

Katalog Catalogue



Verkehrsschilder Signaux routiers

Wir beraten und signalisieren nach gültigen VSS-Normen (SN/EN) und der Signalisationsverordnung SSV.

Nous conseillons et signalisons conformément aux normes VSS(SN/EN) et à l'ordonnance sur la signalisation routière (OSR) en vigueur.

Klassen und Ausgestaltung von Signalen (SN 640 871)

Classes et équipement des signaux (SN 640 871)

Klasse / Classe Ausgestaltung / Equipment

| | |
|----|---|
| R1 | Retroreflektierend / Action rétroréfléchissante |
| R2 | Stark retroreflektierend / Forte action rétroréfléchissante |
| R3 | Sehr stark retroreflektierend / Très forte action rétroréfléchissante |

Mindestanforderungen für retroreflektierende Signale auf Haupt- und Nebenstrassen

Exigences minimales pour les signaux en matière de rétroréflexion sur les routes principales et secondaires

| Strassentyp Type de route | Signale für den fliessenden Verkehr Signaux pour une circulation fluide | | | Signale für den ruhenden Verkehr Signaux pour une circulation peu fluide |
|---|--|--|------------------|--|
| | Strassenrand Bord de la chaussée | Überkopf Au dessus des véhicules | Tunnel Tunnel | |
| Autobahnen, Autostrassen Autoroutes, routes | R2 / R3 | R2 / R3 | R3 / I* | R2 |
| Hauptstrasse, Nebenstrassen Rues principales, routes secondaires | R2 | R2 | R2 / R3 | R1 |
| Unbedeutende Nebenstrassen Routes secondaires insignifiantes | R1 | R1 | R1 | R1 |

Fett markiert = die empfohlene Anforderung, I* = innen ausgeleuchtete Signale

En gras = option recommandée, I = signaux à éclairage intérieur*

EN 12899

Wir sind EN 12899 zertifiziert und fertigen unsere Produkte gemäss 3M Vorgaben.

3M Zertifizierter Signalhersteller

Nous sommes certifiés EN 12899 et fabriquons nos produits selon les spécifications de 3M.

3M Fabricant certifié de panneaux

ISO 9001

Mit dem ganzheitlichen Managementsystem stellen wir sicher, dass unsere Produkte und Dienstleistungen konsequent den Qualitätsanforderungen der Kunden entsprechen und die Aspekte Sicherheit und Gesundheit konstant gelebt werden.

Grâce au système de management global, nous pouvons garantir que les produits et prestations de services sont pleinement conformes aux exigences de qualité de la clientèle et que les aspects de sécurité et de santé font constamment l'objet d'une attention soutenue.

ISO 14001

Mit dem betrieblichen Umweltmanagementsystem (UMS) leisten wir einen Beitrag zur Schonung der Umwelt und zur Steigerung der Lebensqualität und stellen ein geordnetes Recycling von Abfällen sicher.

Grâce au système de management environnemental (SME), nous apportons une contribution à la protection de l'environnement et à l'amélioration de la qualité de vie et assurons un recyclage convenable des déchets.

ISO 45001

Die Norm ISO 45001 regelt die gültigen Kriterien für die Bewertung eines Managementsystems für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit. Mit der Erfüllung dieser Norm stellen wir sicher, dass unser sicherheitsgerechtes Verhalten in den Unternehmensprozessen integriert ist. Mit dem ISO 45001 Zertifikat erfüllen wir gleichzeitig auch die EKAS Richtlinie 6508.

ISO 45001, valable depuis 1999, a établi un certain nombre de critères d'évaluation d'un système de management de la santé et de la sécurité au travail. Elle est en mesure de montrer que le comportement de chacun, adapté aux contraintes liées à la sécurité, est intégré dans les processus internes. Avec le certificat ISO 45001 nous remplissons en même temps les conditions de la directive CFST 6508.

Produkte – Normen Produits – normes

Die nachfolgend aufgeführten Produkte der Signal AG, entsprechen den zurzeit anwendbaren Normen (EN 12899, EN 12966, EN 1090) für die Verwendung bei der Strassensignalisation und sind entsprechend einzusetzen. Ein über diesen Verwendungszweck hinausgehender Gebrauch oder Einsatz der Produkte erfolgt auf eigenes Risiko des Verwenders, jegliche Haftung der Signal AG ist ausgeschlossen.

Die in dem Produktsortiment enthaltenen Daten, Beschreibungen und Abbildungen entsprechen dem Zeitpunkt der Drucklegung. Änderungen vorbehalten!

Les produits de Signal SA énumérés ci-dessous sont conformes aux normes actuellement en vigueur (EN 12899, EN 12966, EN 1090) pour une utilisation dans le domaine de la signalisation routière et doivent être installés en conséquence. Une utilisation ou une installation des produits qui dépasse l'usage prévu se fait sous la seule responsabilité de l'utilisateur ; Signal SA décline toute responsabilité à cet égard.

Les données, descriptions et illustrations contenues dans le catalogue de produits correspondent à celles qui sont applicables au moment de l'impression. Sous réserve de modifications !



Seite / page

| | | | |
|---|----|------|---|
| Allgemeine Signale Signaux routiers | 4 | | Gefahrensignale und Vortrittssignale (Kombinationen) / <i>Signaux de danger et de priorité (combinaisons)</i> |
| | 6 | | Vortrittssignal «Kein Vortritt» (Kombinationen) / <i>Signal de priorité «cédez le passage» (combinaisons)</i> |
| | 8 | | Vorschriftssignale (Kombinationen) / <i>Signaux de prescription (combinaisons)</i> |
| | 13 | | Zusatztafeln / <i>Plaques complémentaires</i> |
| | 14 | | Vortrittssignal "Stop" (Kombinationen) / <i>Signal de priorité "Stop" (combinaisons)</i> |
| | 15 | | Vortrittssignale (Kombinationen) / <i>Signaux de priorité (combinaisons)</i> |
| | 16 | | Vorschritts-, Hinweis-, Vortrittssignale / <i>Signaux de prescription, d'indication et de priorité</i> |
| | 21 | | Wegweisung (Kombinationen) / <i>Indicateur de direction (combinaisons)</i> |
| | 22 | | Grossflächige Tafeln / <i>Panneaux à grande surface</i> |
| | 26 | | Zusatztafeln / <i>Plaques complémentaires</i> |
| | 28 | | Bahnübergangs-Signalisation / <i>Signalisation des passage à niveau</i> |
| Schiffahrtsignale Signalisation fluviale | 30 | div. | Verbots-, Gebots- und Hinweiszeichen / <i>Signaux de prescription, d'obligation et d'indication</i> |
| | 32 | div. | Zusätzliche Schilder und Anschriften / <i>Panneaux et inscriptions supplémentaires</i> |
| Diverse Signale Signaux divers | 32 | div. | Gefahren- und Verbotsschilder / <i>Signaux de danger et d'interdiction</i> |
| | 35 | div. | "Hunde"-Tafeln / <i>Panneaux "chien"</i> |
| | 36 | div. | Diverse Schilder / <i>Panneaux divers</i> |
| Signalträger Supports pour signaux | 38 | | System Signaflex und geschweißte Signalträger / <i>Système Signaflex et supports pour signaux soudés</i> |
| | 45 | | Wechselrahmen Clip / <i>Panneau à Clip</i> |
| | 47 | | Einzelteile zu Signaflex / <i>Pièces détachées pour Signaflex</i> |
| | 49 | | Signalträger mit Jordahlschinen Typ J / <i>Supports pour signaux avec glissières "Jordahl" type J</i> |
| | 51 | | Signalträger mit seitlicher Befestigung Typ C / <i>Supports pour signaux à fixation latérale type C</i> |
| | 53 | | Halterungen / <i>Fixations</i> |
| | 54 | | Rohrmasten / <i>Mâts tubulaires</i> |
| | 55 | | Verankerungen / <i>Ancrages (fondations)</i> |

Signaltafeln

Signaux

Gefahren-, Vortrittsignale Signaux de danger et de priorité

| | | | | | |
|--|---|--|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| 1.01 Rechtskurve <i>Virage à droite</i> | 1.02 Linkskurve <i>Virage à gauche</i> | 1.03 Doppelkurve nach rechts beginnend <i>Double virage, le premier à droite</i> | 1.04 Doppelkurve nach links beginnend <i>Double virage, le premier à gauche</i> | 1.05 Schleudergefahr <i>Chaussée glissante</i> | 1.06 Unebene Fahrbahn <i>Cassis</i> |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.07 Engpass <i>Chaussée rétrécie</i> | 1.08 Verengung rechts <i>Chaussée rétrécie à droite</i> | 1.09 Verengung links <i>Chaussée rétrécie à gauche</i> | 1.10 Gefährliches Gefälle <i>Descente dangereuse</i> | 1.11 Starke Steigung <i>Forte montée</i> | 1.12 Rollsplit <i>Gravillon</i> |
|  |  | | | | |
| 1.13 Steinschlag von rechts <i>Chute de pierres à droite</i> | 1.13A Steinschlag von links <i>Chute de pierres à gauche</i> | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.14 Baustelle <i>Travaux</i> | 1.15 Schranken <i>Barrières</i> | 1.16 Bahnübergang ohne Schranken <i>Passage à niveau sans barrières</i> | 1.18 Strassenbahn <i>Tramway ou chemin de fer</i> | 1.22 Fussgängerstreifen <i>Passage pour piétons</i> | 1.23 Kinder <i>Enfants</i> |
|  |  | | | | |
| 1.24 Wildwechsel <i>Passage de gibier</i> | 1.25F Tiere (Frosch) <i>Animaux (grenouille)</i> | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.25K Tiere (Kuh) <i>Animaux (vache)</i> | 1.25P Tiere (Pferd) <i>Animaux (cheval)</i> | 1.26 Gegenverkehr <i>Circulation en sens inverse</i> | 1.27 Lichtsignale <i>Signaux lumineux</i> | 1.30 Andere Gefahren <i>Autres dangers</i> | 1.31 Stau <i>Bouchon</i> |
|  | | | | | |
| 1.32 Radfahrer <i>Cyclistes</i> | | | | | |

| | |
|---|--|
|  |  |
| 3.05 Verzweigung mit Strasse ohne Vorfahrt <i>Intersection avec une route sans priorité</i> | 3.06 Verzweigung mit Rechtsvorfahrt <i>Intersection compor- tant la priorité de droite</i> |

Weitere Vortrittsignale:
Autres signaux de priorité:

Seite/page

4

8

12

13

15



Bestellinformationen Informations de commande

Signal Formate (mm) Formats signal (mm)

- △ 600
- △ 900
- △ 1200
- △ 1500

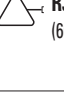
Material, Beschichtung Matériau, revêtement

- AH (Alu, R2)
- AV (Alu, R3)

Rahmen und Ständer Cadres et supports

Seite
page

Seite
page

| | | | | | |
|---|--------------------------------------|-----------|---|--|-----------|
|  | Signaflex M13F (600, 900) | 36 |  | R325J Jordahlschienen/glissoires "Jordahl" (600, 900, 1200, 1500) | 47 |
|  | Signaflex M13FA (600, 900) | 36 |  | R323C (600, 900) | 49 |

Verweise/Renvois

Zusatztafeln Plaques complémentaires



Seite/page
24

Signaltafeln

Signaux

Gefahren- bzw. Vortrittssignale kombiniert
Signaux de danger et de priorité combinés



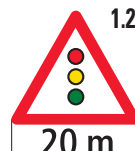
5.13



5.03



5.03



5.01



5.12



5.12

Beispiele
Exemples

1

Bestellinformationen

Informations de commande

Signal Formate (mm)
Formats signal (mm)

- 600 = 600 + 560 x 200
 - 900 = 900 + 840 x 250
 - 1200 = 1200 + 1140 x 400
 - 1500 = 1500 + 1440 x 500
- (Standard: Radius/rayon R=30)

Material, Beschichtung
Matiériaux, revêtement

- | | |
|----|-----------|
| AH | (Alu, R2) |
| AV | (Alu, R3) |

Rahmen und Ständer

Cadres et supports

Seite
page

Seite
page



Signaflex M14F
(600, 900)



Signaflex M14FA
(600, 900)



R326J
Jordahlschienen/glissières "Jordahl"
(600, 900, 1200, 1500)



R324C
(600, 900)

Signaltafeln

Signaux

Vortrittssignal «Kein Vortritt» Signal de priorité «cédez le passage»



3.02

Kein Vortritt
Cédez le passage

Weitere Vortrittssignale:
Autres signaux de priorité:

Seite/page

2

8

12

13

15



Bestellinformationen Informations de commande

Signal Formate (mm)
Formats signal (mm)

- 600
- 900
- 1200
- 1500

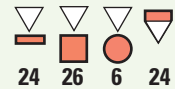
Material, Beschichtung
Matériau, revêtement

- AH (Alu, R2)
AV (Alu, R3)

Verweise/Renvois

Zusatztafeln
Plaques complémentaires

Seite/page 24 26 6 24



Rahmen und Ständer Cadres et supports

Seite
page

Signaflex M17F
(600, 900)



R325J

Jordahlschienen/glissières "Jordahl"
(600, 900, 1200, 1500)

47

Signaflex M17FA
(600, 900)



R323C

(600, 900)

49

Bestellinformationen Informations de commande

Signal Formate (mm)
Formats signal (mm)

- 600 + 560 x 200
- 900 + 840 x 250
- 1200 + 1200 x 400
- 1500 + 1500 x 500

Material, Beschichtung
Matériau, revêtement

- AH (Alu, R2)
AV (Alu, R3)

Verweise/Renvois

Zusatztafeln
Plaques complémentaires

Seite/page 24

Beispiel
Exemple



3.02

80 m

5.01

Rahmen und Ständer Cadres et supports

Seite
page

Signaflex M17F + R348J
(600 + 560x200, 900 + 840x250)



Signaflex M17F + R349J*

(600 + 560x200)

37,
48

R325J + R349J*

Jordahlschienen/glissières "Jordahl"
(600 + 560x200)



R325J + R348J

Jordahlschienen/glissières "Jordahl"
(600 + 560x200, 900 + 840x250)

47,

48

R374C



R325J + R392J

Jordahlschienen/glissières "Jordahl"
(1200 + 1200x400, 1500 + 1500x500)

47,

48

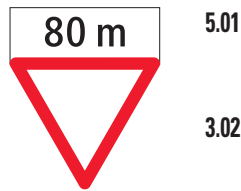
* günstige Variante zu R348J/Variante à prix réduit par rapport à R348J

Signaltafeln

Signaux

Signal «Kein Vortritt» kombiniert Signal «cédez le passage» combiné

Beispiel
Exemple



5.01

3.02

Bestellinformationen Informations de commande

| | |
|---|---|
| Signal Formate (mm) <i>Formats signal (mm)</i> | <ul style="list-style-type: none"> ▽ 600 = 600 + 560 x 200 ▽ 900 = 900 + 840 x 250 ▽ 1200 = 1200 + 1140 x 400 ▽ 1500 = 1500 + 1440 x 500 <p>(Standard: Radius/rayon R=30)</p> |
| Material, Beschichtung <i>Matiériaux, revêtement</i> | AH (Alu, R2) AV (Alu, R3) |

Rahmen und Ständer Cadres et supports

| | | | | | |
|--|-------------------------------|----|--|---|----|
| | Signaflex M18F (600, 900) | 37 | | R326J Jordahlschienen/glissières "Jordahl" (600, 900, 1200, 1500) | 47 |
| | Signaflex M18FA (600, 900) | 37 | | R324C (600, 900) | 49 |

Verweise/Renvois

Zusatztafeln
Plaques complémentaires



Seite/page 24

Signal «Kein Vortritt» kombiniert Signal «cédez le passage» combiné

Beispiele
Exemples



2.41.1



2.37



2.38



2.42



2.43

Bestellinformationen Informations de commande

| | |
|---|---|
| Signal Formate (mm) <i>Formats signal (mm)</i> | <ul style="list-style-type: none"> ▽ 600 + ○ 400 ▽ 900 + ○ 600 ▽ 1200 + ○ 900 ▽ 1500 + ○ 1200 |
| Material, Beschichtung <i>Matiériaux, revêtement</i> | AH (Alu, R2) AV (Alu, R3) |

Rahmen und Ständer Cadres et supports

| | | | | | |
|--|--|-----------|--|---|----|
| | Signaflex M17F + R347J (600 + 400, 900 + 600) | 37, 47 | | R325J + R347J Jordahlschienen/glissières "Jordahl" (600 + 400, 900 + 600, 1200 + 900, 1500 + 1200) | 47 |
| | R54117C (600, 900) | 49 | | | |

Verweise/Renvois

Zusatztafeln
Plaques complémentaires



Seite/page 6

Signaltafeln

Signaux

**Signal «Kein Vortritt» kombiniert
Signal «cédez le passage» combiné**

Beispiel
Exemple



3.02

5.09

Richtung der Hauptstrasse
Direction de la route principale

1

Bestellinformationen Informations de commande

| | |
|---|--|
| Signal Formate (mm) <i>Formats signal (mm)</i> | 600 + 600 x 600 900 + 900 x 900 1200 + 1200 x 1200 1500 + 1500 x 1500 <small>(Standard: Radius/rayon R=30)</small> |
|---|--|

| | |
|--|------------------------------|
| Material, Beschichtung <i>Matièreau, revêtement</i> | AH (Alu, R2) AV (Alu, R3) |
|--|------------------------------|

Rahmen und Ständer Cadres et supports

| | | | | | |
|--|--|-----------|--|--|----|
| | Signaflex M17F + R362J (600 + 600x600, 900 + 900x900) | 37, 47 | | R325J + R362J Jordahlschienen/glissières "Jordahl" (600 + 600x600, 900 + 900x900, 1200 + 1200x1200, 1500 + 1500x1500) | 47 |
|--|--|-----------|--|--|----|

Verweise/Renvois

| | |
|--|----|
| Zusatztafeln <i>Plaques complémentaires</i> | |
| Seite/page | 26 |

Vorschriftssignale Signaux de prescription



2.01

Allgemeines
Fahrverbot
*Interdiction
générale de
circuler dans
les deux sens*

2.02

Einfahrt verboten
Accès interdit

2.03

Verbot für
Motorwagen
*Circulation inter-
dite aux voitures
automobiles*

2.04

Verbot für
Motorräder
*Circulation inter-
dite aux moto-
cycles*

2.04/06

Verbot für Motor-
räder und Motor-
fahrräder
*Circulation inter-
dite aux moto-
cycles et
cyclomoteurs*

2.05

Verbot für Fahrrä-
der und Motorfahrräder
*Circulation inter-
dite aux cycles et
cyclomoteurs*



2.05/06

Verbot für Fahrrä-
der und Motorfahrräder
*Circulation inter-
dite aux cycles et
cyclomoteurs*

2.06

Verbot für
Motorfahrräder
*Circulation inter-
dite aux cyclomoteurs*

2.07

Verbot
für Lastwagen
*Circulation inter-
dite aux camions*

2.07/08

Verbot für Lastwa-
gen und Gesell-
schaftswagen
*Circulation inter-
dite aux camions
et autocars*

2.08

Verbot für Gesell-
schaftswagen
*Circulation inter-
dite aux autocars*

2.09

Verbot für Anhänger
*Circulation inter-
dite aux remorques*

2.09.1

Verbot für Anhänger
mit Ausnahme von
Sattel- und Zentral-
achsanhängern
*Circulation inter-
dite aux remorques;
autres que les
semi-remorques et les
remorques à essien
central*

2.10.1

Verbot für Fahr-
zeuge mit gefähr-
licher Ladung
*Circulation inter-
dite aux véhicules
avec chargement
dangereux*

Signaltafeln

Signaux

1

Vorschriftssignale Signaux de prescription

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|
|  |  |  |  |  |  |
| 2.11 Verbot für Fahrzeuge mit wassergefährdender Ladung <i>Circulation interdite aux véhicules dont le chargement peut altérer les eaux</i> | 2.12 Verbot für Tiere <i>Circulation interdite aux animaux</i> | 2.13 (2.13V) Verbot für Motorwagen und Motorräder <i>Circulation interdite aux voitures automobiles et aux motocycles</i> | 2.14 (2.14V) Verbot für Motorwagen, Motorräder und Motorfahrräder <i>Circulation interdite aux voitures autom., aux motocycles et cyclomoteurs</i> | 2.15 Verbot für Fußgänger <i>Accès interdit aux piétons</i> | 2.15.1 Skifahren verboten <i>Interdiction de skier</i> |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.15.2 Schlitteln verboten <i>Interdiction de luger</i> | 2.15.3 Verbot für fahrzeugähnliche Geräte <i>Accès interdit aux engins assimilés à des véhicules</i> | 2.15/12 Verbot für Fußgänger und Tiere <i>Accès interdit aux piétons et animaux</i> | 2.16 Höchstgewicht (Beispiel) <i>Poids maximal (exemple)</i> | 2.17 Achsdruck (Beispiel) <i>Charge par essieu (exemple)</i> | 2.18 Höchstbreite (Beispiel) <i>Largeur maximale (exemple)</i> |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.30 "60" Höchstgeschwindigkeit <i>Vitesse maximale</i> | 2.30.1 Höchstgeschwindigkeit 50 Generell <i>Vitesse maximale 50 limite générale</i> | 2.30.1F Höchstgeschwindigkeit 50 Generell <i>Vitesse maximale 50 limite générale</i> | 2.30.1I | 2.31 Mindestgeschwindigkeit <i>Vitesse minimale</i> | 2.32 Fahrtrichtung rechts <i>Sens obligatoire à droite</i> |
| | | | | | |
| 2.33 Fahrtrichtung links <i>Sens obligatoire à gauche</i> | 2.34 Hindernis rechts umfahren <i>Obstacle à contourner par la droite</i> | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.35 Hindernis links umfahren <i>Obstacle à contourner par la gauche</i> | 2.36 Geradeausfahren <i>Circuler tout droit</i> | 2.37 Rechtsabbiegen <i>Oblier à droite</i> | 2.38 Linksabbiegen <i>Oblier à gauche</i> | 2.39 Rechts- oder Linksabbiegen <i>Oblier à droite ou à gauche</i> | 2.40 Geradeaus oder Rechtsabbiegen <i>Circuler tout droit ou oblier à droite</i> |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.41 Geradeaus oder Linksabbiegen <i>Circuler tout droit ou oblier à gauche</i> | 2.41.1 Kreisverkehrsplatz <i>carrefour à sens giratoire</i> | | | | |
| | | | | | |
| 2.42 Abbiegen nach rechts verboten <i>Interdiction d'oblier à droite</i> | 2.43 Abbiegen nach links verboten <i>Interdiction d'oblier à gauche</i> | 2.44 Ueberholen verboten <i>Interdiction de dépasser</i> | 2.45 Ueberholen für Lastagen verboten <i>Interdiction aux camions de dépasser</i> | 2.46 Wenden verboten <i>Interdiction de faire demi-tour</i> | 2.47 Mindestabstand <i>Distance minimale</i> |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.48 Schneeketten obligatorisch <i>Chaînes à neige obligatoires</i> | 2.49 Halten verboten <i>Interdiction de s'arrêter</i> | | | | |
| | | | | | |
| 2.50 Parkieren verboten <i>Interdiction de parquer</i> | 2.51 Zollhaltestelle <i>Arrêt à proximité d'un poste de douane</i> | 2.51I Fermata al posta di dogana <i>Arrêt à proximité d'un poste de douane</i> | 2.52 Polizei <i>Police</i> | 2.52I Polizia <i>Police</i> | 2.53.1 Ende der Höchstgeschwindigkeit 50 Generell <i>Fin de la vitesse maximale 50 limite générale</i> |
| | | | | | |
| 2.53.1R | 2.53.1F | 2.53.1I | | | |

