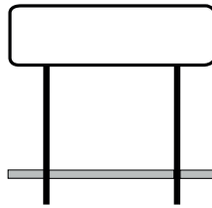
S30510
350 x 350
500 x 500
700 x 700
900 x 900



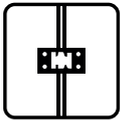
S3210
500 x 350
700 x 500
1000 x 700



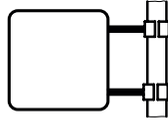
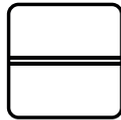
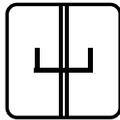
S3230
Ø 600 + 700 x 500



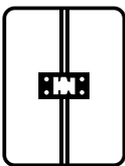
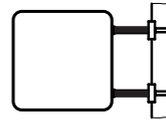
S3290
1000 x 250
1000 x 500
1300 x 250
1300 x 350
1300 x 450
2000 x 500



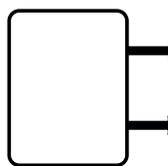
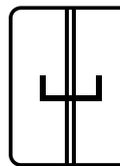
R3420
350 x 350
500 x 500
700 x 700
900 x 900



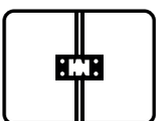
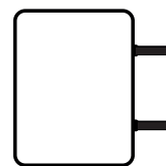
R3430
350 x 350
500 x 500
700 x 700
900 x 900



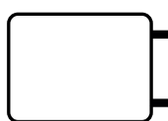
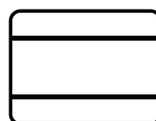
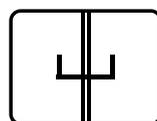
R3450
350 x 500
426 x 750
500 x 700
700 x 1000
900 x 1250



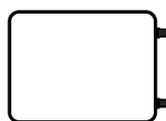
R3460
350 x 500
426 x 750
500 x 700
700 x 1000
900 x 1250



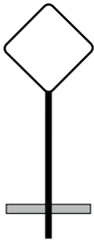
R3480
700 x 500
1000 x 700



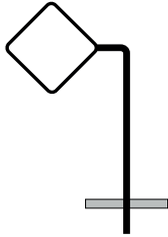
R3490
700 x 500
1000 x 700



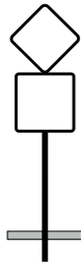
* Masse in mm  Sonderanfertigungen



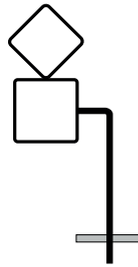
S3510
500 x 500
700 x 700
900 x 900



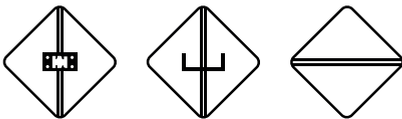
S3520
500 x 500
700 x 700
900 x 900



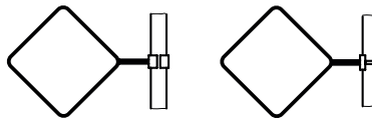
S3530
500 x 500 + 600 x 600



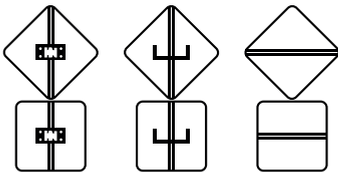
S3540
500 x 500 + 600 x 600



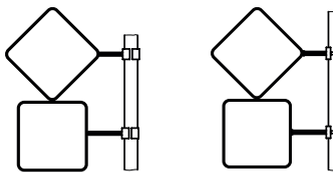
R3610
500 x 500
700 x 700



R3620
500 x 500
700 x 700



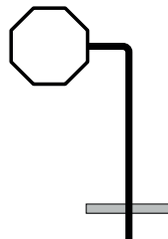
R3710
500 x 500 + 600 x 600



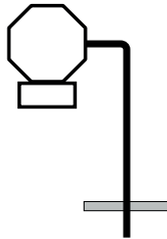
R3720
500 x 500 + 600 x 600



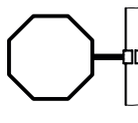
S3810
SW 500
SW 600
SW 900



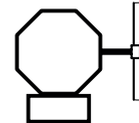
S3830
SW 500
SW 600
SW 900



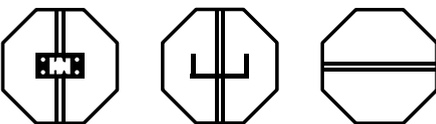
S38410
SW 500 + 500 X 200
SW 600 + 600 X 200
SW 900 + 900 X 300