Signaltafeln Signaux

Vorschriftssignale Signaux de prescription



2.53 "60"
Ende der Höchstgeschwindigkeit
Fin de la vitesse maximale



2.54
Ende der Mindestgeschwindigkeit
Fin de la vitesse minimale



2.55
Ende des Ueberholverbotes
Fin de l'interdiction de dépasser



2.56
Ende des Ueberholverbotes für Lastwagen
Fin de l'interdiction aux camions de dépasser



2.56.1
Ende des Teilstreckenverbots (Beispiel)
Fin de l'interdiction partielle de circuler (exemple)



2.57
Ende des Schneeketten-Obligatoriums
Fin de l'obligation d'utiliser des chaînes à neige



2.58
Freie Fahrt
Libre circulation



2.60
Radweg
Piste cyclable



2.60.1
Ende des Radweges
Fin de la piste cyclable



2.61
Fussweg
Chemin pour piétons



2.62
Reitweg
Allée d'équitation



2.63.1
Gemeinsamer Rad- und Fussweg
Piste cyclable et chemin pour piétons sans partage de l'aire de circulation



2.63 LI
Rad- und Fussweg mit getrennten Verkehrsflächen
Piste cyclable et chemin pour piétons avec partage de l'aire de circulation



2.63 RE
Fuss- und Radweg mit getrennten Verkehrsflächen
Piste cyclable et chemin pour piétons avec partage de l'aire de circulation



2.64
Busfahrbahn
Chaussée réservée aux bus

Weitere Vorschriftssignale: Autres signaux de prescription:

Seite/page

14



16



18



Weitere Vortrittssignale: Autres signaux de priorité:

Seite/page

2



4



12



13



15



Vorwärtssignal Signal de priorité



3.09
Dem Gegenverkehr Vorwärt lassen
Laissez passer les véhicules venant en sens inverse

Bestellinformationen Informations de commande

Signal Formate (mm) Formats signal (mm)

- 400
- 600
- 900*
- 1200*

Material, Beschichtung Matériau, revêtement

- AH (Alu, R2)
- AV (Alu, R3)

Rahmen und Ständer Cadres et supports

Seite
page

Seite
page

Signaflex W34F
(400, 600)

38

R347J
Jordahlschienen/glissières "Jordahl"
(400, 600, 900, 1200)

47

Signaflex W34FA
(400, 600)

38

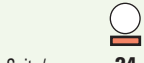
R541C
(400, 600)

49

* Nur für R347J/Seulement pour "R347J"

Verweise/Renvois

Zusatztafeln Plaques complémentaires



Seite/page

24

Signaltafeln

Signaux

Vorschriftssignale kombiniert

Signaux de prescription combinés

Beispiele
Exemples



2.01
Privat



2.44
↑ 2,5 km ↑
5.03



2.50
P 2000-0600
5.11

Bestellinformationen

Informations de commande

| | |
|--|---|
| Signal Formate (mm) <i>Formats signal (mm)</i> | <input type="radio"/> 400 + 400 x 200 <input type="radio"/> 600 + 600 x 200 <input checked="" type="radio"/> 900 + 900 x 300 <input type="radio"/> 1200 + 1200 x 400 |
|--|---|

Material, Beschichtung

Matériau, revêtement

| | |
|----|-----------|
| AH | (Alu, R2) |
| AV | (Alu, R3) |

Verweise/Renvois

Zusatztafeln

Plaques complémentaires

Seite/page
24

Beispiele
Exemples



2.07
LKW



2.19
2,5 m

Bestellinformationen

Informations de commande

| | |
|--|--|
| Signal Formate (mm) <i>Formats signal (mm)</i> | <input type="radio"/> 400 <input type="radio"/> 600 <input checked="" type="radio"/> 900* <input type="radio"/> 1200* |
|--|--|

Material, Beschichtung

Matériau, revêtement

| | |
|----|-----------|
| AH | (Alu, R2) |
| AV | (Alu, R3) |

Verweise/Renvois

Zusatztafeln

Plaques complémentaires

Seite/page
24

Rahmen und Ständer

Cadres et supports

Signaflex W3434F

Seite
page

39

R347J + R347J

Seite
page

47

Jordahlschienen/glissières "Jordahl"
(400, 600, 900, 1200)

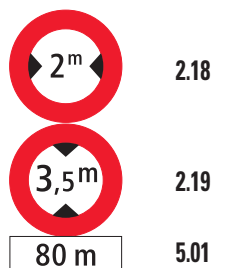
* Nur für Jordahl/Seulement pour "Jordahl"

Signaltafeln

Signaux

Vorschriftssignale kombiniert Signaux de prescription combinés

Beispiel
Exemple



5.01

Bestellinformationen Informations de commande

| | |
|---|--|
| Signal Formate (mm) <i>Formats signal (mm)</i> | <input type="radio"/> 400 + 400 x 200 <input type="radio"/> 600 + 600 x 200 <input type="radio"/> 900 + 900 x 300 <input type="radio"/> 1200 + 1200 x 400 |
| Material, Beschichtung <i>Matériau, revêtement</i> | AH (Alu, R2) AV (Alu, R3) |

Verweise/Renvois

| | |
|--|--|
| Zusatztafeln <i>Plaques complémentaires</i> |  Seite/page 24 |
|--|--|

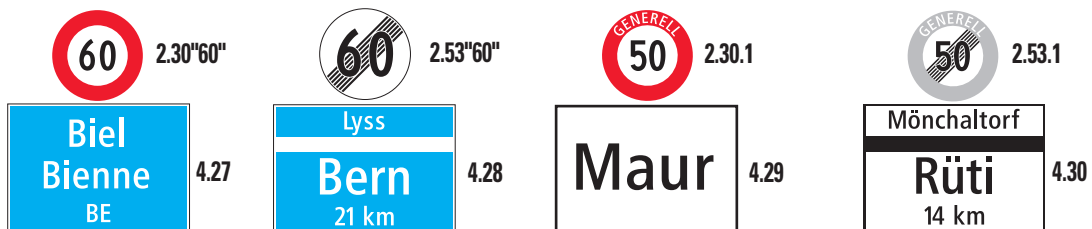
Rahmen und Ständer Cadres et supports

| | | | | | |
|---|---|-------------------|---|--|-------------------|
|  | Signaflex W3434F + R348J (400 + 400x200, 600 + 600x200) | 39, 48 |  | Signaflex W3434F + R349J* (400 + 400x200, 600 + 600x200) | 39, 48 |
|  | R347J + R347J + R348J Jordahlschienen/glissières "Jordahl" (400 + 400x200, 600 + 600x200) | 47, 48 |  | R347J + R347J + R349J* Jordahlschienen/glissières "Jordahl" (400 + 400x200, 600 + 600x200) | 47, 48 |
|  | R347J + R347J + R392J Jordahlschienen/glissières "Jordahl" (900 + 900x300, 1200 + 1200x400) | 47, 48 | | | |

* günstige Variante zu R348J/Variante à prix réduit par rapport à R348J

Vorschriftssignale mit Hinweissignalen kombiniert Signaux de prescription combinés avec signaux d'indication

Beispiele
Exemples



Bestellinformationen Informations de commande

| | |
|---|---|
| Signal Formate (mm) <i>Formats signal (mm)</i> | 700 x 500 + <input type="radio"/> 600 1000 x 700 + <input type="radio"/> 600 <small>(Standard: Radius/rayon R=30)</small> |
| Material, Beschichtung <i>Matériau, revêtement</i> | AH (Alu, R2) AV (Alu, R3) |

Rahmen und Ständer Cadres et supports

| | | | | | |
|---|---|-----------|---|--|-----------|
|  | Signaflex R6434F (700x500 + 600, 1000x700 + 600) | 41 |  | Signaflex R6434FA (700x500 + 600, 1000x700 + 600) | 41 |
|  | R392J + R347J (700x500 + 600, 1000x700 + 600) | 47 |  | R39134C (700x500 + 600, 1000x700 + 600) | 50 |

Verweise / Renvois

| | |
|--|---|
| Zusatztafeln <i>Plaques complémentaires</i> |  Seite/page 14 11 |
|--|---|

Signaltafeln

Signaux

Zusatztafeln

Plaques complémentaires

Beispiel

Exemple

21

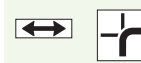
4.57
Nummerntafel für
Hauptstrassen
*Plaque numérotée
pour routes
principales*

Weitere Ergänzungssignale:
Autres signaux complémentaires:

Seite/page

24

26



Bestellinformationen

Informations de commande

| | |
|------------------------|---|
| Signal Formate (mm) | 170 x 210 (1 Zahl/1 chiffre) 250 x 210 (2 Zahlen/2 chiffres) |
| Material, Beschichtung | AH (Alu, R2) AV (Alu, R3) |

Befestigungsplatte

Plaque de fixation

UBR170*



Format = 170 x 210

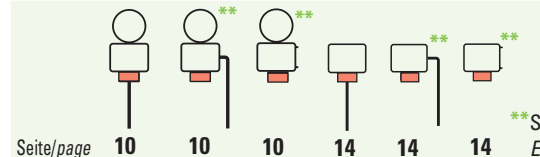
UBR250*



Format = 250 x 210

Kombinationen mit Signalträger

Combinaisons avec supports de signaux



** Sonderausführung =
Exécution spéciale =

Zusatztafeln

Plaques complémentaires

Bestellinformationen

Informations de commande

| | |
|------------------------|--|
| Signal Formate (mm) | 80 x 240 (für/pour Ø 400) 120 x 360 (für/pour Ø 400 + 600) 180 x 540 (für/pour Ø 900) 240 x 720 (für/pour Ø 1200) |
| Material, Beschichtung | AH (Alu, R2) AV (Alu, R3) |

5.04

Wiederholungstafel
Plaque de rappel

Befestigungsplatten

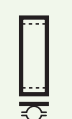
Plaques de fixation



V311*
(einseitig, mono-face)



V311A*
(einseitig, mono-face)



V312*
(doppelseitig,
double face)



V312A*
(doppelseitig,
double face)

Format = 80 x 240
Format = 120 x 360
Format = 180 x 540
Format = 240 x 720

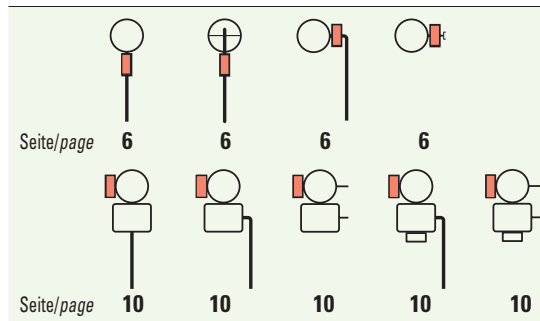
Format = 80 x 240
Format = 120 x 360
Format = 180 x 540
Format = 240 x 720

Format = 80 x 240
Format = 120 x 360
Format = 180 x 540
Format = 240 x 720

Format = 80 x 240
Format = 120 x 360
Format = 180 x 540
Format = 240 x 720

Kombinationen mit Signalträger

Combinaisons avec supports de signaux



** Sonder-
ausführung =
Exécution
spéciale =

Signaltafeln

Signaux

Vortrittssignal "Stop" Signal de priorité "Stop"



3.01

Stop

Stop

Weitere Vortrittssignale:
Autres signaux de priorité:

Seite/page

2

4

8

13

15



Bestellinformationen Informations de commande

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Signal Formate (mm) | <input type="radio"/> 500 |
| Formats signal (mm) | <input type="radio"/> 600 |
| | <input type="radio"/> 900 |

| | |
|------------------------|--------------|
| Material, Beschichtung | AH (Alu, R2) |
| Matériau, revêtement | AV (Alu, R3) |

Rahmen und Ständer Cadres et supports

| | Seite page | | Seite page |
|--------------------------------|---------------|--|---------------|
| Signalflex E34F (500, 600) | 39 | E347J Jordahlschienen/glissières "Jordahl" (500, 600, 900) | 47 |
| Signalflex E34FA (500, 600) | 39 | E541C (500, 600, 900) | 49 |

Verweise/Renvois

| | |
|-------------------------|--|
| Zusatztafeln | |
| Plaques complémentaires | |

Seite/page



24

Vortrittssignal "Stop" kombiniert Signal de priorité "Stop" combiné



Beispiel
Exemple

3.01

80 m

5.01

Bestellinformationen Informations de commande

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Signal Formate (mm) | <input type="radio"/> 500 + 500 x 200 |
| Formats signal (mm) | <input type="radio"/> 600 + 600 x 200 |
| | <input type="radio"/> 900 + 900 x 300 |

| | |
|------------------------|--------------|
| Material, Beschichtung | AH (Alu, R2) |
| Matériau, revêtement | AV (Alu, R3) |

Rahmen und Ständer Cadres et supports

| | Seite page | | Seite page |
|--|---------------|---|---------------|
| Signaflex E34F + R348J (500 + 500x200, 600 + 600x200) | 39, 48 | Signaflex E34F + R349J* (500 + 500x200, 600 + 600x200) | 39, 48 |
| Signaflex E35FA (500, 600) | 40 | E347J + R348J Jordahlschienen/glissières "Jordahl" (500 + 500x200, 600 + 600x200) | 47, 48 |
| E347J + R349J* Jordahlschienen/glissières "Jordahl" (500 + 500x200, 600 + 600x200) | 47, 48 | E347J + R392J Jordahlschienen/glissières "Jordahl" (900 + 900x300) | 47, 48 |
| E542C (500, 600) | 49 | | |

Verweise/Renvois

| | |
|-------------------------|--|
| Zusatztafeln | |
| Plaques complémentaires | |

Seite/page



24

* günstige Variante zu R348J/Variante à prix réduit par rapport à R348J

Signaltafeln

Signaux

Vorrtittssignale

Signaux de priorité



3.03
Hauptstrasse
Route principale



3.04
Ende der Hauptstrasse
Fin de la route principale

Bestellinformationen

Informations de commande

| | |
|------------------------|---|
| Signal Formate (mm) | ◊ 350 ◊ 500 ◊ 700 ◊ 900 (Standard: Radius/rayon R=30) |
| Material, Beschichtung | AH (Alu, R2) AV (Alu, R3) |

Rahmen und Ständer

Cadres et supports

| | | Seite page | Seite page | |
|--|---|---------------|--|-----------|
| | Signaflex R50F (350, 500, 700) | 40 | R582J Jordahlschienen/glissières "Jordahl" (350, 500, 700, 900) | 47 |
| | Signaflex R50FA (350, 500, 700) | 40 | R581C (350, 500, 700) | 49 |

Verweise/Renvois

| | |
|-------------------------|--|
| Zusatztafeln | |
| Plaques complémentaires | |

Seite/page
26

Vorrtittssignale kombiniert

Signaux de priorité combinés



Beispiel
Exemple

3.03



5.09
Richtung der
Hauptstrasse
*Direction de la
route principale*

Bestellinformationen

Informations de commande

| | |
|------------------------|---|
| Signal Formate (mm) | ◊ 350 + 500 x 500 ◊ 500 + 600 x 600 (Standard: Radius/rayon R=30) |
| Material, Beschichtung | AH (Alu, R2) AV (Alu, R3) |

Rahmen und Ständer

Cadres et supports

| | | Seite page | Seite page | |
|--|--|-------------------------|--|-----------|
| | Signaflex R50F + R362J (350 + 500x500, 500 + 600x600) | 40, 47 | Signaflex R5350FA (350, 500) | 40 |
| | R582J + R362J Jordahlschienen/glissières "Jordahl" (350 + 500x500, 500 + 600x600) | 47 | R36150C (350, 500) | 49 |

Verweise/Renvois

| | |
|-------------------------|--|
| Zusatztafeln | |
| Plaques complémentaires | |

Seite/page
26

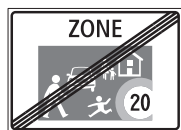
Signaltafeln

Signaux

Vorschriftssignale Signaux de prescription



2.59.5Z
Begegnungszone
Zone de rencontre



2.59.6Z
Ende der Begegnungszone
Fin de la zone de rencontre

Weitere Vorschriftssignale:
Autres signaux de prescription:

Seite/page

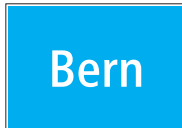
6

16

18



Hinweissignale Signaux d'indication



4.27
Ortsbeginn auf
Hauptstrassen
Début de localité sur
route principale



4.27
Ortsbeginn auf
Hauptstrassen
Début de localité sur
route principale



4.27
Ortsbeginn auf
Hauptstrassen
Début de localité sur
route principale



4.28
Ortsende auf
Hauptstrassen
Fin de localité sur
route principale



4.29
Ortsbeginn auf Ne-
benstrassen
Début de localité sur
routes secondaires



4.30
Ortsende auf Ne-
benstrassen
Fin de localité sur
routes secondaires

Weitere Hinweissignale:
Autres signaux d'indication:

Seite/page

10

15

16

18



Bestellinformationen Informations de commande

| | |
|---|---|
| Signal Formate (mm) <i>Formats signal (mm)</i> | 500 x 350 700 x 500 1000 x 700 (Standard: Radius/rayon R=30) |
| Material, Beschichtung <i>Matiériaux, revêtement</i> | AH (Alu, R2) AV (Alu, R3) |

Rahmen und Ständer Cadres et supports

| | | Seite page | |
|--------------------------|---|---------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Signaflex R64F (500x350, 700x500, 1000x700) | 41 | <input checked="" type="checkbox"/> R392J Jordahlschienen/glissières "Jordahl" (500x350, 700x500, 1000x700) |
| <input type="checkbox"/> | Signaflex R64FA (500x350, 700x500, 1000x700) | 41 | <input type="checkbox"/> R391C (500x350, 700x500, 1000x700) |

Verweise/Renvois

Zusatztafel Plaques complémentaires

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Seite/page | 6 11 |

Signaltafeln

Signaux

Vorrittssignale

Signaux de priorité



- 3.10**
Vorritt vor dem
Gegenverkehr
*Priorité par rapport
aux véhicules venant
en sens inverse*

Weitere Vorrittssignale:
Autres signaux de priorité:

Seite/page

2 4 8 12 13



Hinweissignale

Signaux d'indication



- 4.05**
Bergpoststrasse
*Route postale de mon-
tagne*



- 4.06**
Ende der Bergpost-
strasse
*Fin de la route
postale de montagne*



- 4.08**
Einbahnstrasse
Sens unique



- 4.09**
Sackgasse
Impasse



- 4.09.1**
Sackgasse
mit Ausnahme
*Impasse
avec exception*



- 4.14**
Spital
Hôpital



- 4.17**
Parkieren gestattet
Parcage autorisé



- 4.21**
Parkhaus
Parking couvert



- 4.25P**
Parkplatz mit Anschluss
an öffentliches
Verkehrsmittel
*Parking avec accès aux
transports publics*



- 4.25PH**
Parkhaus mit An-
schluss an öffentli-
ches Verkehrsmittel
*Parking couvert avec
accès aux transports
publics*

Bestellinformationen

Informations de commande

Signal Formate (mm)

- 350
 500
 700
 900

(Standard: Radius/rayon R=30)

Material, Beschichtung

- AS (Alu, R1)
AH (Alu, R2)
AV (Alu, R3)

Rahmen und Ständer

Cadres et supports

Seite
page

Seite
page

| | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|-----------|--------------------------|---|-----------|
| <input type="checkbox"/> | Signaflex R53F (350, 500, 700) | 42 | <input type="checkbox"/> | R362J Jordahlschienen/glissoires "Jordahl" (350, 500, 700, 900) | 47 |
| <input type="checkbox"/> | Signaflex R53FA (350, 500, 700) | 42 | <input type="checkbox"/> | R361C (350, 500, 700, 900) | 50 |

Signaltafeln

Signaux

Vorschriftssignale Signaux de prescription



2.59.1Z30
Zonensignal
Signal de zone



2.59.1Z2.50
Zonensignal
Signal de zone



2.59.1
Zonensignal
(Beispiel)
Signal de zone
(exemple)



2.59.3Z
Fussgängerzone
Zone piétonne



2.59.2Z30
Ende Zonensignal
Signal de fin de zone



2.59.2Z2.50
Ende Zonensignal
Signal de fin de zone



2.59.2
Ende Zonensignal
(Beispiel)
Signal de fin de zone
(exemple)



2.59.4Z
Ende der
Fussgängerzone
Fin de la zone
piétonne

Hinweissignale Signaux d'indication



4.01
Autobahn
Autoroute



4.02
Ende der Autobahn
Fin de l'autoroute



4.03
Autostrasse
Semi-autoroute



4.04
Ende der
Autostrasse
Fin de la semi-
autoroute



4.07
Tunnel
Tunnel



4.07A
Tunnel (Vorsignal
auf Autobahn)
Tunnel (Signal
avancé sur les
autoroutes)



4.08.1
Einbahnstrasse mit
Gegenverkehr von
Radfahrern (Bsp.)
Sens unique avec
circulation de cyclistes
en sens inverse (exemple)



4.10
Wasserschutzgebiet
(Beispiel)
Zone de protection
des eaux (exemple)



4.11L
Fussgängerstreifen
(linksgehend)
Passage pour
piétons (à gauche)



4.11R
Fussgängerstreifen
(rechtsgehend)
Passage pour
piétons (à droite)



4.12L
Fussgängerunter-
führung linksge-
hend
*Passage souter-
rain pour piétons*
à gauche



4.12R
Fussgängerunter-
führung rechts-
gehend
*Passage souter-
rain pour piétons*
à droite



4.13L
Fussgängerüber-
führung linksge-
hend
Passerelle pour
piétons à gauche



4.13R
Fussgängerüber-
führung rechts-
gehend
Passerelle pour
piétons à droite



4.15
Ausstellplatz
Place
d'évitement



4.16
Abstellplatz für
Pannenfahrzeuge
Place d'arrêt
pour véhicules en
panne



4.18
Parkieren mit
Parkscheibe
Parcage avec
disque de
stationnement



4.19
Ende des Parkierens
mit Parkscheibe
Fin du parcage avec
disque de
stationnement



4.20
Parkieren gegen
Gebühr
Parcage contre
paiement



4.22
Entfernung und
Richtung eines
Parkplatzes
Distance et
direction d'un
parking



4.23
Vorwegweiser für
bestimmte Fahr-
zeugarten (Beispiel
Lastwagen)
Indicateur de
direction avancé
pour des genres de
véhicules déterminés
(exemple camions)



4.24
Notfallspur
Voie de détresse

Signaltafeln

Signaux

Hinweissignale

Signaux d'indication



4.25PS (9.01)
Parkplatz mit
Anschluss an Bahn
*Parking avec
accès au train*



4.25PS (9.01c)
Parkplatz mit
Anschluss an Tram
*Parking avec
accès au tram*



4.25PS (9.02)
Parkplatz mit
Anschluss an Bus
*Parking avec
accès au bus*



4.25PHS (9.01)
Parkhaus mit
Anschluss an Bahn
*Parking couvert
avec accès au train*



4.25PHS (9.01c)
Parkhaus mit
Anschluss an Tram
*Parking couvert
avec accès au tram*



4.25PHS (9.02)
Parkhaus mit
Anschluss an Bus
*Parking couvert
avec accès au bus*



4.79
Zeltplatz
Place de camping



4.80
Wohnwagenplatz
*Terrain pour cara-
vanes*



4.81
Telefon
Téléphone



4.82
Erste Hilfe
Premiers secours



4.83
Pannenhilfe
Poste de dépannage



4.84
Tankstelle
Poste d'essence



4.85
Hotel-Motel
Hôtel-Motel



4.86
Restaurant
Restaurant



4.87
Erfrischungen
Rafraîchissements



4.88
Informationsstelle
*Poste
d'information*



4.89
Jugendherberge
*Auberge de jeu-
nesse*



4.90
Radio-Verkehrs-
information
*Bulletin routier
radiophonique*



4.91
Gottesdienst
Service religieux

Weitere Hinweissignale:
Autres signaux d'indication:

Seite/page

14



15



18



Bestellinformationen

Informations de commande

Signal Formate (mm)

350 x 500
500 x 700
660 x 1000 *
700 x 1000
900 x 1250
(Standard: Radius/rayon R=30)

Material, Beschichtung

AS (Alu, R1)
AH (Alu, R2)
AV (Alu, R3)

Rahmen und Ständer

Cadres et supports

Seite
page

Seite
page

Signaflex R54F
(350x500, 500x700, 700x1000)

43

Signaflex R54GF*
(660x1000)

43

Signaflex R54FA
(350x500, 500x700, 700x1000)

43

R382J
Jordahlschienen/*glissières "Jordahl"*
(350x500, 500x700, 700x1000,
900x1250)

47

R381C
(350x500, 500x700, 700x1000,
900x1250)

50

* Format 660x1000 ausschliesslich erhältlich für Signal 4.91 (Gottesdienst)
Format 660x1000 uniquement disponible pour signal 4.91 (Service religieux)

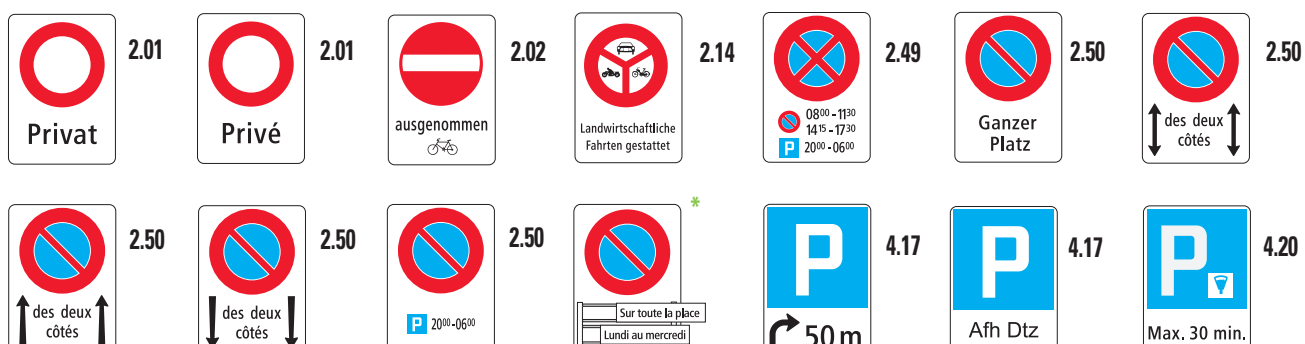
Signaltafeln

Signaux

Vorschriffs- und Hinweis-
signale kombiniert
Signaux de prescription
et d'indication combinés



Beispiele (z.B. 2.01KOMB) / Exemples (p.ex. 2.01KOMB)



Richterliches Verbot (Beispiele)
Mise à ban (exemples)

Weitere Hinweissignale:
Autres signaux d'indication:

| | | |
|------------------|----|----|
| Seite/page 14 | 15 | 16 |
| Bern | | |

Bestellinformationen
Informations de commande

| | |
|--|--|
| Signal Formate (mm) Formats signal (mm) | 350 x 500 426 x 750 500 x 700 700 x 1000 (Standard: Radius/rayon R=30) |
| Material, Beschichtung Matiériaux, revêtement | AS (Alu, R1) AH (Alu, R2) AV (Alu, R3) |

Rahmen und Ständer
Cadres et supports

| Rahmen und Ständer Cadres et supports | Seite page | Seite page | |
|--|---------------|--|----|
| Signaflex R54F (350x500, 426x750, 500x700, 700x1000) | 43 | R382J Jordahlschienen/glissoires "Jordahl" (350x500, 426x750, 500x700, 700x1000) | 47 |
| Signaflex R54FA (350x500, 426x750, 500x700, 700x1000) | 43 | R381C (350x500, 426x750, 500x700, 700x1000) | 50 |

* Kombitafel mit integriertem Wechselrahmen siehe Kapitel 6 - Informationssysteme
Signal combiné avec panneau interchangeable voir chapitre 6 - Systèmes d'informations

Verweise/Renvois

Zusatztafeln
Plaques complémentaires

Seite/page
24

Signaltafeln Signaux

Wegweisung Indication de direction

1

| | | | |
|--|--|--|--|
| Beispiele Exemples | Basel | Zürich | Zürich Basel |
| | | | |
| 4.31 Wegweiser zu Autobahnen oder Autostrassen <i>Indicateur de direction pour autoroutes et semi-autoroutes</i> | 4.32 Wegweiser für Hauptstrassen <i>Indicateur de direction pour routes principales</i> | 4.32 Wegweiser für Hauptstrassen (2 Zeilen) <i>Indicateur de direction pour routes principales (2 lignes)</i> | |
| | | | |
| Flims | Lugano | 4.34.1 | |
| 4.33 Wegweiser für Nebenstrassen <i>Indicateur de direction pour routes secondaires</i> | 4.34 Wegweiser bei Umleitungen <i>Indicateur de direction pour déviations</i> | 4.34.1 Wegweiser für Umleitungen ohne Zielangabe <i>Indicateur de direction pour déviations sans mention du lieu de destination</i> | |
| | | | |
| P + | 4.45 | 4.46 | 4.46 |
| 4.46.1 Wegweiser "Parkplatz mit Anschluss an öffentliches Verkehrsmittel" (Beispiel) <i>Indicateur de direction "Parking avec accès aux transports publics" (exemple)</i> | 4.47 Wegweiser "Zeltplatz" <i>Indicateur de direction "Place de camping"</i> | 4.45 Wegweiser "Schwerverkehr" (Beispiel) <i>Indicateur de direction "Poids lourds" (exemple)</i> | 4.46 Wegweiser "Parkplatz" ohne Distanzangabe <i>Indicateur de direction "Parking" sans indication de la distance</i> |
| | | | |
| 4.47 | 4.48 | 4.49* | |
| | 4.48 Wegweiser "Wohnwagenplatz" <i>Indicateur de direction "Terrain pour caravanes"</i> | 4.49* Betriebswegweiser <i>Indicateur de direction "Entreprise"</i> | |
| | | | |
| | Métaux SA | | |
| | | | |

Bestellinformationen Informations de commande

| | | |
|----------------------------|------------|------------|
| Signal Formate (mm) | 1020 x 200 | 1600 x 200 |
| Formats signal (mm) | 1020 x 250 | 1600 x 250 |
| | 1020 x 450 | 1600 x 300 |
| | | 1600 x 350 |
| | 1300 x 200 | 1600 x 450 |
| | 1300 x 250 | 1600 x 550 |
| | 1300 x 300 | 1600 x 650 |
| | 1300 x 350 | |
| | 1300 x 450 | 1900 x 300 |
| | 1300 x 550 | 1900 x 350 |
| | 1300 x 650 | 1900 x 450 |
| | | 1900 x 550 |
| | | 1900 x 650 |

(Standard: Radius/rayon R=30)

Beschriftung, Richtung Inscription, direction

ES = Einseitig/mono-face
DS = Beidseitig/double face

Bei DS wird 1 x L und 1 x R geliefert/
Le DS est livré 1 x gauche et 1 x droite

= R = L

Material, Beschichtung Matériau, revêtement

AS (Alu, R1)
AH (Alu, R2)
AV (Alu, R3)
ALC* (Alu einbrennlackiert, Cal Folie/
Verni au four, feuille Cal)

Beispiele Exemples

| | | | |
|---------------|-------------|----------------|-------------|
| Basel | 4.31 | P 300 m | 4.46 |
| Zürich | 4.32 | 150 m | 4.47 |
| Lugano | 4.34 | 150 m | 4.48 |
| Flims | 4.45 | | 4.33 |

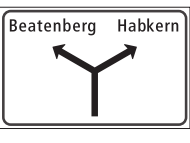
Rahmen und Ständer Cadres et supports

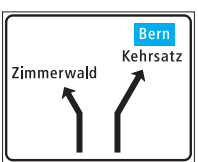
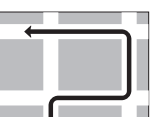
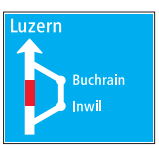
| | Seite page | Seite page | |
|--|---------------|---|-----------|
| Signaflex R71F (alle Formate bis 1600x650)/ tous les formats jusqu'à 1600x650) | 44 | R79J (alle Formate/tous les formats) | 48 |
| R78C (alle Formate bis 1600x650)/ tous les formats jusqu'à 1600x650) | 50 | R80C (alle Formate bis 1600x650)/ tous les formats jusqu'à 1600x650) | 50 |
| Signaflex R271F (1020x200, 1020x250, 1300x200, 1300x250, 1300x300, 1300x350) | 44 | Signaflex R276F (1020x200, 1020x250, 1300x200, 1300x250, 1300x300, 1300x350) | 44 |

Signaltafeln

Signaux

Wegweisung Indication de direction

| | | | |
|--|--|--|--|
|  <p>Beispiele Exemples</p> <p>4.35 Wegweiser in Tabellenform <i>Indicateur de direction en forme de tableau</i></p> |  <p>4.36 Vorwegweiser auf Hauptstrassen <i>Indicateur de direction avancé sur routes principales</i></p> |  <p>4.37 Vorwegweiser auf Nebenstrassen <i>Indicateur de direction avancé sur routes secondaires</i></p> |  <p>4.38 Vorwegweiser mit Fahrstreifenaufteilung auf Hauptstrassen <i>Indicateur de direction avancé avec répartition des voies sur routes principales</i></p> |
|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
|  <p>4.39 Vorwegweiser mit Fahrstreifenaufteilung auf Nebenstrassen <i>Indicateur de direction avancé avec répartition des voies sur routes secondaires</i></p> |  <p>4.40 Vorwegweiser mit Anzeige von Beschränkungen <i>Indicateur de direction avancé annonçant des restrictions</i></p> |  <p>4.41 Einspurtafel über Fahrstreifen auf Hauptstrassen <i>Panneau de présélection au-dessus d'une voie de circulation sur routes principales</i></p> |  <p>4.42 Einspurtafel über Fahrstreifen auf Nebenstrassen <i>Panneau de présélection au-dessus d'une voie de circulation sur routes secondaires</i></p> |  <p>4.52 Verkehrsleitung für Umleitungen <i>Guidage du trafic</i></p> |  <p>4.53 Vorwegweiser für Umleitungen <i>Indicateur de direction avancé annonçant une déviation</i></p> |
|--|---|---|---|---|---|

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
|  <p>4.54 Vorwegweiser bei Kreisverkehrssplatz (Bsp.) <i>Indicateur de direction avancé annonçant un carrefour à sens giratoire (ex.)</i></p> |  <p>4.55 Abzweigende Strasse mit Gefahrenstelle oder Verkehrsbeschränkung <i>Route latérale présentant un danger ou une restriction</i></p> |  <p>4.56 Nummerntafel für Europastrassen <i>Plaque numérotée pour routes européennes</i></p> |  <p>4.57 Nummerntafel für Hauptstrassen <i>Plaque numérotée pour routes principales</i></p> |  <p>4.58 Nummerntafel für Autobahnen/-strassen <i>Plaque numérotée pour autoroutes/semi-autoroutes</i></p> |
|--|---|--|---|--|

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|
|  <p>4.59 Nummerntafel für Anschlüsse (Bsp.) <i>Plaque numérotée pour jonctions (ex.)</i></p> |  <p>4.59.1 Nummerntafel für Verzweigungen (Bsp.) <i>Plaque numérotée pour ramifications (ex.)</i></p> |  <p>4.60 Ankündigung des nächsten Anschlusses <i>Panneau annonçant la prochaine jonction</i></p> |  <p>4.61 Vorwegweiser bei An schlüssen <i>Indicateur de direction avancé, destiné aux jonctions</i></p> |  <p>4.62 Wegweiser bei An schlüssen <i>Indicateur de direction avancé, destiné aux jonctions</i></p> |  <p>4.63 Ausfahrtstafel <i>Panneau indicateur de sortie</i></p> |
|--|---|--|---|--|---|

| | | | |
|---|---|---|--|
|  <p>4.63 F Ausfahrtstafel <i>Panneau indicateur de sortie</i></p> |  <p>4.63 I Ausfahrtstafel <i>Panneau indicateur de sortie</i></p> |  <p>4.64 Trennungstafel <i>Panneau de bifurcation</i></p> |  <p>4.65 Entfernungstafel <i>Panneau des distances</i></p> |
|---|---|---|--|

Signaltafeln Signaux

Wegweisung Indication de direction



4.66
Verzweigungstafel
Panneau de ramification

4.67
Erster Vorwegweiser bei
Verzweigungen
*Premier indicateur de
direction avancé, destiné
aux ramifications*

4.68
Zweiter Vorwegweiser bei
Verzweigungen
*Deuxième indicateur de
direction avancé, destiné
aux ramifications*

4.69
Einspurtafel über Fahrstreifen
auf Autobahnen und
Autostrassen
*Panneau de présélection
au-dessus d'une voie de
circulation sur autoroutes
et semi-autoroutes*

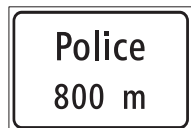
1



4.70 150
Hinweis auf Notrufsäulen
*Plaque indiquant un
téléphone de secours*



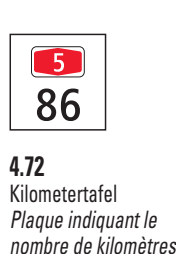
4.71
Hinweis auf Polizeistütz-
punkte
*Panneau indiquant un
centre de police*



4.71 F
*Panneau indiquant un
centre de police*



4.71 I
*Cartello indicante un
centro di polizia*



4.72
Kilometertafel
*Plaque indiquant le
nombre de kilomètres*



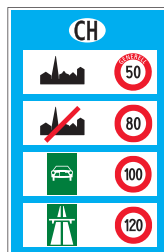
4.73
Hektometertafel
*Plaque indiquant le
nombre d'hectomètres*



4.75
Strassenzustand
Etat de la route



4.76
Vororientierung über den
Strassenzustand
*Préavis sur l'état de la
route*



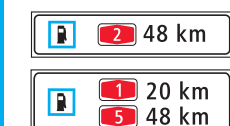
4.93
Anzeige der allgemeinen
Höchstgeschwindigkeiten
*Information sur les limita-
tions générales de vitesses*



4.RA
Ankündigung einer
Raststätte
*Panneau annonçant
une aire de ravitaillement*



4.AR
Ankündigung eines
Rastplatzes
*Panneau annonçant
une aire de repos*



4.AT
Ankündigung
übernächste Tankstelle
*Annonce du poste
d'essence suivant*

Bestellinformationen Informations de commande

Signal Formate (mm)
Formats signal (mm)



Verweise/Renvois

Zusatztafeln
Plaques complémentaires

Seite/page

24

Rahmen und Ständer Cadres et supports

Seite
page

Seite
page



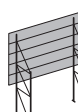
R142VJ
mit 2 Rohrmasten
avec 2 mâts tubulaires

48



R142VJ
mit 1 Rohrmast
avec 1 mât
tubulaire

48

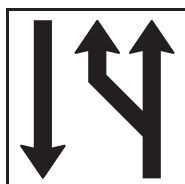


Alu-Profilbauweise: siehe Kapitel 7, HLS
Profils d'aluminium: voir chapitre 7, RGD

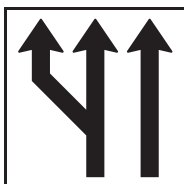
Signaltafeln

Signaux

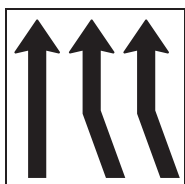
Anzeige der Fahrstreifen (Beispiele) Disposition des voies de circulation (exemples)



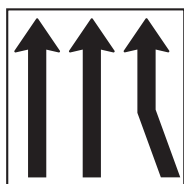
4.77 - 2



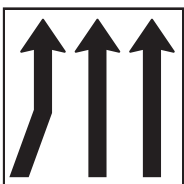
4.77 - 3



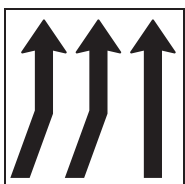
4.77 - 6



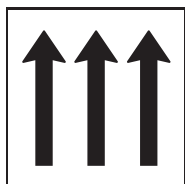
4.77 - 7



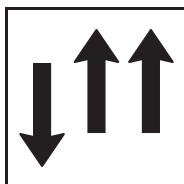
4.77 - 8



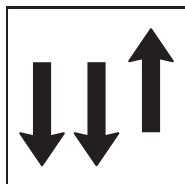
4.77 - 9



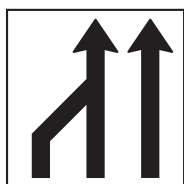
4.77 - 11



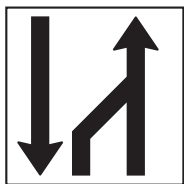
4.77 - 13



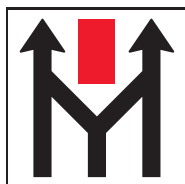
4.77 - 14



4.77 - 18



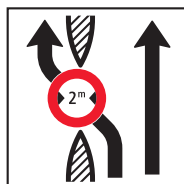
4.77 - 19



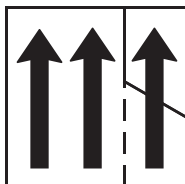
4.77 - 25



4.77 - 28 *



4.77.1



4.77.2

Bestellinformationen Informations de commande

Signal Formate (mm) Formats signal (mm)

- 700
- 900 *
- 1000
- 1250
- 1500 *

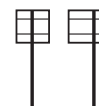
Material, Beschichtung Matériaux, revêtement