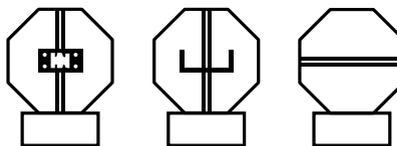
R3940
SW 500
SW 600
SW 900



R3950
SW 500 + 500 X 200
SW 600 + 600 X 200
SW 900 + 900 X 300

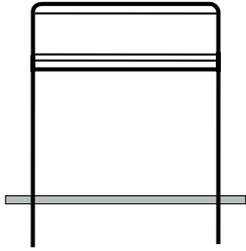


R3900
SW 500
SW 600
SW 900



R3910
SW 500 + 500 X 200
SW 600 + 600 X 200
SW 900 + 900 X 300

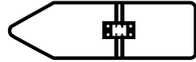
* Masse in mm  Sonderanfertigungen



S4310

1000 x 200
x 250
x 300
x 350
x 450

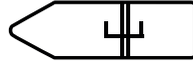
1300 x 200
x 250
x 300
x 350
x 450
x 550
x 650



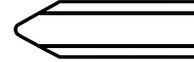
R4210

1000 x 200 1600 x 200
x 250 x 250
x 300 x 300
x 350 x 350
x 450 x 450
x 550
x 650

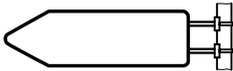
1300 x 200 1900 x 250
x 250 x 350
x 300 x 450
x 350 x 550
x 450 x 650
x 550
x 650



R4210



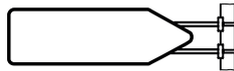
R4210



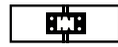
R4220

1000 x 200 1600 x 200
x 250 x 250
x 300 x 300
x 350 x 350
x 450 x 450
x 550
x 650

1300 x 200 1900 x 250
x 250 x 350
x 300 x 450
x 350 x 550
x 450 x 650
x 550
x 650

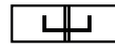


R4240

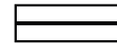


FSTAHL BR60

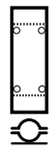
400 x 200
500 x 200
600 x 200
900 x 300



FSTAHL SB

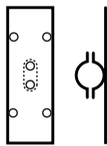


FSTAHL JOR



FB Standrohr

Format = 80 x 240S
Format = 120 x 360S



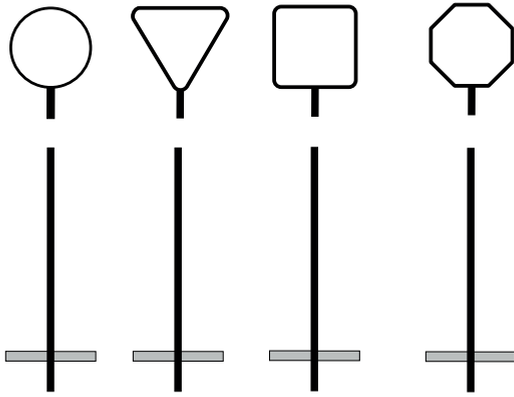
FB Ausleger

Format = 80 x 40A
Format = 120 x 60A

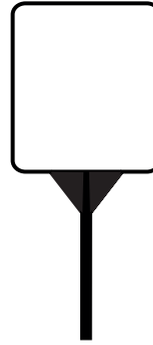


Standrohre oben geschlossen

Ø 33
Ø 42
Ø 48
Ø 60
Ø 76
Ø 83

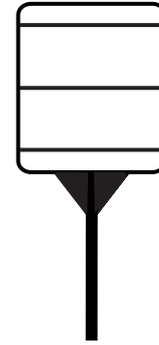


Stecksystem auf Anfrage erhältlich



Plakatständer 980 x 1355 für Alutafel

- Ø 42 x 600
- Ø 42 x 900
- Ø 42 x 1500
- Ø 60 x 600
- Ø 60 x 900
- Ø 60 x 1500

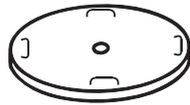


Klapprahmenständer 980 x 1355 starke Ausführung für Klapprahmen

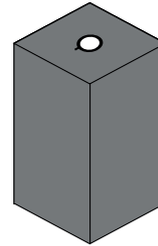
- Ø 42 x 600
- Ø 42 x 900
- Ø 42 x 1500
- Ø 60 x 600
- Ø 60 x 900
- Ø 60 x 1500