- AH (Alu, R2)
AV (Alu, R3)

Rahmen und Ständer Cadres et supports

R362J
Jordahlschienen/glissières "Jordahl"
(alle Formate/tous les formats)

47



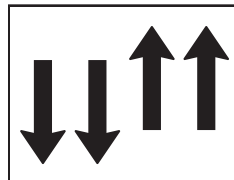
R142VJ =
mit 1 Rohrmast
avec 1 mât tubulaire

48

* Formate 900 und 1500 nur erhältlich für Signal 4.77 - 28
Formats 900 et 1500 uniquement disponibles pour signal 4.77 - 28

Anzeige der Fahrstreifen Disposition des voies de circulation

Beispiel Exemple



4.77 - 15

Anzeige der Fahrstreifen
Disposition des voies de circulation

Bestellinformationen Informations de commande

Signal Formate (mm) Formats signal (mm)

- 900 x 700
1250 x 1000
1700 x 1250

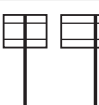
Material, Beschichtung Matériaux, revêtement

- AH (Alu, R2)
AV (Alu, R3)

Rahmen und Ständer Cadres et supports

R392J
Jordahlschienen/glissières "Jordahl"
(900x700, 1250x1000)

47



R142VJ =
mit 1 Rohrmast
avec 1 mât tubulaire

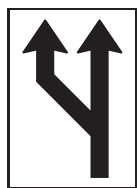
48

Signaltafeln

Signaux

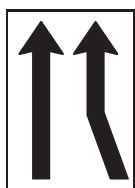
Anzeige der Fahrstreifen (Beispiele)

Disposition des voies de circulation (exemples)



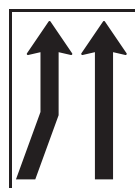
4.77 - 1

Format = 500 x 700
Format = 700 x 1000
Format = 900 x 1250



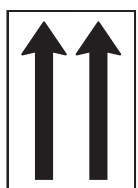
4.77 - 4

Format = 500 x 700
Format = 700 x 1000
Format = 900 x 1250



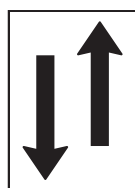
4.77 - 5

Format = 500 x 700
Format = 700 x 1000
Format = 900 x 1250



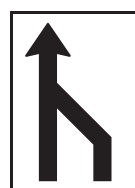
4.77 - 10

Format = 500 x 700
Format = 700 x 1000
Format = 900 x 1250



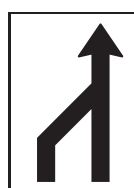
4.77 - 12

Format = 500 x 700
Format = 700 x 1000
Format = 900 x 1250



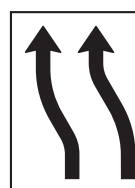
4.77 - 16

Format = 500 x 700
Format = 700 x 1000
Format = 900 x 1250



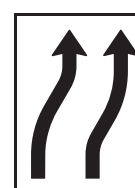
4.77 - 17

Format = 500 x 700
Format = 700 x 1000
Format = 900 x 1250



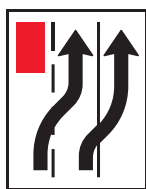
4.77 - 20

Format = 700 x 900
Format = 1000 x 1250
Format = 1250 x 1500



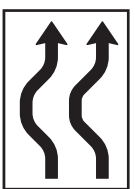
4.77 - 21

Format = 700 x 900
Format = 1000 x 1250
Format = 1250 x 1500



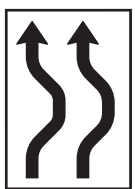
4.77 - 24

Format = 700 x 900
Format = 1000 x 1250
Format = 1250 x 1500



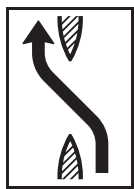
4.77 - 22

Format = 700 x 1000
Format = 1000 x 1250
Format = 1250 x 1500



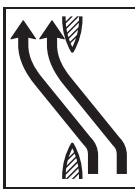
4.77 - 23

Format = 700 x 1000
Format = 1000 x 1250
Format = 1250 x 1500



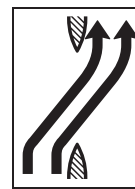
4.77 - 26

Format = 700 x 1000
Format = 900 x 1250
Format = 1100 x 1500



4.77 - 27

Format = 1100 x 1250
Format = 1500 x 1750
Format = 1800 x 2100



4.77 - 29

Format = 1100 x 1250
Format = 1500 x 1750
Format = 1800 x 2100

Bestellinformationen

Informations de commande

Signal Formate (mm)

Formats signal (mm)

500 x 700 *
700 x 900 *
700 x 1000 *
900 x 1250 *
1000 x 1250 *
1100 x 1250 *
1100 x 1500 *
1250 x 1500 *
1500 x 1750 *
1800 x 2100 *

Material, Beschichtung

Matériaux, revêtement

AH (Alu, R2)
AV (Alu, R3)

Rahmen und Ständer

Cadres et supports



R382J

Jordahlschienen / glissières "Jordahl"
(500x700, 700x1000, 900x1250)

47



R142VJ =
mit 1 Rohrmast
avec 1 mât tubulaire

Seite
page

48

* erhältliche Formate siehe oben
dimensions disponibles voir en haut

Signaltafeln

Signaux

Zusatztafeln

Plaques complémentaires

| | | | | | |
|---|--|---|---|--|--|
|  5.01 Distanztafel <i>Plaque de distance</i> |  5.02 Richtungstafel mit Distanzangabe <i>Plaque indiquant la distance et la direction</i> |  5.03 Streckenlänge <i>Longueur du tronçon</i> |  5.04 Wiederholungstafel <i>Plaque de rappel</i> |  5.07 Richtungstafel <i>Plaque de direction</i> |  5.10 Ausnahmen vom Halteverbot <i>Dérogations à l'interdiction de s'arrêter</i> |
|---|--|---|---|--|--|

| | | | | |
|--|---|--|--|---|
|  5.11 Ausnahme vom Parkierverbot <i>Dérogation à l'inter- diction de parquer</i> |  5.12 Blinklicht <i>Feux clignotants</i> |  5.13 Vereiste Fahrbahn <i>Chaussée verglacée</i> |  5.14 Gehbehinderte <i>Handicapés</i> |  5.15 Fahrbahnbreite <i>Largeur de la chaussée</i> |
|--|---|--|--|---|

Weitere Ergänzungssignale:
Autres signaux complémentaires:
Seite/page
11 11 26
21 ↑ ↗

Standardtexte (Beispiele):

Textes standards (exemples):

| | | | |
|--|--|---|--|
| Ausfahrt 5.A1 | Ausfahrt freihalten 5.A2 | Ausgenommen forstwirtschaftliche Fahrten 5.A9 | Ausgenommen landwirtschaftliche Fahrten 5.A10 |
| Ausgenommen land- und forstw. Fahrten 5.A14 | Ausgenommen Zubringerdienst 5.A19 | Durchgang verboten 5.D1 | Einfahrt freihalten 5.E2 |
| Ganze Areal 5.G1 | Güterumschlag gestattet 5.G2 | Ganzer Platz 5.G4 | Kein Durchgang 5.K1 |
| Land- und forstw. Verkehr gestattet 5.L5 | Lieferanten gestattet 5.L6 | Privat 5.P1 | Landwirtschaftliche Fahrten gestattet 5.L1 |
| Spiegel beachten 5.S1 | Wendeplatz 5.W2 | Waldstrasse 5.W5 | Landwirtschaftlicher Verkehr gestattet 5.L3 |
| Excepté trafic agricole 5.EF4 | Excepté ayants droit 5.EX1 | Excepté exploitation agricole forestière 5.EX2 | Excepté service à domicile 5.EX5 |
| Bordiers autorisés 5.BF1 | | Chemin privé 5.CF1 | |

Signaltafeln Signaux

Standardtexte (Fortsetzung):
Textes standards (suite):

| | | | |
|---------------------|--------------------|----------|------------------|
| Excepté riverains | Livreurs autorisés | Privé | Passage interdit |
| 5.EX8 | 5.LF1 | 5.PF1 | |
| Riverains autorisés | Sortie | Visiteur | |
| 5.RF1 | 5.SF3 | 5.VF1 | |

1

Bestellinformationen
Informations de commande

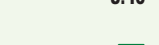
| Signal Formate (mm) Formats signal (mm) |  600 = 560 x 200 900 = 840 x 250 1200 = 1200 x 400 1500 = 1500 x 500 |
|--|--|
| |  400 = 400 x 200 600 = 600 x 200 900 = 900 x 300 1200 = 1200 x 400 |
| |  500 = 500 x 200 600 = 600 x 200 900 = 900 x 300 |
| |  Integrierte Signale =  Signaux intégrés =  |
| Material, Beschichtung Matériau, revêtement | AS (Alu, R1) AH (Alu, R2) AV (Alu, R3) |

Rahmen und Ständer
Cadres et supports

| Rahmen und Ständer Cadres et supports | Seite page | Seite page | |
|---|---------------|--|----|
|  R348J Jordahlschienen/ glissières "Jordahl" (400x200, 500x200, 560x200, 600x200, 840x250) | 48 |  R349J* Jordahlschiene/ glissières "Jordahl" (400x200, 500x200, 560x200, 600x200) | 48 |
|  R392J Jordahlschienen/ glissières "Jordahl" (900x300, 1200x400, 1500x500) | 48 | | |

* günstige Variante zu R348J/Variante à prix réduit par rapport à R348J

Zusatzsymbole nach VSS:
Symboles additionnels selon VSS:

| | | | | | |
|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| | | | | |  |

Signaltafeln Signaux

Zusatztafeln Plaques complémentaires



Beispiele Exemples

5.09

Richtung der
Hauptstrasse
*Direction de la
route principale*

5.13

Vereiste Fahrbahn
Chaussée verglacée

5.14

Gehbehinderte
Handicapés

5.16

Schiesslärm
Bruit de tirs

5.RA

Radar
Radar

1

Bestellinformationen Informations de commande

Signal Formate (mm) Formats signal (mm)

- 350
- 500
- 900
- 1200
- 1500

(Standard: Radius/rayon R=30)

Material, Beschichtung Matériau, revêtement

- AS (Alu, R1)
- AH (Alu, R2)
- AV (Alu, R3)

Rahmen und Ständer Cadres et supports



R362J

Jordahlschienen/glissières "Jordahl"
(350, 500, 900, 1200, 1500)

Seite
page

47

Bahnübergangs-Signalisationen Signalisation des passages à niveau



3.20 Wechselblinklicht Feux clignotant alternativement

3.21 Einfaches Blinklicht Feu clignotant simple

Bestellinformationen Informations de commande

Signal Formate (mm) Formats signal (mm)



Signaltafeln

Signaux

Andreaskreuze

Croix de St-André

1



3.22

Einfaches Andreaskreuz
Croix de St-André simple



3.24

Einfaches Andreaskreuz
Croix de St-André simple

Bestellinformationen

Informations de commande

| | |
|--|--|
| Signal Formate (mm) <i>Formats signal (mm)</i> | 3.22 (1200, 1550) 3.24 (1200, 1550) |
| Material, Beschichtung <i>Matériau, revêtement</i> | AH (Alu, R2) |

Fundamente

Fondations

| | |
|----------------------------------|---|
| Modelle <i>Modèles</i> | EV700BE 83 (\varnothing 83, L=600) Betonsockel <i>Fondation en béton</i> |
| | EV700FU 83X600 (\varnothing 83, L=600) Stahlfundament <i>Fondation en acier</i> |

Befestigungsmaterial von Andreaskreuz, feuerverzinkt, an Rohrmast oder T-Eisenmast

Matiériel de fixation pour la croix de St-André, galvanisé, mât tubulaire ou sur mât en fer-T

| | | |
|--|--|---|
| <p>X-02 BR Befestigungsplatte mit Briden für einfaches Andreaskreuz 3.22 und 3.24, zu RM Fixation avec bides pour croix de St-André simple 3.22 et 3.24, pour RM</p> <p>Format = 1550</p> | <p>X-03 BR Befestigungsplatte mit Briden für einfaches Andreaskreuz 3.22 und 3.24, zu RM Fixation avec bides pour croix de St-André simple 3.22 et 3.24, pour RM</p> <p>Format = 1200</p> | <p>RM 83 Rohrmast Mât tubulaire</p> <p>$\varnothing = 83$ $L = 3800$ $L = 4400$</p> |
| <p>X-02 Befestigungsplatte für einfaches Andreaskreuz 3.22 und 3.24, zu TM Fixation pour croix de St-André simple 3.22 et 3.24, pour TM</p> <p>Format = 1550</p> | <p>X-03 Befestigungsplatte für einfaches Andreaskreuz 3.22 und 3.24, zu TM Fixation pour croix de St-André simple 3.22 et 3.24, pour TM</p> <p>Format = 1200</p> | <p>TM T-Eisenmast Mât en fer-T</p> <p>$T = 50 \times 100$ $L = 3800$ $L = 4400$</p> |

Schiffahrtssignale

Signalisation fluviale

Verbots- und empfehlende Zeichen

Signaux d'interdiction et de recommandation

1



A-12

Verbot, ausserhalb der angezeigten Begrenzung zu fahren
Interdiction de naviguer en dehors des limites indiquées

D-1

Empfohlene Durchfahrt bei Brücken
Passe recommandée des ponts

D-2

Empfehlung, sich auf der mit "grün" bezeichneten Fahrwasserseite zu halten
Recommandation de se tenir dans l'espace indiqué en "vert"

Bestellinformationen

Informations de commande

| | |
|------------------------|--|
| Signal Formate (mm) | 800 1000 |
| Material, Beschichtung | AS Alu, R1, Rückseite weiss RAL 9010 <i>Verso blanc RAL 9010</i> |

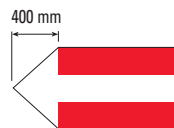
Rahmen und Ständer

Cadres et supports

| Rahmen und Ständer | Seite | Seite | |
|---|-------|-----------------------|----|
| R582J Jordahlschienen/glissières "Jordahl" | 47 | R581C Typ C/type C | 49 |

Verbots-, Gebots- und Hinweiszeichen

Signaux d'interdiction, d'obligation et d'indication



A-1

Verbot der Durchfahrt (allg. Verbotszeichen)
Interdiction de passer (signal général d'interdiction)



B-1

Gebot, die durch den Pfeil angegebene Richtung einzuschlagen
Obligation de prendre la direction indiquée par la flèche



E-1

Erlaubnis zur Durchfahrt
Autorisation de passer



E-6

Empfohlene Fahrrichtung
Direction recommandée



E-7

Nicht freifahrende Fähre
Bac ne naviguant pas librement



E-8

Wehr
Barrage

Bestellinformationen

Informations de commande

| | |
|------------------------|--|
| Signal Formate (mm) | 1000 x 800 1200 x 1000 |
| Material, Beschichtung | AS Alu, R1, Rückseite weiss RAL 9010 <i>Verso blanc RAL 9010</i> |

Rahmen und Ständer

Cadres et supports

| Rahmen und Ständer | Seite | Seite | |
|---|-------|-----------------------|----|
| R392J Jordahlschienen/glissières "Jordahl" | 47 | R391C Typ C/type C | 50 |

Schiffahrtssignale

Signalisation fluviale

Verbots-, Gebots- und Hinweiszeichen

Signaux d'interdiction, d'obligation et d'indication



A-2
Verbot der Durchfahrt für Schiffe mit Maschinenantrieb
Interdiction de passer pour bateaux motorisés

A-3
Verbot des Wasserskifahrens
Interdiction de ski nautique

A-4
Verbot des Fahrens mit Segelschiffen
Interdiction de passer pour bateaux à voile



A-4bis
Verbot des Fahrens mit Segelbrettern
Interdiction de passer pour planches à voile

A-5
Überholverbot
Interdiction de tout dépassement

A-6
Verbot des Begegnens und Überholens
Interdiction de toute rencontre et tout dépassement

A-7
Verbot des Stilliegens
Interdiction de stationner

A-8
Ankerverbot
Interdiction d'ancrer

A-9
Festmacheverbot
Interdiction de s'amarrer



A-10
Wendeverbot
Interdiction de virer

A-11
Verbot schädlichen Wellenschlag oder Sog zu erzeugen
Interdiction de causer des remous ou effets de succion nuisibles

B-2
Gebot, unter bestimmten Bedingungen anzuhalten
Obligation de s'arrêter dans certaines conditions

B-3
Gebot, die in Stundenkilometern (km/h) angegebene Geschwindigkeit nicht zu überschreiten
Obligation de ne pas dépasser la vitesse indiquée en km/h

B-4
Gebot, ein Schallzeichen zu geben
Obligation de siffler

B-5
Gebot, besondere Vorsicht walten zu lassen
Obligation d'observer une vigilance particulière



E-2
Erlaubnis zum Stillliegen
Autorisation de stationner

E-3
Erlaubnis zum Ankern
Autorisation d'ancrer

E-4
Erlaubnis zum Festmachen
Autorisation d'amarre

E-5
Erlaubnis zum Wasserskifahren
Autorisation de ski nautique

E-5bis
Erlaubnis zum Fahren mit Segelbrettern
Autorisation pour planches à voile

E-9
Stelle zum Einwassern von Schiffen
Lieu de mise à l'eau de bateaux



E-10
Stelle zum Auswassern von Schiffen
Lieu de mise à terre de bateaux

E-11
Ende eines Verbotes oder Gebotes
Fin d'une interdiction ou d'une obligation

E-12
Hochspannungs-Freileitung
Lignes aériennes à haute tension

C-1
Beschränkung der Durchfahrtshöhe (über dem Wasserspiegel)
La hauteur de la passe est limitée (au dessus du niveau de l'eau)

C-2
Beschränkte Durchfahrtsbreite
La largeur de la passe est limitée

C-3
Das Fahrwasser ist eingengt; Abstand in Metern (m), in dem sich Schiffe vom Ufer entfernt halten sollen
Le chenal est limité; distance (m) à laquelle il convient que les bateaux se tiennent par rapport à la rive

Bestellinformationen

Informations de commande

| | |
|---|--|
| Signal Formate (mm) <i>Formats signal (mm)</i> | <input type="checkbox"/> 800 <input type="checkbox"/> 1000 |
| Material, Beschichtung <i>Matiériaux, revêtement</i> | AS Alu, R1, Rückseite weiss RAL 9010 <i>Verso blanc RAL 9010</i> |

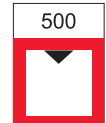
| Rahmen und Ständer <i>Cadres et supports</i> | Seite <i>page</i> | Seite <i>page</i> | |
|---|----------------------|-----------------------|----|
| R362J Jordahlschienen/glissières "Jordahl" | 47 | R361C Typ C/type C | 50 |

Schiffahrtssignale und diverse Signale

Signalisation fluviale et signaux divers

Zusätzliche Schilder und Anschriften

Panneaux et inscriptions supplémentaires



Anhalten zwecks Zollabfertigung (Beispiel)
Arrêt pour la douane (exemple)

Beschränkung der Durchfahrtshöhe nach 500 m (Beispiel)
La hauteur de la passe est limitée après 500 m (exemple)

1

Bestellinformationen

Informations de commande

| | |
|--|--|
| Signal Formate (mm) <i>Formats signal (mm)</i> | |
| Material, Beschichtung <i>Matériaux, revêtement</i> | |

Rahmen und Ständer

Cadres et supports

| Rahmen und Ständer <i>Cadres et supports</i> | Seite <i>page</i> | Seite <i>page</i> | |
|---|----------------------|-----------------------|----|
| R382J Jordahlschienen/glissières "Jordahl" | 47 | R381C Typ C/type C | 50 |

Zusätzliche Schilder und Anschriften

Panneaux et inscriptions supplémentaires



Erlaubnis zum Stillliegen (Beispiel)
Autorisation de stationner (exemple)

Bestellinformationen

Informations de commande

| | |
|--|--|
| Signal Formate (mm) <i>Formats signal (mm)</i> | |
| Material, Beschichtung <i>Matériaux, revêtement</i> | |

Rahmen und Ständer

Cadres et supports

| Rahmen und Ständer <i>Cadres et supports</i> | Seite <i>page</i> | Seite <i>page</i> | |
|--|----------------------|----------------------|----|
| R79J Jordahlschienen/ glissières "Jordahl" | 48 | R78C Typ C/type C | 50 |

Gefahrenschilder

Panneaux de danger



1.30SW420x770xAS
Schwallwasser
Ecluses



LAW 600x700 AS
Lawinengefahr
Danger d'avalanches
Pericolo di valanghe
Danger of avalanches

Bestellinformationen

Informations de commande

| | |
|--|--|
| Signal Formate (mm) <i>Formats signal (mm)</i> | |
| Material, Beschichtung <i>Matériaux, revêtement</i> | |

Rahmen und Ständer

Cadres et supports

Signalträger =
supports de signaux =

Signaltafeln (diverse) Signaux (divers)

Gefahrenschilder Panneaux de danger



1.B1
Brandgefahr
Danger d'incendie



1.E1
Explosionsgefahr
Danger d'explosion



1.Z1
Zone, die für Badende gefährlich werden kann
Zone pouvant être dangereuse pour les baigneurs

Bestellinformationen Informations de commande

| | |
|---|--------------|
| Signal Formate (mm) <i>Formats signal (mm)</i> | △ 600 |
| Material, Beschichtung <i>Matériau, revêtement</i> | AS (Alu, R1) |

Rahmen und Ständer Cadres et supports

| | | | | | |
|--|--------------------------|----|--|--|----|
| | Signaflex M13F (600) | 36 | | R325J Jordahlschienen/ <i>glissières "Jordahl"</i> (600) | 47 |
| | Signaflex M13FA (600) | 36 | | R323C (600) | 49 |

Verbottsschilder Signaux d'interdiction



2.01B1
Badeverbotszone
Zone où les bains sont interdits



2.01B2
Bergschuh
Souliers de montagne



2.01B3
"Bleistiftabsatz"
"Talons aiguilles"



2.01F1
Fischen
Pêche



2.01F2
Fussball
Football



2.01F3
Fussballschuh
Souliers de football



2.01K1
Kennzeichen für Motorwagen und Anhänger 2,3 m
Signe distinctif de voitures automobiles ayant plus de 2,3 m de largeur



2.01N1
Mobiltelefon
Téléphone mobile



2.01R1
Rauchen verboten
Défense de fumer



2.01R2
Rollbrett
Planche à roulettes



2.01R3
Rollschuh
Patins à roulettes



2.01S1
Wasserspringen verboten
Interdiction de sauter dans l'eau



2.01S2
Surfen
Surf



2.01Z1
Zelten
Camping



2.30"30"
Geschwindigkeitsbeschränkungs-Tafel für einzelne Fahrzeuge mit Aufschrift: 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60
Disque indiquant la vitesse autorisée pour certains véhicules avec inscription: 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60

Bestellinformationen Informations de commande

| | |
|---|--|
| Signal Formate (mm) <i>Formats signal (mm)</i> | <input type="radio"/> 200 * <input type="radio"/> 300 * <input type="radio"/> 400 <input type="radio"/> 600 |
| Material, Beschichtung <i>Matériau, revêtement</i> | AS (Alu, R1) |

Rahmen und Ständer Cadres et supports

| | | | | | |
|--|-------------------------------|----|--|---|----|
| | Signaflex W34F (400, 600) | 38 | | R347J Jordahlschienen/ <i>glissières "Jordahl"</i> (400, 600) | 47 |
| | Signaflex W34FA (400, 600) | 38 | | R541C (400, 600) | 49 |

* Signalträger zu Signal 200, 300 auf Anfrage/
Support de signaux pour signal 200, 300 sur demande

Signaltafeln (diverse) Signaux (divers)

Verbotsschilder Signaux d'interdiction

| | | |
|--|---|--|
| Betreten der Baustelle verboten | Zufahrt bis Baustelle gestattet | Zubringerdienst bis Baustelle gestattet |
| 5.B7 Format = 400 x 200 Betreten der Baustelle verboten | 5.Z7 Format = 400 x 200 Zufahrt bis Baustelle gestattet | 5.Z9 Format = 400 x 200 Zubringerdienst bis Baustelle gestattet |
| Accès chantier autorisé | Service à domicile autorisé jusqu'au chantier | Accès chantier interdit |
| 5.AF3 Format = 400 x 200 Accès chantier autorisé | 5.AF4 Format = 400 x 200 Service à domicile autorisé jusqu'au chantier | 5.E1 Format = 400 x 200 Eintritt verboten |
| Entrée interdite | Durchgang verboten | Passage interdit |
| 5.EF1 Format = 400 x 200 Entrée interdite | 5.D1 Format = 400 x 200 Durchgang verboten | 5.PF3 Format = 400 x 200 Passage interdit |
| Feuerwehr | Service du feu | Abc DefGh Diverse Verbotsschilder = ☒ Panneaux d'interdiction divers = ☒ |
| 5.F6 Format = 400 x 200 Feuerwehr | 5.SF1 Format = 400 x 200 Service du feu | |

Bestellinformationen Informations de commande

| | |
|--|--------------|
| Signal Formate (mm) Formats signal (mm) | 400 x 200 |
| Material, Beschichtung Matériau, revêtement | AS (Alu, R1) |

Signalträger = ☒
Supports de signaux = ☒

Signaltafeln (diverse)

Signaux (divers)

"Hunde"-Tafeln

Panneaux "chien"



H12D
Format = 400 x 200
Bitte Hunde an der Leine führen



H12F
Format = 400 x 200
Veuillez tenir les chiens en laisse



H15D
Format = 400 x 200
Hier nicht



H15F
Format = 400 x 200
Pas ici

Bestellinformationen

Informations de commande

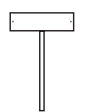
| | |
|---|--------------|
| Signal Formate (mm) <i>Formats signal (mm)</i> | 400 x 200 |
| Material, Beschichtung <i>Matiériaux, revêtement</i> | AS (Alu, R1) |

Seite
page

1

Rahmen und Ständer

Cadres et supports



ANRST
Rasenständer aus Flacheisen zum Einstechen in Boden.
Support en fer plat à fixer en terre
(350x100, 400x200)

50



H16
Hundeverbot
Chiens interdits

Bestellinformationen

Informations de commande

| | |
|---|---|
| Signal Formate (mm) <i>Formats signal (mm)</i> | <input type="radio"/> 200* <input type="radio"/> 300* <input type="radio"/> 400 <input type="radio"/> 600 |
| Material, Beschichtung <i>Matiériaux, revêtement</i> | AS (Alu, R1) |

* Signalträger zu Signal 200, 300 auf Anfrage /
Support de signaux pour signal 200, 300 sur demande

Rahmen und Ständer

Cadres et supports



Signaflex W34F
(400, 600)

Seite
page

47



R347J
Jordahlschienen/*glissières "Jordahl"*
(400, 600)



Signaflex W34FA
(400, 600)

Seite
page

49



H17
Hundeverbot (Beispiel)
Chiens interdits (exemple)

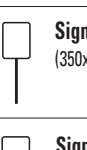
Bestellinformationen

Informations de commande

| | |
|---|--------------|
| Signal Formate (mm) <i>Formats signal (mm)</i> | 350 x 500 |
| Material, Beschichtung <i>Matiériaux, revêtement</i> | AS (Alu, R1) |

Rahmen und Ständer

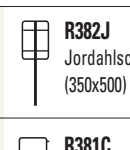
Cadres et supports



Signaflex R54F
(350x500)

Seite
page

47



R382J
Jordahlschienen/*glissières "Jordahl"*
(350x500)



Signaflex R54FA
(350x500)

Seite
page

50

Signaltafeln (diverse)

Signaux (divers)

Diverse Schilder Panneaux divers

| | | | |
|---|--|--|--|
| Bitte Rasen nicht betreten | Ne pas marcher sur la pelouse | BE 48769 | P BE 48769 |
| 5.B5 Format = 600 x 100 Bitte Rasen nicht betreten | 5.N Format = 600 x 100 Ne pas marcher sur la pelouse | 5.AN Format = 350 x 100 Tafeln mit Autonummern (inkl. 8 Zeichen) Plaques avec numéros de voitures (incl. 8 signes) | 5.ANP Format = 350 x 100 Tafeln mit Autonummern (inkl. 8 Zeichen) und Parkplatzsymbol Plaques avec numéros de voitures (incl. 8 signes) et symbole de parage |
|  Privat |  ABC XYZ | | |
| 2.50P Format = 350 x 100 Privat | 2.50T Format = 350 x 100 Text frei wählbar | | |
| | | | |

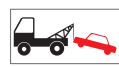
Bestellinformationen Informations de commande

| | |
|--|------------------------|
| Signal Formate (mm) <i>Formats signal (mm)</i> | 350 x 100 600 x 100 |
| Material, Beschichtung <i>Matériau, revêtement</i> | AS (Alu, R1) |

Rahmen und Ständer Cadre et support

| | | |
|---|--|-----------|
|  | ANRST (350x100) Signalträger für Autonummern zum Einstcken in Boden. Support pour plaquettes de numéros de voitures à fixer en terre. | 50 |
|---|--|-----------|

Seite
page



5.AD
Format = 400 x 200
Abschleppdienst
Dépannage

5.F7
Format = 400 x 200
Mat. = AH / AV
Fluchtweg linksweisend
Issue de secours à gauche

5.F8
Format = 400 x 200
Mat. = AH / AV
Fluchtweg rechtsweisend
Issue de secours à droite

5.FA7
Format = 200 x 400
Mat. = AH / AV
Fluchtweg linksgehend
Issue de secours à gauche

5.FA8
Format = 200 x 400
Mat. = AH / AV
Fluchtweg rechtsgehend
Issue de secours à droite

9.45
Format = auf Anfrage /
sur demande
Mat. = AH / AV
Sammelpunkt
Point de rassemblement



Abc Def
Ghkfgfh

5.G6
Format = 400 x 300
Gefährliche Güter (leer)
Marchandises dangereuses (vide)

5.G7
Format = 400 x 300
Gefährliche Güter (mit Balken)
Marchandises dangereuses (avec barre)

5.H2
Format = 500 x 400
Halt Schiessgefahr
Danger de tirs
Tiri a palla

5.S4
Format = 400 x 400
Kennzeichnungstafel für Schulbusse
Danger de tirs
Tiri a palla

FOL-M
Format = 400 x 400
Kennzeichnungstafel für Schulbusse, Magnetfolie (Beispiel)
Signalisation pour bus d'écoliers, feuille magnétique (exemple)

Diverse Text-schilder = ☐
Panneaux avec textes divers = ☐

Bestellinformationen Informations de commande

| | |
|--|---|
| Signal Formate (mm) <i>Formats signal (mm)</i> | 200 x 400 400 x 200 400 x 300 400 x 400 500 x 400 |
| Material, Beschichtung <i>Matériau, revêtement</i> | AS (Alu, R1) AH (Alu, R2) AV (Alu, R3) |

Rahmen und Ständer Cadres et supports

Signalträger = ☐
supports de signaux = ☐

Signaltafeln (diverse) Signaux (divers)

Diverse Schilder Panneaux divers

Bestellinformationen Informations de commande

| | |
|--|--|
| Signal Formate (mm) <i>Formats signal (mm)</i> | 905 x 1280 980 x 1355 (Standard: Radius/rayon R=30) |
|--|--|

| | |
|--|---|
| Material, Beschichtung <i>Matériau, revêtement</i> | AS (Alu, R1) PA Kunststoff-Folie/ Feuille synthétique |
|--|---|



7.D1PA
Format = 905x1280
Mat. = PA
Dieses Wochenende Abstimmung



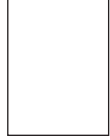
7.H2PA
Format = 905x1280
Mat. = PA
Heute Abstimmung



7.01PA
Format = 905x1280
Mat. = PA
On vote aujourd'hui



7.V1PA
Format = 905x1280
Mat. = PA
Oggi si vota



TA 980x1355
Format = 980 x 1355
Mat. = Alum.
Roh brut



7.H1PA
Format = 905x1280
Mat. = PA
Heute Gemeindeversammlung



7.A2PA
Format = 905x1280
Mat. = PA
Aujourd'hui assemblée communale



7.02PA
Format = 905x1280
Mat. = PA
Oggi assemblea comunale

PA = wasserfeste Kunststoff-Folie

PA = Feuille en matière synthétique imperméable

Auf Wunsch setzen wir Ihnen auch einen anderen Text auf das Plakat
Selon vos désirs, nous pouvons également imprimer un autre texte sur l'affiche



5.A21
Format = 500 x 700
Mat. = AS

Achtung kein Feuer machen



5.AF2
Format = 500 x 700
Mat. = AS

Attention évitez de faire du feu



5.A20
Format = 500 x 700
Mat. = AS

Attenzione non provare incendi



5.F2
Format = 500 x 700
Mat. = AS

Freiwillig 30 km/h



5.FF2
Format = 500 x 700
Mat. = AS

Soyez sympa 30 km/h



5.FR2
Format = 500 x 700
Mat. = AS

Volontari 30 km/h

Bestellinformationen Informations de commande

| | |
|--|--|
| Signal Formate (mm) <i>Formats signal (mm)</i> | 500 x 700 (Standard: Radius/rayon R=30) |
| Material, Beschichtung <i>Matériau, revêtement</i> | AS (Alu, R1) |

Rahmen und Ständer Cadres et supports

Seite
page

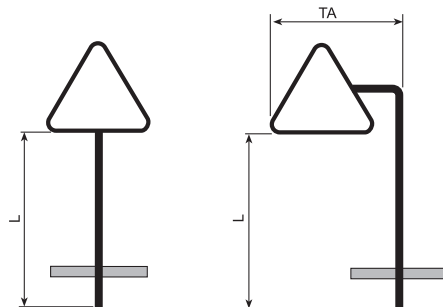
Seite
page

| | | | | | |
|--|---|-----------|--|---|-----------|
| | Signaflex R54F (500x700) | 43 | | Signaflex R54F Plakatständer/ Support pour panneaux d'affichage (980x1355) | 42 |
| | Signaflex R54FA (500x700) | 43 | | B54 (Betonsockel/ socle de fondation) Plakatständer/ Support pour panneaux d'affichage (980x1355) | 42 |
| | R382J Jordahlschienen/glissières "Jordahl" (500x700) | 48 | | WR 03.433 ASEN (Wechselrahmen CLIP / Panneau à CLIP) (905x1280) | 43 |
| | R381C (500x700) | 50 | | | |

Signalträger Supports de signaux

Signaflex M13F

mit Fundamentsockel, Mauerbride oder zum Einbetonieren
avec socle de fondation, bride murale ou à bétonner



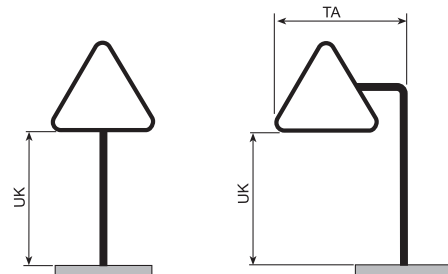
M13F

| | |
|----------|------------|
| Format = | 600 |
| Format = | 900 |
| L = | 1600 |
| L = | 2100 |
| L = | 2500 |
| L = | 2800 |
| L = | 3100 |
| L = | ... (ind.) |

M13FA

| | |
|-------------------------|------------|
| Format = | 600 |
| Format = | 900 |
| L = | 3000 |
| L = | ... (ind.) |
| TA (\triangle 600) = | 860 |
| TA (\triangle 900) = | 1080 |
| TA = | ... (ind.) |

mit Flanschbefestigung oder Bodenhülse
avec flasque ou avec douille



M13F

| | |
|----------|------------|
| Format = | 600 |
| Format = | 900 |
| UK = | 2100 |
| UK = | 2500 |
| UK = | 2800 |
| UK = | ... (ind.) |

M13FA

| | |
|-------------------------|------------|
| Format = | 600 |
| Format = | 900 |
| UK = | 2500 |
| UK = | ... (ind.) |
| TA (\triangle 600) = | 860 |
| TA (\triangle 900) = | 1080 |
| TA = | ... (ind.) |

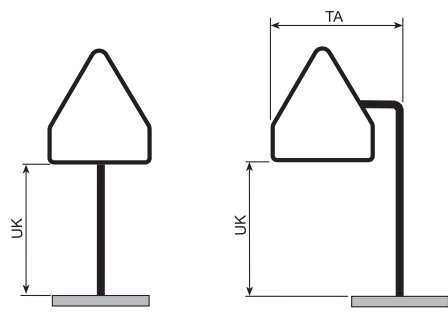
Verankerung Ancre

Seite
page **53**

Einzelteile Pièces détachées

Seite
page **45**

mit Flanschbefestigung oder Bodenhülse
avec flasque ou avec douille



M14F

| | |
|----------|------------|
| Format = | 600 |
| Format = | 900 |
| L = | 1600 |
| L = | 2100 |
| L = | 2500 |
| L = | 2800 |
| L = | 3100 |
| L = | ... (ind.) |

M14FA

| | |
|-------------------------|------------|
| Format = | 600 |
| Format = | 900 |
| L = | 3000 |
| L = | ... (ind.) |
| TA (\triangle 600) = | 920 |
| TA (\triangle 900) = | 1150 |
| TA = | ... (ind.) |

M14F

| | |
|----------|------------|
| Format = | 600 |
| Format = | 900 |
| UK = | 2100 |
| UK = | 2500 |
| UK = | 2800 |
| UK = | ... (ind.) |

M14FA

| | |
|-------------------------|------------|
| Format = | 600 |
| Format = | 900 |
| UK = | 2500 |
| UK = | ... (ind.) |
| TA (\triangle 600) = | 920 |
| TA (\triangle 900) = | 1150 |
| TA = | ... (ind.) |

Verankerung Ancre

Seite
page **53**

Einzelteile Pièces détachées

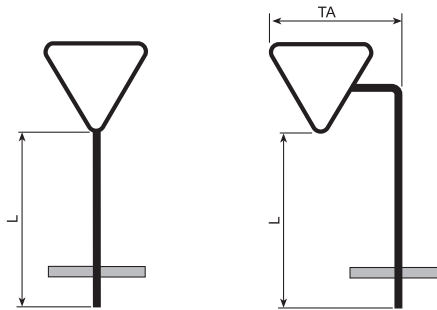
Seite
page **45**

Signalträger

Supports de signaux

Signaflex M17F

mit Fundamentsockel, Mauerbride oder zum Einbetonieren
avec socle de fondation, bride murale ou à bétonner



M17F

| | | |
|--------|---|-----------|
| Format | = | 600 |
| Format | = | 900 |
| L | = | 1600 |
| L | = | 2100 |
| L | = | 2500 |
| L | = | 2800 |
| L | = | 3100 |
| L | = | ...(ind.) |

M17FA

| | | |
|---------------------|---|-----------|
| Format | = | 600 |
| Format | = | 900 |
| L | = | 3000 |
| L | = | ...(ind.) |
| TA ($\nabla 600$) | = | 860 |
| TA ($\nabla 900$) | = | 1080 |
| TA | = | ...(ind.) |

Verankerung
Ancre

Seite
page

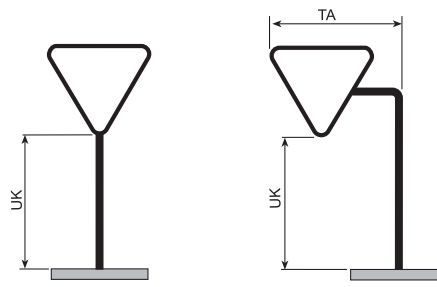
53

Einzelteile
Pièces détachées

Seite
page

45

mit Flanschbefestigung oder Bodenhülse
avec flasque ou avec douille



M17F

| | | |
|--------|---|-----------|
| Format | = | 600 |
| Format | = | 900 |
| UK | = | 2100 |
| UK | = | 2500 |
| UK | = | 2800 |
| UK | = | ...(ind.) |

M17FA

| | | |
|---------------------|---|-----------|
| Format | = | 600 |
| Format | = | 900 |
| UK | = | 2500 |
| UK | = | ...(ind.) |
| TA ($\nabla 600$) | = | 860 |
| TA ($\nabla 900$) | = | 1080 |
| TA | = | ...(ind.) |

Verankerung
Ancre

Seite
page

53

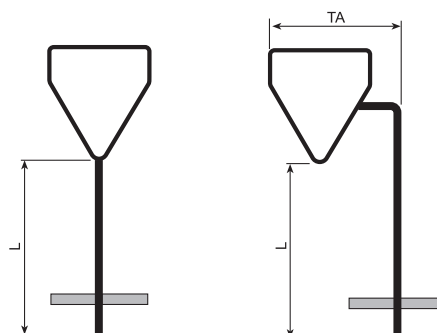
Einzelteile
Pièces détachées

Seite
page

45

Signaflex M18F

mit Fundamentsockel, Mauerbride oder zum Einbetonieren
avec socle de fondation, bride murale ou à bétonner



M18F

| | | |
|--------|---|-----------|
| Format | = | 600 |
| Format | = | 900 |
| L | = | 1600 |
| L | = | 2100 |
| L | = | 2500 |
| L | = | 2800 |
| L | = | 3100 |
| L | = | ...(ind.) |

M18FA

| | | |
|---------------------|---|-----------|
| Format | = | 600 |
| Format | = | 900 |
| L | = | 3000 |
| L | = | ...(ind.) |
| TA ($\nabla 600$) | = | 920 |
| TA ($\nabla 900$) | = | 1150 |
| TA | = | ...(ind.) |

Verankerung
Ancre

Seite
page

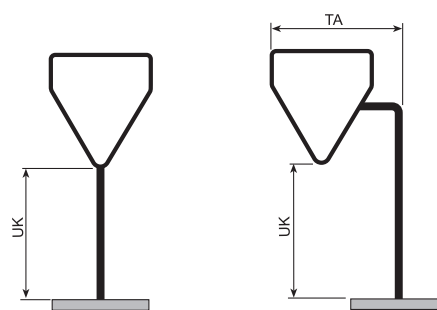
53

Einzelteile
Pièces détachées

Seite
page

45

mit Flanschbefestigung oder Bodenhülse
avec flasque ou avec douille



M18F

| | | |
|--------|---|-----------|
| Format | = | 600 |
| Format | = | 900 |
| UK | = | 2100 |
| UK | = | 2500 |
| UK | = | 2800 |
| UK | = | ...(ind.) |

M18FA

| | | |
|---------------------|---|-----------|
| Format | = | 600 |
| Format | = | 900 |
| UK | = | 2500 |
| UK | = | ...(ind.) |
| TA ($\nabla 600$) | = | 920 |
| TA ($\nabla 900$) | = | 1150 |
| TA | = | ...(ind.) |

Verankerung
Ancre

Seite
page

53

Einzelteile
Pièces détachées

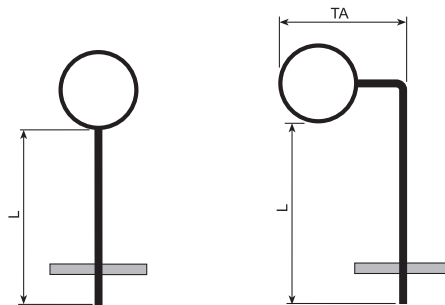
Seite
page

45

Signalträger Supports de signaux

Signaflex W34F

mit Fundamentsockel, Mauerbride oder zum Einbetonieren
avec socle de fondation, bride murale ou à bétonner