KR- Gewindehülse zu KR -Ständer
passend zu Betonsockel für Rohr
Ø 42
Ø 60



Betonsockel / Plakatständer / Klapprahmenständer
stapelbar
mit Innengewinde für Gewindehülse
4 Traggriffe
ca. 60 kg



100202
Betonsockel für
Ø 60 x 220 / 220 / 500
ca. 50 kg komplett

100203
Betonsockel für
Ø 76 x 300 / 300 / 600
ca. 95 kg komplett



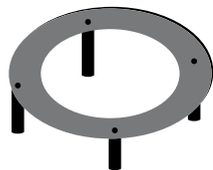
100206
BESO- Innenrohr für
Ø 60 x 500 arretierbar

100207
BESO- Innenrohr für
Ø 76 x 500 arretierbar



Stahl- IP
Ø 180 x 630 schwarz / gelb R3 **100382**

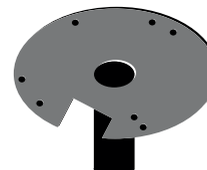
IP- Rahmen
Ø 400 **100377**
Ø 600 **100379**



102655
IP- Bodenstück
Ø 180 mm mit Schlauden
inkl. 4 Messingschrauben
M10 x 20



102656
IP- Universal - Bodenplatte
aus Stahl Ø 276 mm



102657
IP- Bodenstück mit
Rohrstützen Ø 60 mm
(M- Schemmel)

* Masse in mm  Sonderanfertigungen



Spannwerkzeug, Zugkraft über 1,0 t

Mit dem Spannwerkzeug, einer 30 m - Rolle Schellenband und Halteschlaufen, lassen sich schnell und preisgünstig Schellen jeden Durchmessers an Pfosten und Laternen befestigen.

Art.-Nr.

484599900000



Spannschloß

ohne Spannwerkzeug verwendbar

484596600000



Edelstahlband

30 m die Rolle, in handlichen Karton verpackt

V2A	Breite	Stärke	Gewicht	Art.-Nr.
B205	16,0 mm - 5/8"	0,75 mm - .030"	2,9kg	484593301600
B206	19,0 mm - 3/4"	0,75 mm - .030"	3,4kg	484593301900



Halteschlaufen

für einfach oder doppelt geschlaufes Band, 100 Stück / Packung

V2A	Breite	Gewicht	Art.-Nr.
B255	16.0 mm - 5/8"	1,1kg	484595401600
B256	19,0 mm - 3/4"	1,7kg	484594401900

Strassennamenschilder
aus Aluminium - Kastenprofil

Höhe: 150/200 mm
Tiefe: 15 mm



- 1 Schellen-Außenteil
- 2 Schellen-Innenteil
- 3 Kreuzschlitzschraube
- 4 Endkappe
- 5 Kastenprofil
- 6 Indexschild
- 7 Schrauben A2 M6 x 25
- 8 Bandschelle (Ohne Band und Schlaufen)



Auf Wunsch können alle Schilder mit Antisticker und Antigraffiti-Film ausgerüstet werden!

Ihre Vorteile:

- erhält die Retroreflexion
- spart Zeit, Material und Kosten
- verlängert die Lebensdauer der VZ
- nachhaltig durch weniger Abfall

Strassennamenschilder aus Hohlkastenprofil Aluminium



Längen

200 – 1500 mm
200 – 1500 mm

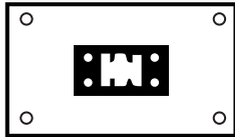
Höhe

150 mm
200 mm

Einschiebepprofile erhältlich (Foto)

Diverse Beschriftungsmöglichkeiten und Farben

Befestigungen



AHP-Platte SB

zentrale Befestigung
Band für jeden Ø
passend für 150+200 mm Höhe

AHP-Platte BR60

zentrale Befestigung
Bride für Rohr Ø 60 mm
passend für 150+200 mm Höhe



BAND seitlich 150

für seitliche Befestigung
Band für jeden Ø
passend für 150 mm Höhe

BAND seitlich 200

für seitliche Befestigung
Band für jeden Ø
passend für 200 mm Höhe



BRIDE seitlich 150

für seitliche Befestigung
Bride für Rohr Ø 60 mm
passend für 150 mm Höhe

BRIDE seitlich 200

für seitliche Befestigung
Bride für Rohr Ø 60 mm
passend für 200 mm Höhe

BRIDE seitlich 150

für seitliche Befestigung
Bride für Rohr Ø 76 mm
passend für 150 mm Höhe

BRIDE seitlich 200

für seitliche Befestigung
Bride für Rohr Ø 76 mm
passend für 200 mm Höhe



Strassenleitpfosten

dreieckig 1200 mm, weiss/schwarz für Gemeinde- und Kantonsstrassen

weisse Reflektoren
2x Ø 60 mm / 1x 40x180 mm



Reflektoren, einzeln erhältlich

Reflektoren weiss, passend zu Leitpfosten, 40x180 mm, Ø 60 mm
andere Masse auf Anfrage