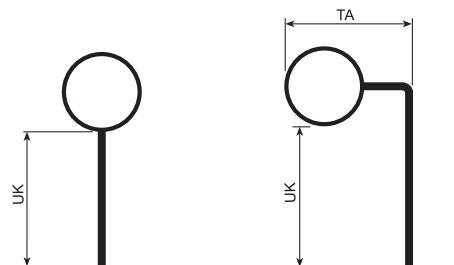
W34F

| | | |
|--------|---|-----------|
| Format | = | 400 |
| Format | = | 600 |
| L | = | 1600 |
| L | = | 2100 |
| L | = | 2500 |
| L | = | 2800 |
| L | = | 3100 |
| L | = | ...(ind.) |

W34FA

| | | |
|-----------|---|-----------|
| Format | = | 400 |
| Format | = | 600 |
| L | = | 3000 |
| L | = | ...(ind.) |
| TA (○400) | = | 820 |
| TA (○600) | = | 1020 |
| TA | = | ...(ind.) |

mit Flanschbefestigung oder Bodenhülse
avec flasque ou avec douille



W34F

| | | |
|--------|---|-----------|
| Format | = | 400 |
| Format | = | 600 |
| UK | = | 2100 |
| UK | = | 2500 |
| UK | = | 2800 |
| UK | = | ...(ind.) |

W34FA

| | | |
|-----------|---|-----------|
| Format | = | 400 |
| Format | = | 600 |
| UK | = | 2500 |
| UK | = | ...(ind.) |
| TA (○400) | = | 820 |
| TA (○600) | = | 1020 |
| TA | = | ...(ind.) |

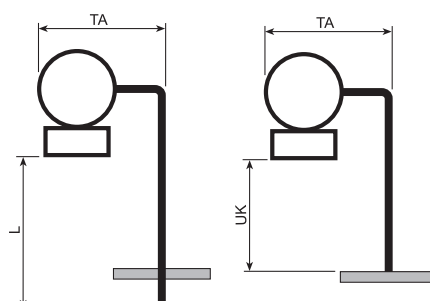
| | | |
|---|---------------|-----------|
| Verankerung Ancre | Seite page | 53 |
| Einzelteile Pièces détachées | Seite page | 45 |

| | | |
|---|---------------|-----------|
| Verankerung Ancre | Seite page | 53 |
| Einzelteile Pièces détachées | Seite page | 45 |

Signaflex W35F

mit Fundamentsockel,
Mauerbride oder
zum Einbetonieren
avec socle de fondation,
bride murale ou à bétonner

mit Flanschbefestigung
oder Bodenhülse
avec flasque ou
avec douille



W35FA

| | | |
|-------------|---|-----------|
| Format | = | 400 |
| Format | = | 600 |
| L | = | 3000 |
| L | = | ...(ind.) |
| TA (400) = | | 820 |
| TA (600) = | | 1020 |
| TA (600) = | | 1020 |
| TA (600) = | | 1020 |

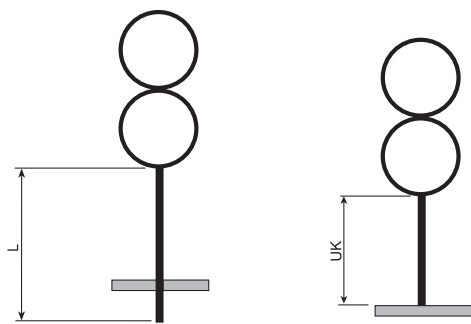
W35FA

| | | |
|-------------|---|-----------|
| Format | = | 400 |
| Format | = | 600 |
| UK | = | 2500 |
| UK | = | ...(ind.) |
| TA (400) = | | 820 |
| TA (600) = | | 820 |
| TA (600) = | | 1020 |
| TA (600) = | | 1020 |

Signaflex W3434F

mit Fundamentsockel,
Mauerbride oder zum
Einbetonieren
avec socle de fondation,
bride murale ou à bétonner

mit Flanschbefestigung oder
Bodenhülse
avec flasque ou avec douille



W3434F

| | | |
|--------|---|-----------|
| Format | = | 400 |
| Format | = | 600 |
| UK | = | 2100 |
| UK | = | 2500 |
| UK | = | 2800 |
| UK | = | ...(ind.) |

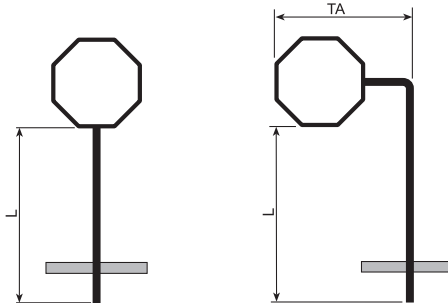
| | | | |
|---|---------------|-----------|-----------|
| Verankerung Ancre | Seite page | 53 | 53 |
| Einzelteile Pièces détachées | Seite page | 45 | 45 |

| | | | |
|---|---------------|-----------|-----------|
| Verankerung Ancre | Seite page | 53 | 53 |
| Einzelteile Pièces détachées | Seite page | 45 | 45 |

Signalträger Supports de signaux

Signaflex E34F

mit Fundamentsockel, Mauerbride oder zum Einbetonieren
avec socle de fondation, bride murale ou à bétonner



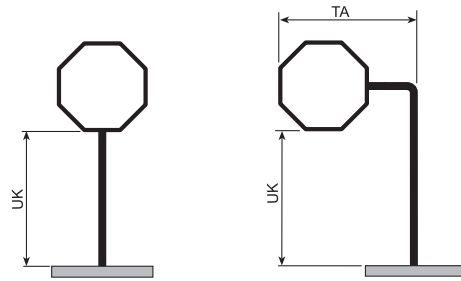
E34F

| | | |
|--------|---|-----------|
| Format | = | 500 |
| Format | = | 600 |
| L | = | 1600 |
| L | = | 2100 |
| L | = | 2500 |
| L | = | 2800 |
| L | = | 3100 |
| L | = | ...(ind.) |

E34FA

| | | |
|-----------|---|-----------|
| Format | = | 500 |
| Format | = | 600 |
| L | = | 3000 |
| L | = | ...(ind.) |
| TA (○500) | = | 920 |
| TA (○600) | = | 1020 |
| TA | = | ...(ind.) |

mit Flanschbefestigung oder Bodenhülse
avec flasque ou avec douille



E34F

| | | |
|--------|---|-----------|
| Format | = | 500 |
| Format | = | 600 |
| UK | = | 2100 |
| UK | = | 2500 |
| UK | = | 2800 |
| UK | = | ...(ind.) |

E34FA

| | | |
|-----------|---|-----------|
| Format | = | 500 |
| Format | = | 600 |
| UK | = | 2500 |
| UK | = | ...(ind.) |
| TA (○500) | = | 920 |
| TA (○600) | = | 1020 |
| TA | = | ...(ind.) |

| Verankerung <i>Ancre</i> | Seite <i>page</i> | 53 |
|--|----------------------|----|
| Einzelteile <i>Pièces détachées</i> | Seite <i>page</i> | 45 |

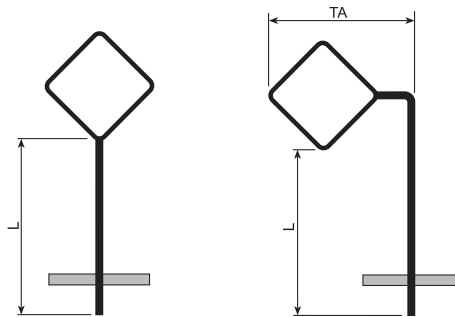
| Verankerung <i>Ancre</i> | Seite <i>page</i> | 53 |
|--|----------------------|----|
| Einzelteile <i>Pièces détachées</i> | Seite <i>page</i> | 45 |

Signalträger

Supports de signaux

Signaflex R50F

mit Fundamentsockel, Mauerbride oder zum Einbetonieren
avec socle de fondation, bride murale ou à bétonner



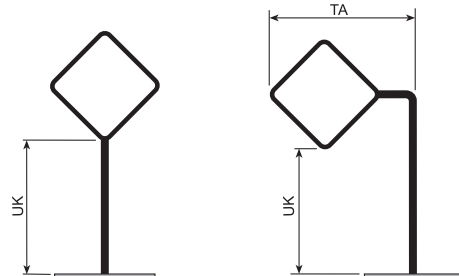
R50F

| | |
|----------------|------|
| Format = | 350 |
| Format = | 500 |
| Format = | 700 |
| L = | 1600 |
| L = | 2100 |
| L = | 2500 |
| L = | 2800 |
| L = | 3100 |
| L = ... (ind.) | |

R50FA

| | |
|----------------|------|
| Format = | 350 |
| Format = | 500 |
| Format = | 700 |
| L = | 3000 |
| L = ... (ind.) | |

mit Flanschbefestigung oder Bodenhülse
avec flasque ou avec douille



R50F

| | |
|-----------------|------|
| Format = | 350 |
| Format = | 500 |
| Format = | 700 |
| UK = | 2100 |
| UK = | 2500 |
| UK = | 2800 |
| UK = ... (ind.) | |

R50FA

| | |
|-----------------|------|
| Format = | 350 |
| Format = | 500 |
| Format = | 700 |
| UK = | 2500 |
| UK = ... (ind.) | |

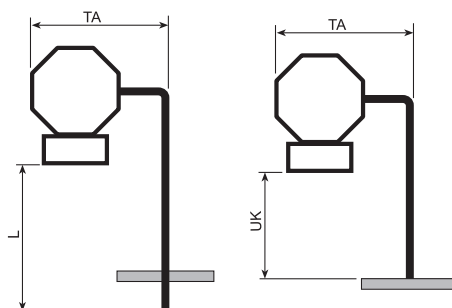
| | | |
|---|---------------|-----------|
| Verankerung Ancre | Seite page | 53 |
| Einzelteile Pièces détachées | Seite page | 45 |

| | | |
|---|---------------|-----------|
| Verankerung Ancre | Seite page | 53 |
| Einzelteile Pièces détachées | Seite page | 45 |

Signaflex E35F

mit Fundamentsockel,
Mauerbride oder
zum Einbetonieren
avec socle de fondation,
bride murale ou à bétonner

mit Flanschbefestigung
oder Bodenhülse
avec flasque ou
avec douille



E35FA

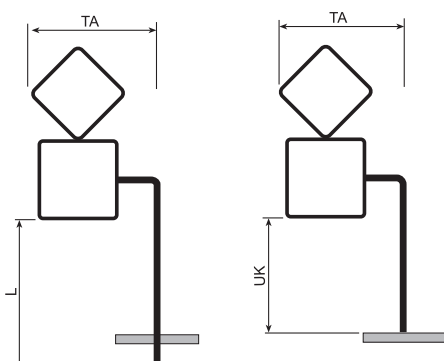
| | |
|----------------|------|
| Format = | 500 |
| Format = | 600 |
| L = | 3000 |
| L = ... (ind.) | |

E35FA

| | |
|-----------------|------|
| Format = | 500 |
| Format = | 600 |
| UK = | 2500 |
| UK = ... (ind.) | |

mit Fundamentsockel,
Mauerbride oder
zum Einbetonieren
avec socle de fondation,
bride murale ou à bétonner

mit Flanschbefestigung
oder Bodenhülse
avec flasque ou
avec douille



R5350FA

| | |
|--------------------------------|--|
| Format = \diamond 350, □ 500 | |
| Format = \diamond 500, □ 600 | |
| L = 3000 | |
| TA (\diamond 350) = 930 | |
| TA (\diamond 500) = 1030 | |
| TA = ... (ind.) | |

R5350FA

| | |
|--------------------------------|--|
| Format = \diamond 350, □ 500 | |
| Format = \diamond 500, □ 600 | |
| UK = 2500 | |
| TA (\diamond 350) = 930 | |
| TA (\diamond 500) = 1030 | |
| TA = ... (ind.) | |

| | | |
|---|---------------|-----------|
| Verankerung Ancre | Seite page | 53 |
| Einzelteile Pièces détachées | Seite page | 45 |

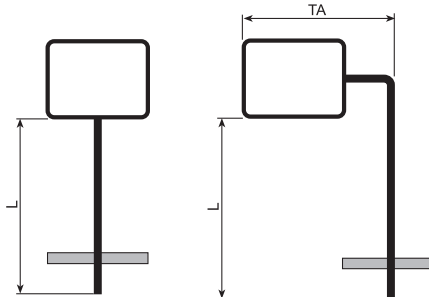
| | | |
|---|---------------|-----------|
| Verankerung Ancre | Seite page | 53 |
| Einzelteile Pièces détachées | Seite page | 45 |

Signalträger

Supports de signaux

Signaflex R64F

mit Fundamentsockel, Mauerbride oder zum Einbetonieren
avec socle de fondation, bride murale ou à bétonner



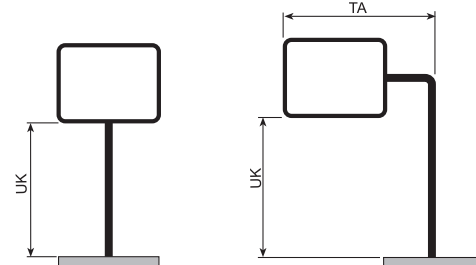
R64F

| | |
|----------|------------|
| Format = | 500 x 350 |
| Format = | 700 x 500 |
| Format = | 1000 x 700 |
| L = | 1600 |
| L = | 2100 |
| L = | 2500 |
| L = | 2800 |
| L = | 3100 |
| L = | ... (ind.) |

R64FA

| | |
|----------------|------------|
| Format = | 500 x 350 |
| Format = | 700 x 500 |
| Format = | 1000 x 700 |
| L = | 3000 |
| L = | ...(ind.) |
| TA (500x350) = | 920 |
| TA (700x500) = | 1120 |
| TA(1000x700) = | 1440 |
| TA = | ... (ind.) |

mit Flanschbefestigung oder Bodenhülse
avec flasque ou avec douille



R64F

| | |
|----------|------------|
| Format = | 500 x 350 |
| Format = | 700 x 500 |
| Format = | 1000 x 700 |
| UK = | 2100 |
| UK = | 2500 |
| UK = | 2800 |
| UK = | ... |

R64FA

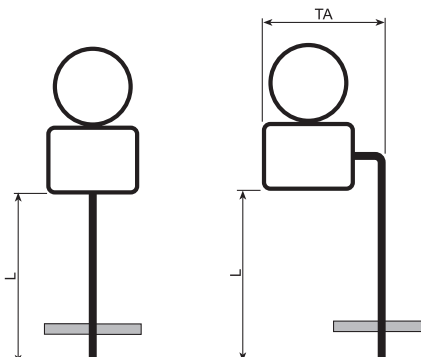
| | |
|----------------|------------|
| Format = | 500 x 350 |
| Format = | 700 x 500 |
| Format = | 1000 x 700 |
| UK = | 2500 |
| UK = | ... |
| TA (500x350) = | 920 |
| TA (700x500) = | 1120 |
| TA(1000x700) = | 1440 |
| TA = | ... |

| | | |
|---|---------------|-----------|
| Verankerung Ancre | Seite page | 53 |
| Einzelteile Pièces détachées | Seite page | 45 |

| | | |
|---|---------------|-----------|
| Verankerung Ancre | Seite page | 53 |
| Einzelteile Pièces détachées | Seite page | 45 |

Signaflex R6434F

mit Fundamentsockel, Mauerbride oder zum Einbetonieren
avec socle de fondation, bride murale ou à bétonner



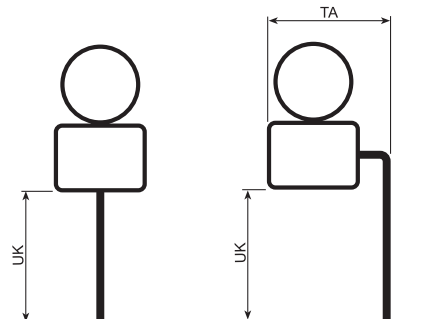
R6434F

| | |
|----------|------------------|
| Format = | 700 x 500 + 600 |
| Format = | 1000 x 700 + 600 |
| L = | 1600 |
| L = | 2100 |
| L = | 2500 |
| L = | 2800 |
| L = | 3100 |
| L = | ... (ind.) |

R6434FA

| | |
|-----------------|------------------|
| Format = | 700 x 500 + 600 |
| Format = | 1000 x 700 + 600 |
| L = | 3000 |
| L = | ... |
| TA (700x500) = | 1120 |
| TA (1000x700) = | 1440 |
| TA = | ... |

mit Flanschbefestigung oder Bodenhülse
avec flasque ou avec douille



R6434F

| | |
|----------|------------------|
| Format = | 700 x 500 + 600 |
| Format = | 1000 x 700 + 600 |
| UK = | 2100 |
| UK = | 2500 |
| UK = | 2800 |
| UK = | ... |

R6434FA

| | |
|-----------------|------------------|
| Format = | 700 x 500 + 600 |
| Format = | 1000 x 700 + 600 |
| UK = | 2500 |
| UK = | ... |
| TA (700x500) = | 1120 |
| TA (1000x700) = | 1440 |
| TA = | ... |

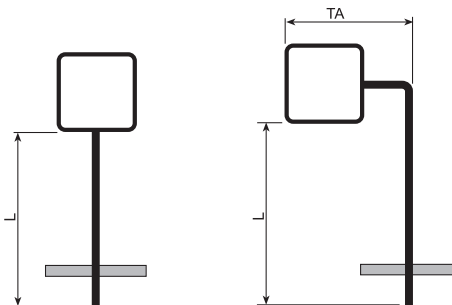
| | | |
|---|---------------|-----------|
| Verankerung Ancre | Seite page | 53 |
| Einzelteile Pièces détachées | Seite page | 45 |

| | | |
|---|---------------|-----------|
| Verankerung Ancre | Seite page | 53 |
| Einzelteile Pièces détachées | Seite page | 45 |

Signalträger Supports de signaux

Signaflex R53F

mit Fundamentsockel, Mauerbride oder zum Einbetonieren
avec socle de fondation, bride murale ou à bétonner



R53F

| | |
|----------|-----------|
| Format = | 350 |
| Format = | 500 |
| Format = | 700 |
| Format = | 900 |
| L = | 1600 |
| L = | 2100 |
| L = | 2500 |
| L = | 2800 |
| L = | 3100 |
| L = | ...(ind.) |

R53FA

| | |
|------------|-----------|
| Format = | 350 |
| Format = | 500 |
| Format = | 700 |
| Format = | 900 |
| L = | 3000 |
| L = | ...(ind.) |
| TA (350) = | 780 |
| TA (500) = | 930 |
| TA (700) = | 1130 |
| TA = | ...(ind.) |

**Verankerung
Ancre**

Seite
page

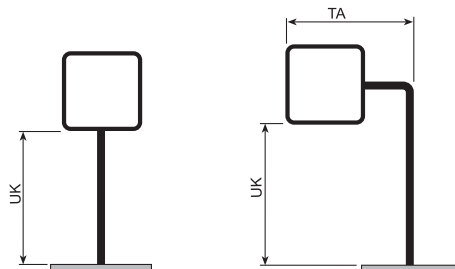
53

**Einzelteile
Pièces détachées**

Seite
page

45

mit Flanschbefestigung oder Bodenhülse
avec flasque ou avec douille



R53F

| | |
|----------|-----------|
| Format = | 350 |
| Format = | 500 |
| Format = | 700 |
| UK = | 2100 |
| UK = | 2500 |
| UK = | 2800 |
| UK = | ...(ind.) |

R53FA

| | |
|------------|-----------|
| Format = | 350 |
| Format = | 500 |
| Format = | 700 |
| UK = | 2500 |
| UK = | ...(ind.) |
| TA (350) = | 780 |
| TA (500) = | 930 |
| TA (700) = | 1130 |
| TA = | ...(ind.) |

**Verankerung
Ancre**

Seite
page

53

**Einzelteile
Pièces détachées**

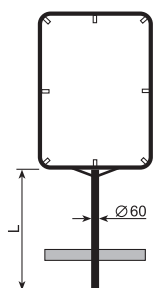
Seite
page

45

Signaflex R54F

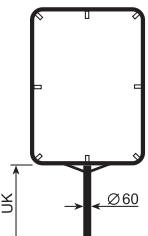
mit Fundamentsockel,
Mauerbride oder
zum Einbetonieren
avec socle de fondation,
bride murale ou à bétonner

mit Flanschbefestigung
oder Bodenhülse
avec flasque ou avec
douille



R54F

| | |
|----------|------------|
| Format = | 980 x 1355 |
| L = | 1100 |
| L = | ...(ind.) |

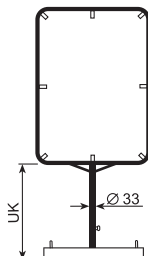


R54F

| | |
|----------|------------|
| Format = | 980 x 1355 |
| UK = | 600 |
| UK = | ...(ind.) |

B54

mit Betonsockel
avec socle de fondation



B54

| | |
|----------|-----------|
| Format = | 350 x 500 |
| Format = | 426 x 750 |
| Format = | 500 x 700 |
| UK = | 1350 |
| UK = | ...(ind.) |

B54

| | |
|----------|------------|
| Format = | 980 x 1355 |
| UK = | 600 |
| UK = | ...(ind.) |

**Verankerung
Ancre**

Seite
page

53

**Verankerung
Ancre**

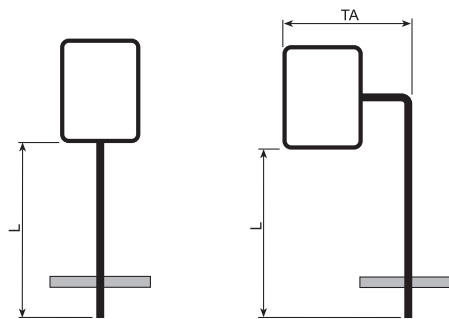
Seite
page

53

Signalträger Supports de signaux

Signaflex R54F

mit Fundamentsockel, Mauerbride oder zum Einbetonieren
avec socle de fondation, bride murale ou à bétonner



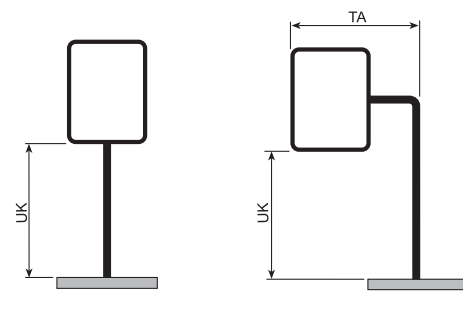
R54F

Format = 350 x 500
Format = 426 x 750
Format = 500 x 700
Format = 700 x 1000
L = 1600
L = 2100
L = 2500
L = 2800
L = 3100
L = ... (ind.)