Mehrkammer-Reflektoren, unverspiegelt weiss

rechteckig
rund

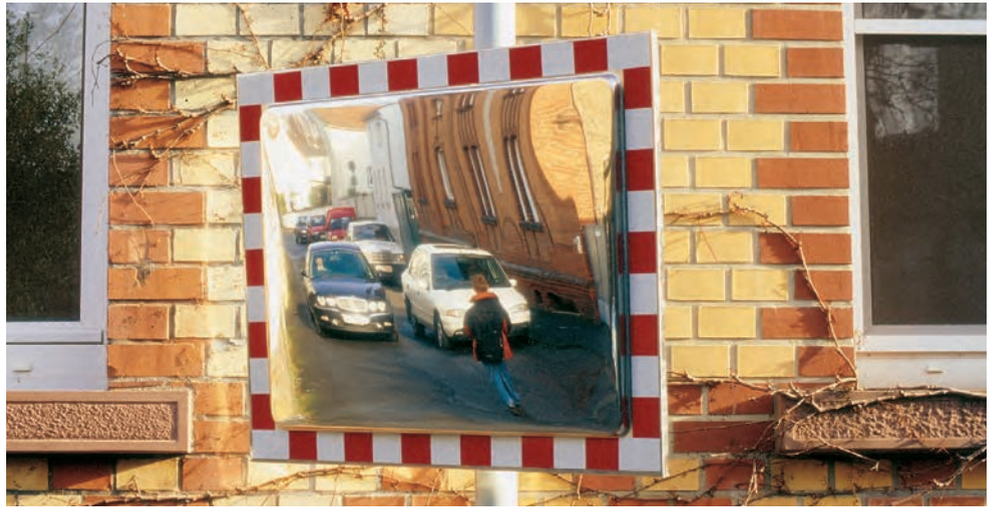


Steighilfe

für Rohrfosten Ø 60 mm
für Rohrfosten Ø 76 mm

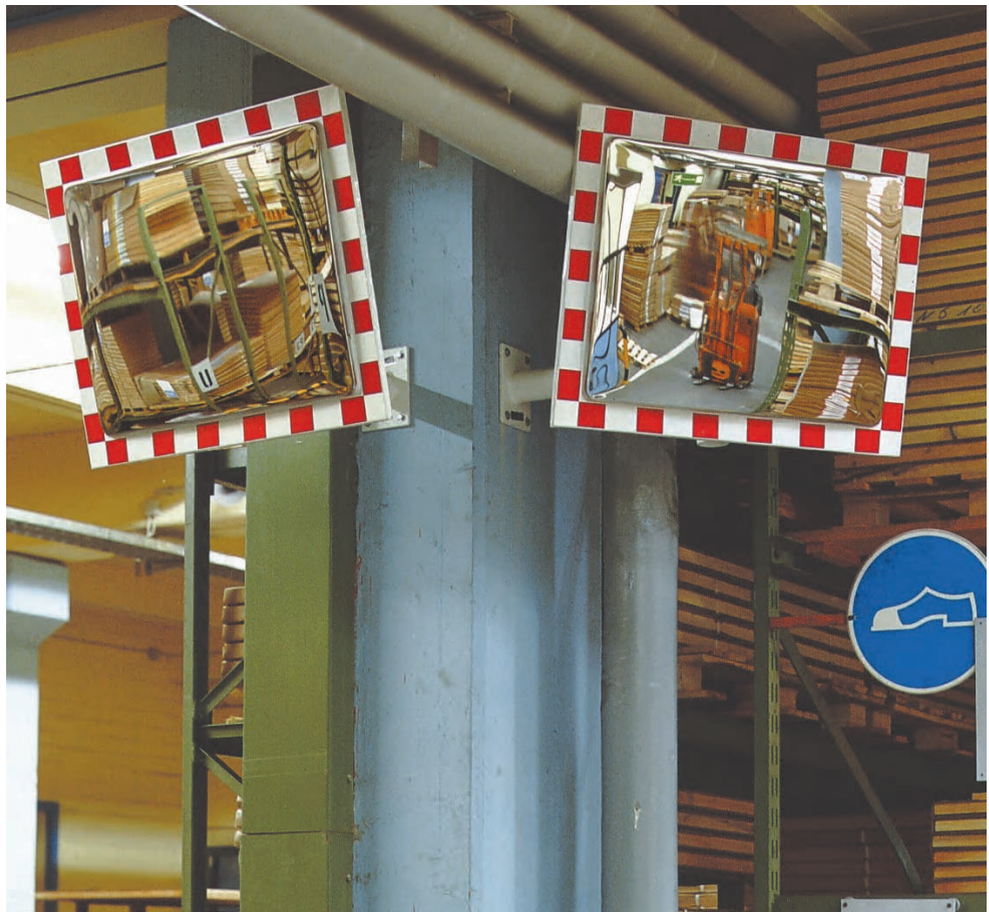
DURABEL
Verkehrsspiegel

- Aus Edelstahl
- Extrem robust und langlebig
- Sehr temperaturbeständig
- Geringes Beschlagsrisiko
- Resistent gegen Chemikalien
- Rand rot-weiß reflektierend



Robuster, unzerbrechlicher Verkehrsspiegel aus Edelstahl zur Überwachung unübersichtlicher Stellen. Auch unter aggressiven Umweltbedingungen einsetzbar; z.B. Hitze, laugen- oder verdünnerehaltiger Luft. Durch den wärmeleitfähigen Edelstahl beschlägt der DURABEL weniger als übliche Verkehrsspiegel. Die Brillanz des Spiegelbildes bleibt viele Jahre erhalten. Mit rot-weiß reflektierendem Blickfang-Rand. Der Spiegel wird montagefertig geliefert. Die Schelle (Ø 76 mm) lässt ein Befestigen des Spiegels in jeder Stellung zu.

Edelstahl
rostfrei



DURABEL	Bildgröße (mm)	Abstand (m)	Versandgew. kg/St.	Artikel
1	400 x 600	4	10	242.12.680
2	600 x 800	10	15	242.11.505
3	800 x 1.000	15	22	242.10.092



Hinweis: Der DURABEL ist komplett aus Edelstahl: Spiegelfläche, Rahmen, Halterung

**DURABEL
IceFree
Verkehrsspiegel**

- Beschlags- und vereisungsfrei
- Selbst bei unter -20 °C klare Sicht
- Keine Stromzufuhr erforderlich
- Aus langlebigem Edelstahl
- Rand rot-weiß reflektierend
- 5 Jahre Garantie

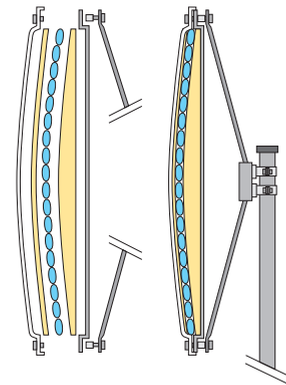


Beschlags- und vereisungsfreier Verkehrsspiegel aus Edelstahl. Robust und unzerbrechlich. Besonders geeignet für Orte ohne Stromquelle oder mit wechselhaften Witterungsbedingungen.