R54FA

Format = 350 x 500
Format = 426 x 750
Format = 500 x 700
Format = 700 x 1000
L = 3000
L = ... (ind.)
TA (350x500) = 770
TA (426x750) = 850
TA (500x700) = 920
TA (700x1000) = 1140
TA = ... (ind.)

mit Flanschbefestigung oder Bodenhülse
avec flasque ou avec douille



R54F

Format = 350 x 500
Format = 426 x 750
Format = 500 x 700
Format = 700 x 1000
UK = 2100
UK = 2500
UK = 2800
UK = ... (ind.)

R54FA

Format = 350 x 500
Format = 426 x 750
Format = 500 x 700
Format = 700 x 1000
UK = 2500
UK = ... (ind.)
TA (350x500) = 770
TA (426x750) = 850
TA (500x700) = 920
TA (700x1000) = 1140
TA = ... (ind.)

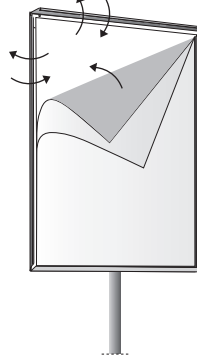
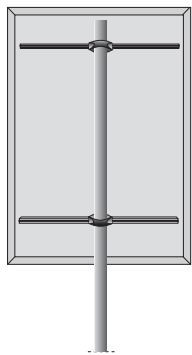
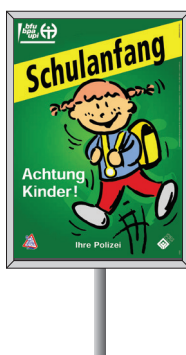
R54GF

Format = 660 x 1000
L = 1600
L = 2100
L = 2500
L = ... (ind.)

| | | |
|--|----------------------|-----------|
| Verankerung <i>Ancre</i> | Seite <i>page</i> | 53 |
| Einzelteile <i>Pièces détachées</i> | Seite <i>page</i> | 45 |

| | | |
|--|----------------------|-----------|
| Verankerung <i>Ancre</i> | Seite <i>page</i> | 53 |
| Einzelteile <i>Pièces détachées</i> | Seite <i>page</i> | 45 |

Wechselrahmen CLIP Panneau à CLIP



WR 03.433 ASEN

Format = 905x1280

Aluminium-Rahmen natureloxiert, mit Alu-Rückwand, wasserdicht, inkl. 2 Profilschienen für Montage mittels Brüden oder Stahlband, Front mit Anti-Reflex-Schutzfolie
Cadre en aluminium, éloxé naturel, avec dos et 2 rails en aluminium, étanche, pour le montage avec brides ou bande en acier, front avec feuille de protection anti-réfl.

WR CLIP

Format = 905x1280

wie WR 03.433 ASEN, jedoch ohne Profilschienen
idem WR 03.433 ASEN, mais sans rails en aluminium

ZT 19.028

Rahmenöffner aus Kunststoff
Ouvreur de cadre en mat. synth.

ARF 905

Format = 927x1302

Anti-Reflex-Schutzfolie zu WR Clip
Feuille de protection anti-réflexion pour WR Clip

Signalträger Supports de signaux

Rohrmasten RM60 mit
2 Alu-Brüden BR 60 ALU/
BR 76 ALU oder BR 90 ALU
und Verankerung EV700BE 60

Mäts tubulaires RM60 avec
2 brides en alu BR 60 ALU/
BR 76 ALU ou BR 90 ALU et
ancrage EV700BE 60

oder/ou

Rohrmasten RM33 mit
2 Brüden feuerverzinkt
BR 33 FV und
Betonsockel BE35/67/80

Mäts tubulaires B33 avec
2 brides galvanisées
BR 33 FV et socle en béton
BE35/67/80

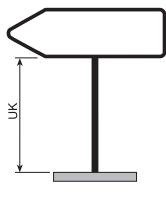
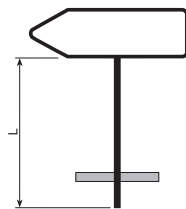
Signalträger

Supports de signaux

Signaflex R71F

mit Fundamentsockel,
Mauerbride oder
zum Einbetonieren
avec socle de fondation,
bride murale ou à bétonner

mit Flanschbefestigung
oder Bodenhülse
avec flasque ou
avec douille



R71F

Format = 1020 x 200
Format = 1020 x 250
Format = 1020 x 450
Format = 1300 x 200
Format = 1300 x 250
Format = 1300 x 300
Format = 1300 x 350
Format = 1300 x 450
Format = 1300 x 550
Format = 1300 x 650
Format = 1600 x 200
Format = 1600 x 250
Format = 1600 x 300
Format = 1600 x 350
Format = 1600 x 450
Format = 1600 x 550
Format = 1600 x 650

L = 1600
L = 2100
L = 2500
L = 2800
L = 3100
L = ...(ind.)

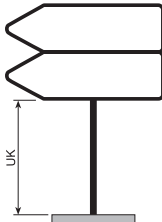
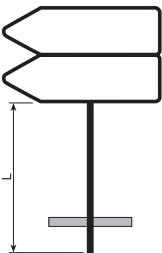
R71F

Format = 1020 x 200
Format = 1020 x 250
Format = 1300 x 200
Format = 1300 x 250
Format = 1300 x 300
Format = 1300 x 350
Format = 1300 x 450
Format = 1300 x 550
Format = 1300 x 650
Format = 1600 x 200
Format = 1600 x 250
Format = 1600 x 300
Format = 1600 x 350
Format = 1600 x 450
Format = 1600 x 550
Format = 1600 x 650

UK = 2100
UK = 2500
UK = 2800
UK = ...(ind.)

Signaflex 271F

mit Fundamentsockel,
Mauerbride oder
zum Einbetonieren
avec socle de fondation,
bride murale ou à bétonner



R271F

Format = 1020 x 200
Format = 1020 x 250
Format = 1300 x 200
Format = 1300 x 250
Format = 1300 x 300
Format = 1300 x 350

L = 1600
L = 2100
L = 2500
L = 2800
L = 3100
L = ... (ind.)

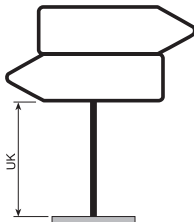
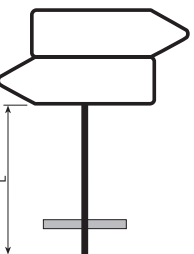
R271F

Format = 1020 x 200
Format = 1020 x 250
Format = 1300 x 200
Format = 1300 x 250
Format = 1300 x 300
Format = 1300 x 350

UK = 2100
UK = 2500
UK = 2800
UK = ... (ind.)

Signaflex R276F

mit Fundamentsockel,
Mauerbride oder
zum Einbetonieren
avec socle de fondation,
bride murale ou à bétonner



R276F

Format = 1020 x 200
Format = 1020 x 250
Format = 1300 x 200
Format = 1300 x 250
Format = 1300 x 300
Format = 1300 x 350

L = 1600
L = 2100
L = 2500
L = 2800
L = 3100
L = ... (ind.)

R276F

Format = 1020 x 200
Format = 1020 x 250
Format = 1300 x 200
Format = 1300 x 250
Format = 1300 x 300
Format = 1300 x 350

UK = 2100
UK = 2500
UK = 2800
UK = ... (ind.)

| | | | |
|--|----------------------|----|----|
| Verankerung <i>Ancre</i> | Seite <i>page</i> | 53 | 53 |
| Einzelteile <i>Pièces détachées</i> | Seite <i>page</i> | 45 | 45 |

| | | | |
|--|----------------------|----|----|
| Verankerung <i>Ancre</i> | Seite <i>page</i> | 53 | 53 |
| Einzelteile <i>Pièces détachées</i> | Seite <i>page</i> | 45 | 45 |

Einzelteile zu Signaflex

Pièces détachées pour Signaflex

Rohrrahmen

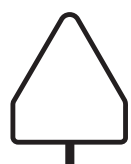
Cadres tubulaires



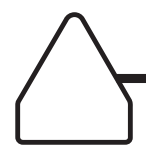
A13F
Format = 600
Format = 900



A17FA
Format = 600
Format = 900



A14F
Format = 600
Format = 900



A14FA
Format = 600
Format = 900

Rohrmasten Ø60
Mâts tubulaires Ø60

Seite
page

52

52

52

1



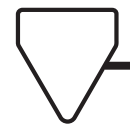
A17F
Format = 600
Format = 900



A17FA
Format = 600
Format = 900



A18F
Format = 600
Format = 900



A14FA
Format = 600
Format = 900



A171FA
Format = 600
Format = 900

Rohrmasten Ø60
Mâts tubulaires Ø60

Seite
page

52

52

52

52

52



A34F
Format = 400
Format = 600



A34FA
Format = 400
Format = 600



A35FA
Format = 400
Format = 600

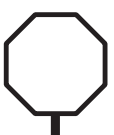
Rohrmasten Ø60
Mâts tubulaires Ø60

Seite
page

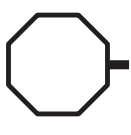
52

52

52



A34EF
Format = 500
Format = 600



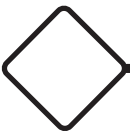
A34EF
Format = 500
Format = 600



A35EFA
Format = 500
Format = 600



A50F
Format = 350
Format = 500
Format = 700



A50F
Format = 350
Format = 500
Format = 700

Rohrmasten Ø60
Mâts tubulaires Ø60

Seite
page

52

52

52

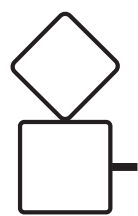
52

52

Einzelteile zu Signaflex

Pièces détachées pour Signaflex

Rohrrahmen Cadres tubul.



A5350FA

Format = 350
Format = 500



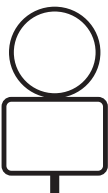
A64F

Format = 500 x 350
Format = 700 x 500
Format = 1000 x 700



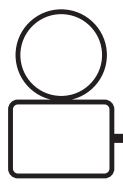
A54F

Format = 350 x 500
Format = 500 x 700
Format = 700 x 1000



A6434F

Format = 700 x 500 + 600
Format = 1000 x 700 + 600



A6434FA

Format = 700 x 500 + 600
Format = 1000 x 700 + 600

Rohrmasten Ø60
Mâts tubulaires Ø60

Seite
page

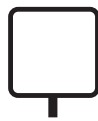
52

52

52

52

52



A53F

Format = 350
Format = 500
Format = 700



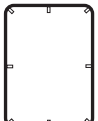
A53F

Format = 350
Format = 500
Format = 700



A54F

Format = 350 x 500
Format = 500 x 700
Format = 426 x 750
Format = 700 x 1000



A54F

Format = 980 x 1355



A64F

Format = 500 x 350
Format = 700 x 500
Format = 1000 x 700

A54GF
Format = 660 x 1000

A54FA
Format = 426 x 750

Rohrmasten Ø60
Mâts tubulaires Ø60

Seite
page

52

52

52

52

52



A71F

Format = 1020 x 200
Format = 1020 x 250
Format = 1020 x 450
Format = 1300 x 200
Format = 1300 x 250
Format = 1300 x 300
Format = 1300 x 350
Format = 1300 x 450
Format = 1300 x 550
Format = 1300 x 650



A271F

Format = 1020 x 200
Format = 1020 x 250
Format = 1300 x 200
Format = 1300 x 250
Format = 1300 x 300
Format = 1300 x 350



A276F

Format = 1020 x 200
Format = 1020 x 250
Format = 1300 x 200
Format = 1300 x 250
Format = 1300 x 300
Format = 1300 x 350

Rohrmasten Ø60
Mâts tubulaires Ø60

Seite
page

52

52

52

Verbindungsstück Pièce de raccordement



Signalträger mit Jordahlschienen (Typ J)

Supports de signaux avec glissière "Jordahl" (Type J)

Rohrrahmen *Cadres tubulaires*



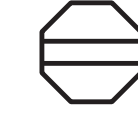
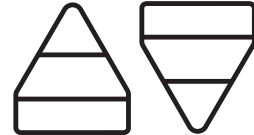
R325J

Format = 600
Format = 900



R326J

Format = 1200
Format = 1500



E347J

Format = 500
Format = 600
Format = 900

Halterung/Fixation
= SNT-2606 (28/15")
= SNT-2627 TB

Halterung/Fixation
= SNT-2607 (36/20")
= SNT-2628 TB

Halterung/Fixation
= SNT-2606 (28/15")
= SNT-2627 TB

Halterung/Fixation
= SNT-2607 (36/20")
= SNT-2628 TB

Halterung/Fixation
= SNT-2606 (28/15")
= SNT-2627 TB

Halterungen *Fixations*

Seite
page

51

Halterungen *Fixations*

51

Halterungen *Fixations*

51

Rohrmasten *Mâts tubulaires*

Seite
page

52

Rohrmasten *Mâts tubulaires*

52

Rohrmasten *Mâts tubulaires*

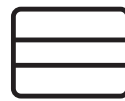
52



R347J

Format = 400
Format = 600

Format = 900
Format = 1200



R392J

Format = 500 x 350
Format = 700 x 500
Format = 900 x 700

Format = 1000 x 700
Format = 1250 x 900



R582J

Format = 350
Format = 500
Format = 700
Format = 900

Halterung/Fixation
= SNT-2606 (28/15")
= SNT-2627 TB

Halterung/Fixation
= SNT-2607 (36/20")
= SNT-2628 TB

Halterung/Fixation
= SNT-2606 (28/15")
= SNT-2627 TB

Halterung/Fixation
= SNT-2607 (36/20")
= SNT-2628 TB

Halterung/Fixation
= SNT-2606 (28/15")
= SNT-2627 TB

Halterungen *Fixations*

Seite
page

51

Halterungen *Fixations*

51

Halterungen *Fixations*

51

Rohrmasten *Mâts tubulaires*

Seite
page

52

Rohrmasten *Mâts tubulaires*

52

Rohrmasten *Mâts tubulaires*

52



R362J

Format = 350
Format = 500
Format = 600
Format = 700
Format = 900



R382J

Format = 350 x 500
Format = 426 x 750
Format = 500 x 700
Format = 700 x 900



DB330J

Format = 300 x 1000

Halterung/Fixation
= SNT-2606 (28/15")
= SNT-2627 TB

Halterung/Fixation
= SNT-2607 (36/20")
= SNT-2628 TB

Halterung/Fixation
= SNT-2606 (28/15")
= SNT-2627 TB

Halterung/Fixation
= SNT-2607 (36/20")
= SNT-2628 TB

Halterung/Fixation
= SNT-2606 (28/15")
= SNT-2627 TB

Halterungen *Fixations*

Seite
page

51

Halterungen *Fixations*

51

Halterungen *Fixations*

51

Rohrmasten *Mâts tubulaires*

Seite
page

52

Rohrmasten *Mâts tubulaires*

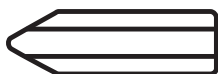
52

Rohrmasten *Mâts tubulaires*

52

Signalträger mit Jordahlschienen (Typ J) Supports de signaux avec glissière "Jordahl" (Type J)

Rohrrahmen, Flacheisen Cadres tubulaires, cadres en fer



R79J

| | |
|---------------------|---------------------|
| Format = 1020 x 200 | Format = 1600 x 200 |
| Format = 1020 x 250 | Format = 1600 x 250 |
| Format = 1020 x 450 | Format = 1600 x 300 |
| Format = 1300 x 200 | Format = 1600 x 350 |
| Format = 1300 x 250 | Format = 1600 x 450 |
| Format = 1300 x 300 | Format = 1600 x 550 |
| Format = 1300 x 350 | Format = 1600 x 650 |
| Format = 1300 x 450 | Format = 1900 x 300 |
| Format = 1300 x 550 | Format = 1900 x 350 |
| Format = 1300 x 650 | Format = 1900 x 450 |
| | Format = 1900 x 550 |
| | Format = 1900 x 650 |

Halterung/Fixation
= SNT-2606 (28/15")
= SNT-2627 TB



R348J

| |
|---------------------------------|
| (Flacheisen / Cadre en fer) |
| Format = ○ 400 = 400 x 200* |
| Format = ○ 500 = 500 x 200* |
| Format = △ 600 = 560 x 200* |
| Format = ○○ 600 = 600 x 200* |
| Format = △ 900 = 840 x 250 |

Halterung/Fixation

= SNT-2606 (28/15")
= SNT-2628 TB



R392J

| |
|----------------------------------|
| (Rohrrahmen / Cadre tub.) |
| Format = ○○ 900 = 900 x 300 |
| Format = △○ 1200 = 1200 x 400 |
| Format = △ 1500 = 1500 x 500 |
| |

Halterung/Fixation

= SNT-2607 (36/20")
= SNT-2628 TB



R349J

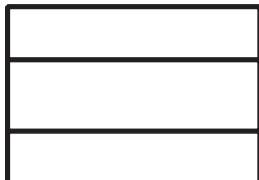
| |
|--|
| (günstige Variante zu R348J Variante à prix réduit) |
| Format = ○ 400 = 400 x 200* |
| Format = ○ 500 = 500 x 200* |
| Format = △ 600 = 560 x 200* |
| Format = ○○ 600 = 600 x 200* |

Halterung/Fixation

= SNT-2606 (28/15")
= SNT-2627 TB

| | | | | | |
|---|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Halterungen Fixations | Seite page | 51 | 51 | 51 | 51 |
| Rohrmasten Mâts tubulaires | Seite page | 52 | 52 | 52 | 52 |

* mit Radius 10 / avec rayon 10



R142VJH

Horizontale Jordahlschienen
Glissières "Jordahl" horizontales



R142JVJ

Vertikale Jordahlschienen
Glissières "Jordahl" verticales

Tafelgröße
Dimensions
Halterungen
Fixations

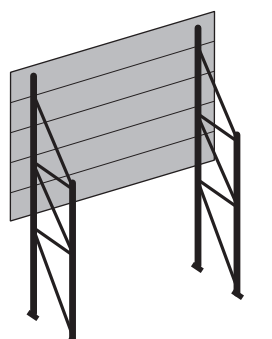
| | |
|--------------------------|--|
| < 2.1 m ² | → SNT-2607 |
| 2.1 - 5.0 m ² | → SNT-2607 (Montage an 2 Masten/ Montage sur 2 mâts) SNT-2607A (Montage an 1 Mast/ Montage sur 1 mât) |
| > 5.0 m ² | → SNT-2614A |

Halterungen
Fixations

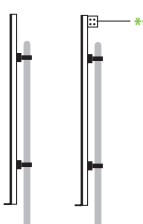
Seite
page

51

Signaltafel in Alu-Profilbauweise Panneaux en profils d'aluminium



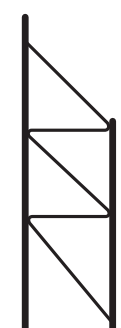
Alu-Profil/Profilé d'aluminium
Format =



R142M

T-Befestigung zu FWS/
Menziken
Fixation-T pour FWS/
Menziken

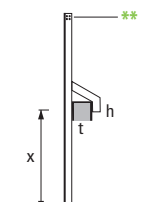
Format =



FWS

Fachwerkstützen
Supports treillis

Format =



NP

NP-Träger mit Bügel
Support-NP avec
poignée

Format =

h (Höhe) / **t** (Tiefe)
x (Distanz UK bis Mitte Signal)
h (hauteur) / **t** (profondeur)
x (distance NI jusqu'au
milieu du signal)

** Beleuchtungshalter/Fixation éclairage

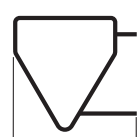
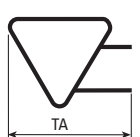
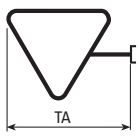
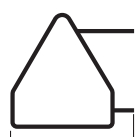
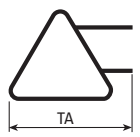
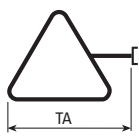
Signalträger mit seitlicher Befestigung (Typ C)

Supports de signaux à fixation latérale (type C)

Rohrrahmenbefestigung an Rohrmast oder Wand

Fixations de cadres tubulaires sur mâts tubulaires ou contre le mur

1



R323C

Format = 600
TA ($\triangle 600$) = 720
TA = ... (ind.)

R323C

Format = 900
TA ($\triangle 900$) = 1030
TA = ... (ind.)

R324C

Format = 600
Format = 900
TA ($\triangle 600$) = 740
TA ($\triangle 900$) = 1020
TA = ... (ind.)

Sondergrößen auf Anfrage
Grandeur spéciales sur demande

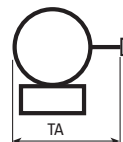
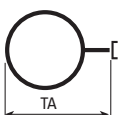
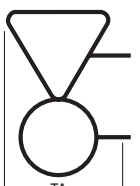
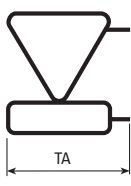
Halterungen
Fixations

Seite
page

51

51

51



R374C

Format = 600
Format = 900
TA ($\square 600$) = 730
TA ($\square 900$) = 1030
TA = ... (ind.)