Der DURABEL IceFree kombiniert die bewährte Spiegelfront des DURABEL-Edelstahlspiegels mit einem neuen, thermoaktiven Gel. Dieses regelt die Temperatur der Spiegeloberfläche abhängig von der Außentemperatur. Dadurch wird das Beschlagen und Vereisen verhindert. Die Rückwand aus schlagfestem, UV-beständigem Kunststoff schützt die patentierten Thermostrichten.

Rot-weiß reflektierender Blickfangrand.

Universal-Schelle für Pfosten 60-90 mm und integrierter Bandschellenbefestigung. (Kein Adapter mehr nötig.)



Schematischer Aufbau des DURABEL IceFree.

DURABEL IceFree	Bildgröße (mm)	Abstand (m)	Versandgew. kg/St.	Artikel
2	600 x 800	10	25	242.14.389
3	800 x 1.000	15	36	242.15.533

**DURABEL
IceFree ECO
Verkehrsspiegel**

- Beschlags- und vereisungsfrei
- Selbst bei unter -20 °C klare Sicht
- Keine Stromzufuhr erforderlich
- Spiegelblende aus langlebigem Edelstahl
- 5 Jahre Garantie



Beschlags- und vereisungsfreier Verkehrsspiegel mit Spiegelblende aus Edelstahl. Weißer, witterungsbeständiger Kunststoffrahmen mit roten Reflexstreifen. Besonders geeignet für Orte ohne Stromquelle oder wechselhaften Witterungsbedingungen.

Der DURABEL IceFree ECO ergänzt den DURABEL ECO mit dem bewährten thermoaktiven Gelkissen. Dieses regelt die Temperatur der Spiegeloberfläche abhängig von der Außentemperatur. Dadurch wird das Beschlagen und Vereisen verhindert. Ergebnis ist ein kostengünstiger, beschlagsfreier Spiegel.

Universal-Schelle für Pfosten 60-90 mm und integrierter Bandschellenbefestigung. (Kein Adapter mehr nötig.)

NEU: Spiegelgröße 450 x 600 mm.

DURABEL IceFree ECO	Bildgröße (mm)	Abstand (m)	Versandgew. kg/St.	Artikel
1	450 x 600	6	15	242.24.151
2	600 x 800	10	23,5	242.27.488



Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB's) der SIGNALTEC AG

Preise:

Die Preise verstehen sich in CHF, exkl. Mehrwertsteuer, Preisänderungen vorbehalten.

Versand/Verpackung:

Lieferungen sind ab Werk und erfolgen unter Verrechnung der Verpackungs- und Versandkosten.

Eigentumsvorbehalt:

Bis zur vollständigen Bezahlung der Ware bleibt diese Eigentum der SIGNALTEC AG.

Offerten/Rechnung/Zahlung:

Offerten sind 3 Monate gültig

Rechnungen sind innerhalb von 20 Tage netto zu begleichen

Unberechtigte Abzüge werden nachbelastet

Verzugszins wird mit 1 % pro Monat nachbelastet

Der Mindest-Fakturabetrag ist 40 CHF, ausser bei Markierungen, da beträgt er 400 CHF

Bewilligungen/Vorlagen/Zeichnungen:

Das Einholen von Bewilligungen bei Behörden liegt in der Verantwortung des Bestellers.

Es kann kein Regress auf die SIGNALTEC ausgeübt werden.

Angeliefertes Bildmaterial und Daten, welche für die Produktion ein Mehraufwand verursachen, müssen verrechnet werden.

Eine von SIGNALTEC erstellte Zeichnung bleibt geistiges Eigentum und darf nicht an Dritte für einen Vergleich und/oder zur Verwendung weitergereicht werden.

Reklamationen:

Reklamationen sind innerhalb von 2 Tagen nach Erhalt der Ware mündlich oder schriftlich zu melden. Ansonsten können sie nicht berücksichtigt werden.

Aenderungen/Storno's von Aufträgen:

Für Aenderungen, welche einen erhöhten Aufwand ergeben, müssen die Mehrkosten verrechnet werden. Bei Stornierung von Aufträgen, welche teilweise oder bereits ganz produziert wurden, müssen die Unkosten in Rechnung gestellt werden.

Lieferfristen:

Unsere Lieferfristen sind kurz, jedoch kann es trotzdem zu Verzögerungen kommen, welche nicht dazu berechtigen, den Auftrag zu annullieren oder Schadenersatzansprüche zu stellen.