R54117C

Format = ∇ 600, \circ 400
Format = ∇ 900, \circ 600
TA (600/400) = 730
TA (900/600) = 1030
TA = ... (ind.)

R541C

Format = 400
Format = 600
TA (\circ 400) = 690
TA (\circ 600) = 890
TA = ... (ind.)

R542C

Format = 400
Format = 600
TA ($\square 400$) = 690
TA ($\square 600$) = 890
TA = ... (ind.)

Sondergrößen auf Anfrage
Grandeur spéciales sur demande

Halterungen
Fixations

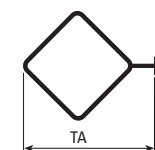
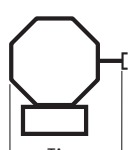
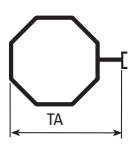
Seite
page

51

51

51

51



E541C

Format = 500
Format = 600
Format = 900
TA (\circ 500) = 740
TA (\circ 600) = 840
TA (\circ 900) = 1140
TA = ... (ind.)

E542C

Format = 500
Format = 600
TA ($\square 500$) = 740
TA ($\square 600$) = 840
TA = ... (ind.)

R581C

Format = 350
Format = 500
Format = 700
TA ($\diamond 350$) = 760
TA ($\diamond 500$) = 920
TA ($\diamond 700$) = 1200
TA = ... (ind.)

R36150C

Format = \diamond 350 + \square 500
Format = \diamond 500 + \square 600
TA ($\diamond 350$) = 700
TA ($\diamond 500$) = 800
TA = ... (ind.)

Sondergrößen auf Anfrage
Grandeur spéciales sur demande

Halterungen
Fixations

Seite
page

51

51

51

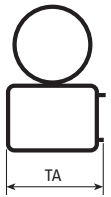
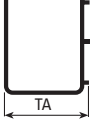
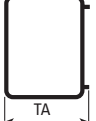
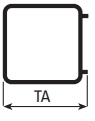
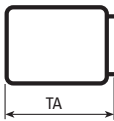
51

Signalträger mit seitlicher Befestigung (Typ C)

Supports de signaux à fixation latérale (type C)

Rohrrahmenbefestigung an Rohrmast oder Wand

Fixations de cadres tubulaires sur mâts tubulaires ou contre le mur



R391C

Format = 500 x 350
Format = 700 x 500
Format = 1000 x 700
TA (500x350) = 610
TA (700x500) = 810
TA (1000x700) = 1160
TA = ... (ind.)

R361C

Format = 350
Format = 500
Format = 700
TA (350) = 460
TA (500) = 610
TA (700) = 810
TA (900) = 1010
TA = ... (ind.)

R381C

Format = 350 x 500
Format = 426 x 750
Format = 500 x 700
Format = 700 x 1000
TA (350x500) = 470
TA (426x750) = 550
TA (500x700) = 620
TA (700x1000) = 820
TA = ... (ind.)

R381C

Format = 900 x 1250
TA (900x1250) = 1030
TA = ... (ind.)

R39134C

Format = 700 x 500 + 600
Format = 1000 x 700 + 600
TA (700x500 + 600) = 810
TA (1000x700 + 600) = 1130
TA = ... (ind.)

Halterungen
Fixations

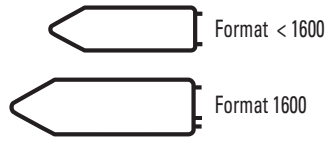
Seite
page

51

51

51

51



R78C

Format = 1020 x 200
Format = 1020 x 250
Format = 1020 x 300
Format = 1020 x 450

R80C

Format = 1300 x 200
Format = 1300 x 250
Format = 1300 x 300

Format = 1300 x 350
Format = 1300 x 450
Format = 1300 x 550
Format = 1300 x 650

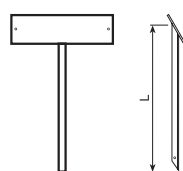
Halterungen
Fixations

Seite
page

51

Signalträger ANRST

Support de signaux ANRST



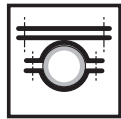
ANRST

Format = 350 x 100
Format = 400 x 200
L = 580
L = ... (ind.)

Signalträger für Autonummern zum Einstcken in Boden.
Support en fer plat pour pour plaquettes de numéros de voitures à fixer en terre.

Halterungen Fixations

mit Bride für Signalträger Typ J (Jordahl) avec bride pour support type J (Jordahl)



an Rohrmast oder Kandelaber
sur mât tubulaire ou candélabre

| Bride Bride | Ø Rohrmast Ø Mât tubulaire | Bride Bride | Ø Rohrmast Ø Mât tubulaire |
|----------------|-------------------------------|----------------|-------------------------------|
| SNT-2606 60 | Ø 60 mm | SNT-2607 60 | Ø 60 mm |
| SNT-2606 76 | Ø 76 mm | SNT-2607 76 | Ø 76 mm |
| SNT-2606 89 | Ø 89 mm | SNT-2607 89 | Ø 89 mm |
| SNT-2606 108 | Ø 108 mm | SNT-2607 108 | Ø 108 mm |
| SNT-2606 114 | Ø 114 mm | SNT-2607 114 | Ø 114 mm |
| SNT-2606 121 | Ø 121 mm | SNT-2607 121 | Ø 121 mm |
| SNT-2606 133 | Ø 133 mm | SNT-2607 133 | Ø 133 mm |
| SNT-2606 152 | Ø 152 mm | SNT-2607 152 | Ø 152 mm |
| SNT-2606 178 | Ø 178 mm | SNT-2607 178 | Ø 178 mm |
| SNT-2606 193 | Ø 193 mm | SNT-2607 193 | Ø 193 mm |
| SNT-2606 xxx | Ø ind. | SNT-2607 xxx | Ø ind. |

(28/15*)

(36/20*)

mit Bügel für Signalträger Typ J und C avec bride pour support type J et C



an Rohrmast oder Kandelaber
sur mât tubulaire ou candélabre

SNT-2627TB
(28/15*) SNT-2628TB
(36/20*)

Bügel für Tespaband- oder Schlauchbridenmontage für Typ J
Bracelet pour montage au moyen de bandes Tespa ou de bracelets pour Type J



Schlauchbride oder TESPA-Band Bracelet ou bande TESPA

- zur Befestigung des Bügels SNT-2628TB an Rohrmast oder Kandelaber/pour montage des brides SNT-2628TB sur mât tubulaire ou scandélabre
- zur Befestigung des Signalträgers Typ C an Rohrmast oder Kandelaber/pour montage de support type C sur mât tubulaire ou candélabre

Schlauchbriden/
Bracelets: SB6348 (Ø 42 ... 90)
SB6364 (Ø 67 ... 114)
SB6388 (Ø 108 ... 153)
SBENDLOS (Ø ... 406)

"nur für Normalformat zugelassen"

"seulement autorisé pour le format normal"

TESPA-Band/ TB19 (19mmx30m)

Band TESPA: TBS19 (100 Stk./100 pce.)

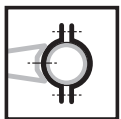
Spannwerkzeug TESPA: TB-W

Outil de serrage TESPA:

Werkzeugkasten TESPA: TB-K

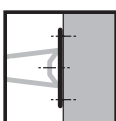
(Metall, ohne Inhalt/
en métal, sans contenu)

mit Bride für Signalträger Typ C avec bride pour support type C

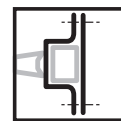


an Rohrmast oder Kandelaber
sur mât tubulaire ou candélabre

| Bride Bride | Ø Rohrmast Ø Mât tubulaire | Bride Bride | Ø Rohrmast Ø Mât tubulaire |
|----------------|-------------------------------|----------------|-------------------------------|
| SNT-2039 60 | Ø 60 mm | SNT-2039 133 | Ø 133 mm |
| SNT-2039 76 | Ø 76 mm | SNT-2039 152 | Ø 152 mm |
| SNT-2039 89 | Ø 89 mm | SNT-2039 178 | Ø 178 mm |
| SNT-2039 108 | Ø 108 mm | SNT-2039 193 | Ø 193 mm |
| SNT-2039 114 | Ø 114 mm | SNT-2039 xxx | Ø ind. |
| SNT-2039 121 | Ø 121 mm | | |

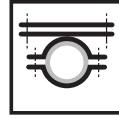


an Wand
contre le mur
SNT-2039 W



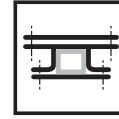
an Vierkantrahmen
sur cadre quad.
SNT-2039 E

mit Briden für Signalträger R142VJ avec bride pour support de signaux R142VJ



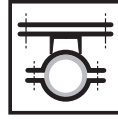
SNT-2607 (36/20*)

Bride zu Jordahlschiene
Bride pour glissières "Jordahl"



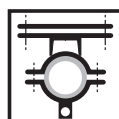
SNT-2608 (36/20*)
SNT-2608G (50/30*)

Rechteckbride
Bride rectangulaire



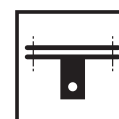
SNT-2607A (36/20*)
SNT-2614A (50/30*)

Bride zu Jordahlschiene
Bride pour glissières "Jordahl"



SNT-2607B (36/20*)
SNT-2614B (50/30*)

Bride zu Jordahlschiene
Bride pour glissières "Jordahl"



SNT-2607C (36/20*)
SNT-2614C (50/30*)

Traversenhalterung
zu SNT...B/
Appui de poutre transversale pour SNT...B



TR (Ø 42, l = ind)
TR100 (Ø 42, l = 1000)
TR150 (Ø 42, l = 1500)
TR200 (Ø 42, l = 2000)

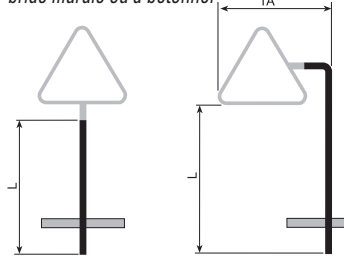
Traverse von
SNT...B zu SNT...C
Poutre transversale de
SNT...B à SNT...C

* Dimension der Jordahlschiene/Dimension glissière "Jordahl"

Rohrmasten Mâts tubulaires

Rohrmasten RM60 zu Signaflex Mâts tubulaires RM60 pour Signaflex

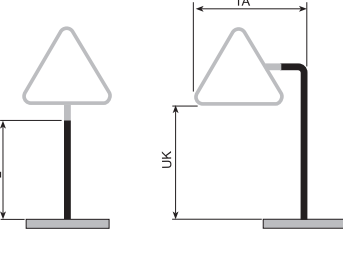
für Fundamentsockel,
Mauerbride oder zum
Einbetonieren
pour socle de fondation,
bride murale ou à bétonner



RM60 L = 1500
L = 2000
L = 2400
L = 2700
L = 3000
L = ... (ind.)

RMFA60 L = 3000
L = ... (ind.)
TA = siehe Träger
komplett Seiten
komplett Seiten
37-47/voir sup-
ports complets
pages 37-47

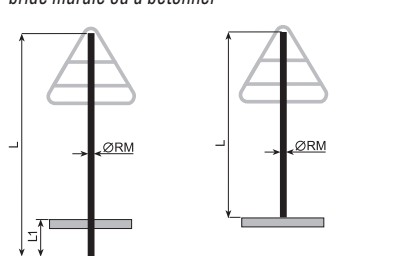
für Flanschbefestigung
oder Bodenhülse
pour flasque
ou avec douille



RM60 L = 1500
L = 2000
L = 2400
L = 2700
L = 3000
L = ... (ind.)

RMFA60 UK = 2500
UK = ... (ind.)
TA = siehe Träger
komplett Seiten
37-47/voir sup-
ports complets
pages 37-47

für Fundamentsockel,
Mauerbride oder zum
Einbetonieren
pour socle de fondation,
bride murale ou à bétonner



RM60 L = 1500
L = 2000
L = 2400
L = 2700
L = 3000
L = 3300
L = 3600
L = 4000
L = ... (ind.)

RM60 L = 1500
L = 2000
L = 2400
L = 2700
L = 3000
L = 3300
L = 3600
L = 4000
L = ... (ind.)

RM76 L = 3600
L = ... (ind.)

RM89 L = 3600
L = ... (ind.)

Beispiel/exemple:
RM60/1500

Beispiel/exemple:
RMFA60/3000

Beispiele/exemples:
RM60/1500 SCH *
RM60/1500 FL3
RM60/1500 FL4

Beispiele/exemples:
RMFA60/2500 SCH *
RMFA60/2500 FL3
RMFA60/2500 FL4

Beispiel/exemple:
RM60/1500 D

Beispiele/exemples:
RM60/1500 SCH D *
RM60/1500 FL3 D
RM60/1500 FL4 D

Verankerungen Ancrages



EV700BE 60



EV700FU 60x500



B60-MP

Seite
page

53

Beispiele/exemples:
RM60/1500 SCH *
RM60/1500 FL3
RM60/1500 FL4

Beispiele/exemples:
RMFA60/2500 SCH *
RMFA60/2500 FL3
RMFA60/2500 FL4

Beispiel/exemple:
RM60/1500 D

Beispiele/exemples:
RM60/1500 SCH D *
RM60/1500 FL3 D
RM60/1500 FL4 D



EB150 *



EB150BE *



SB250 *



SB250BE *



FL3



FL4A/FL4B



EV700BE 60...89



EV700FU 60x500



EV700FU 76x600



B60-MP



B60-MP 76



B60-MP 89



SNT-2614 W



FL3



FL4A/FL4B

Seite
page

53

Seite
page

53

Empfohlene Zuordnungen für Rohrmasten Recommendations pour mâts tubulaires

| Rohrmast Mât tubulaire | Ø 60 | Ø 76 | Ø 89 |
|------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------|
| Signale [mm] Signaux [mm] | Normalformat Format normal | Zwischenformat Format intermédiaire | Grossformat Grand format |
| △ ▽ | 900 x 900 x 900 | 1200 x 1200 x 1200 | 1500 x 1500 x 1500 |
| □ □ | 500 x 700 700 x 500 | 700 x 1000 1000 x 700 | 900 x 1250 1250 x 900 |
| ◇ □ | 500 x 500 | 700 x 700 | 900 x 900 |
| ○ | 600 | 900 | 1200 |
| ○ | 600 | 900 | 1200 |

Statik gemäss SIA 261 bei einem Staudruck von 0,9 kN/m². Gültig für 1 Signalfalte pro Rohrmast,
Montage UK 2000 mm. / Statique selon SIA 261 pour une pression du vent de 0,9 kN/m². Valable pour
un panneau par mât tubulaire, montage du bord inférieure du panneau à une hauteur de 2000 mm.

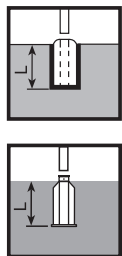
Oberer Abschluss des Rohrmastes Fermeture supérieure du mât tubulaire

RM60 = oben ohne Deckel, sans couvercle en haut
RM60...D = oben mit Deckel, avec couvercle en haut
Beispiel/exemple: RM60/1500 D
RM76...D = oben mit Deckel, avec couvercle en haut
RM89...D = oben mit Deckel, avec couvercle en haut

* nur für Rohr Ø 60, Rohrmasten inkl. Schloss SCH400,
optional Schlüssel SCH420
seulement pour Ø 60, mât tubulaire serrure incl.
SCH400, option clé SCH420

Verankerungen Ancreages

Fundamentsockel, Mauerbride oder zum Einbetonieren Socle de fondation, bride murale ou à bétonner

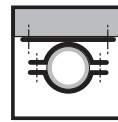


Fundamentsockel
Socle de fondation

Ø 33 = EV700BE 33 L = 300
Ø 48 = EV700BE-K 48 L = 300
Ø 48 = EV700BE 48 L = 500
Ø 60 = EV700BE 60 * L = 500
Ø 76 = EV700BE 76 L = 600
Ø 89 = EV700BE 89 L = 600

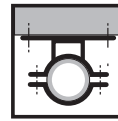
Stahlfundament
Fondation en acier

Ø 48 = EV700FU 48X500 L = 500
Ø 60 = EV700FU 60X300 L = 300
Ø 60 = EV700FU 60X500 L = 500
Ø 76 = EV700FU 76X600 L = 600



Bride zur Befestigung von
Rohrmast an Mauer
Bride pour fixer le mât
tubulaire contre le mur

Ø 60 = B60-MP *
Ø 76 = B60-MP 76
Ø 89 = B60-MP 89



Ø ind. = SNT-2814 W **

Optionen zu EV700BE/Options pour EV700BE

Gummidichtung
für Rohrmast
Joint en caoutchouc
pour mât tubulaire

Ø 33 = EV1 33
Ø 48 = EV1 48
Ø 60 = EV1 60 *
Ø 76 = EV1 76
Ø 89 = EV1 89



Abschlussdeckel
Couvercle de fermeture

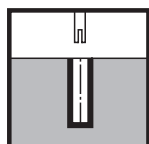
Ø 33 = EV2 33
Ø 48 = EV2 48
Ø 60 = EV2 60 *
Ø 76 = EV2 76
Ø 89 = EV2 89

Schutzkappe für
Sechskantschraube
Bouchon pour vis 6-pans

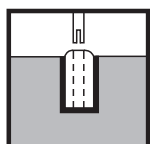
EV3



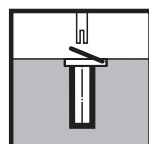
Flanschbefestigung oder Bodenhülse Flasque de fixation ou avec douille



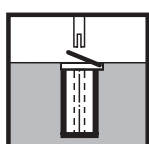
EB150
Bodenhülse
Douille



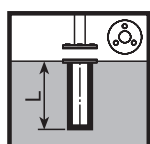
EB150BE
Bodenhülse in
Fundament
Socle en béton
avec douille



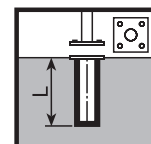
SB250
Bodenhülse mit
schwerem Deckel
Douille avec couvercle



SB250BE
Bodenhülse in Funda-
ment mit schwerem
Deckel
Socle en béton avec
douille et couvercle



FL3
Flanschenbefestigung
Flasque de fixation
L = 300
L = 400
L = 500



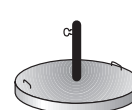
FL4A FL4B
Flanschenbefestigung
Flasque de fixation
L = 150 | L = 200
L = 300 | L = 300
L = 400 | L = 400
L = 500 | L = 500

Betonsockel für Signalträger B54 Socle en béton pour support de signaux B54



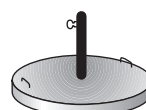
BE35 (25 kg)

Betonsockel mit
feuerverzinktem Rohr-
stutzen für 1"-Rohr
Socle en béton rond,
avec tubulure galvanisée
pour tube 1"



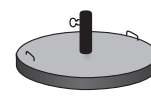
BE67 (50 kg)

Betonsockel mit Flach-
eisenring verstärkt, mit
feuerverzinktem Rohr-
stutzen für 1"-Rohr.
Mit 2 Handgriffen.
Socle en béton, renforcé
par fer plat, avec tubu-
lure galvanisée pour
tube 1". Avec 2 poignées.



BE80 (80 kg)

Betonsockel mit Flach-
eisenring verstärkt, mit
feuerverzinktem Rohr-
stutzen für 1"-Rohr.
Mit 2 Handgriffen.
Socle en béton, renforcé
par fer plat, avec tubu-
lure galvanisée pour
tube 1". Avec 2 poignées.



BE502 (50 kg)

Betonsockel mit Flach-
eisen verstärkt, mit feuer-
verzinktem Rohrstützen für
2"-Rohr. Mit 2 Handgriffen.
Socle en béton rond,
renforcé par anneau fer
plat, avec tubulure
galvanisée pour mât tubu-
laire 2". Avec 2 poignées.

B33 ...

L = 700
L = 1350
L = 1750
L = 2000
L =
...(ind.)

Wurzelpfahl FERRADIX® Fourreau FERRADIX®

Ø 60 750027 L = 400
Ø 60 750028 L = 600
Ø 76 750030 L = 400
Ø 76 750031 L = 600
Ø 90 750032 L = 600



Marktgebiete

Zones de marché



www.signal.ch

SIGNAL AG, Industriezone kleine Ey, 3294 Büren a/A, Tel. 032 352 11 11, info@signal.ch

Zone de marché
Genève
1214 Vernier
22, ch. de Champs-Prévost
Tél. 022 989 52 00
geneve@signal.ch

Zone de marché
Lavaux-Broye-Arc Jurassien
1037 Etagnières
Route des Ripes 2
Tél. 021 867 11 11
etagnieres@signal.ch

Zone de marché
Bas-Valais-Central
1951 Sion
Rte de la Drague 14
Tél. 027 322 39 35
sion@signal.ch

Marktgebiet
Argovia-Basilea
4663 Aarburg
Bernstrasse 36
Tel. 062 791 56 56
aarburg@signal.ch

Marktgebiet
Mittelland-Lötschberg
3294 Büren a/A
Industriezone kleine Ey
Tel. 032 352 11 11
info@signal.ch

Marktgebiet
Zentralschweiz
6037 Root
Längenbold 11
Tel. 041 450 15 07
root@signal.ch

Marktgebiet
Ticino-Mesolcina
6514 Sementina
Via Pobbia 4
Tel. 091 780 46 60
ticino@signal.ch

Marktgebiet
Zürich-Grischun
8305 Dietlikon
Neue Winterthurerstr. 30
Tel. 043 233 32 52
zuerich@signal.ch

Marktgebiet
Bodensee-Säntis
9314 Steinebrunn
Buhreutestrasse 1
Tel. 071 411 20 43
amriswil@signal.ch