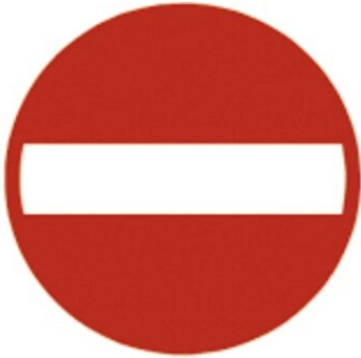


Sicherheitskennzeichnung und Rettungsschilder



Schild Einfahrt verboten 40 cm

SKU: 209.036

Das Schild Einfahrt verboten hat einen Durchmesser von 40 cm und ist in der Ausführung Scotchlite HIP (stark retroreflektierend) erhältlich.

Technische Daten:

Material: Aluminium

Ausführung: HIP = stark retroreflektierend (Klasse 2)

Gewicht: 0.68 kg





Schild Einbahnstrasse Scotchlite HIP 35 cm

SKU: 209.040

Das Schild Einbahnstrasse ist 35 cm gross und in der Ausführung Scotchlite HIP (stark retroreflektierend) wird überall dort eingesetzt, wo die Klasse 2 gefordert wird.

Technische Daten:

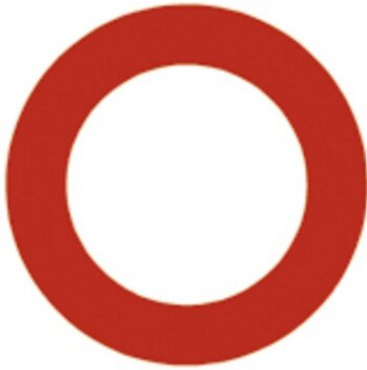
Material: Aluminium

Ausführung: HIP = stark retroreflektierend (Klasse 2)

Masse (L x B): 350 x 350 mm

Gewicht: 0.68 kg





Allgemeines Fahrverbot 40 cm

SKU: 209.035

Das Schild allgemeines Fahrverbot in der Ausführung HIP (stark retroreflektierend) hat einen Durchmesser von 40 cm und kann überall dort eingesetzt werden, wo Klasse R2 gefordert wird.

Merkmale:

Geeignet für Standorte, wo die Klasse R2 (stark retroreflektierend) gefordert wird

Technische Daten:

Material: Aluminium

Durchmesser: 40 cm

Ausführung: HIP = stark retroreflektierend (Klasse R2)

Gewicht: 0.68 kg





Parkieren verboten 40 cm

SKU: 209.038A

Das Schild Parkieren verboten aus Aluminium in der Ausführung HIP (stark retroreflektierend) hat einen Durchmesser von 40 cm und ist für diverse Standorte geeignet wo für eine begrenzte Zeit ein Parkieren eines Fahrzeuges untersagt ist.

Technische Daten:

Material: Aluminium

Durchmesser: 40 cm

Ausführung: HIP = Stark retroreflektierend (Klasse R2)

Gewicht: 0.68 kg





Parkieren verboten 60 cm

SKU: 209.038B

Das Schild Parkieren verboten aus Aluminium in der Ausführung HIP (stark retroreflektierend) hat einen Durchmesser von 60 cm und ist für diverse Standorte geeignet wo für eine begrenzte Zeit ein Parkieren eines Fahrzeuges untersagt ist.

Technische Daten:

Material: Aluminium

Durchmesser: 60 cm

Ausführung: HIP = Stark retroreflektierend (Klasse R2)

Gewicht: 1.55 kg





Fahrtrichtung links 60 Scotchlite CG

SKU: 209.037

Das Schild Fahrtrichtung links aus Aluminium in der Ausführung CG (nicht retroreflektierend) hat einen Durchmesser von 60 cm und ist für diverse Standorte wie z.B. Baustellen geeignet.

Merkmale:

Geeignet für die unterschiedlichsten Standorte wie Baustellen wo nicht retroreflektierende Schilder erlaubt sind

Technische Daten:

Material: Aluminium

Pfeilrichtung: links

Durchmesser: 60 cm

Ausführung: CG = Nicht retroreflektierend

Gewicht: 1.55 kg





Fahrtrichtung rechts 60 Scotchlite CG

SKU: 209.037A

Das Schild Fahrtrichtung rechts aus Aluminium in der Ausführung CG (nicht retroreflektierend) hat einen Durchmesser von 60 cm und ist für diverse Standorte wie z.B. Baustellen geeignet.

Merkmale:

Geeignet für die unterschiedlichsten Standorte wie Baustellen wo nicht retroreflektierende Schilder erlaubt sind

Technische Daten:

Material: Aluminium

Pfeilrichtung: rechts

Durchmesser: 60 cm

Ausführung: CG = Nicht retroreflektierend

Gewicht: 1.55 kg





Fahrtrichtung rechts 40 Scotchlite HIP

SKU: 209.037B

Das Schild Fahrtrichtung rechts aus Aluminium in der Ausführung HIP (stark retroreflektierend) hat einen Durchmesser von 40 cm und ist für diverse Standorte wie z.B. Baustellen geeignet.

Merkmale:

Geeignet für die unterschiedlichsten Standorte wie Baustellen wo stark retroreflektierende Schilder gefordert sind

Technische Daten:

Material: Aluminium

Pfeilrichtung: rechts

Durchmesser: 40 cm

Ausführung: HIP = Stark retroreflektierend (Klasse R2)

Gewicht: 0.68 kg





Fahrtrichtung links 40 Scotchlite HIP

SKU: 209.037C

Das Schild Fahrtrichtung links aus Aluminium in der Ausführung HIP (stark retroreflektierend) hat einen Durchmesser von 40 cm und ist für diverse Standorte wie z.B. Baustellen geeignet.

Merkmale:

Geeignet für die unterschiedlichsten Standorte wie Baustellen wo stark retroreflektierende Schilder gefordert sind

Technische Daten:

Material: Aluminium

Pfeilrichtung: links

Durchmesser: 40 cm

Ausführung: HIP = Stark retroreflektierend (Klasse R2)

Gewicht: 0.68 kg





Fahrtrichtung links 60 Scotchlite HIP

SKU: 209.037D

Das Schild Fahrtrichtung links aus Aluminium in der Ausführung HIP (stark retroreflektierend) hat einen Durchmesser von 60 cm und ist für diverse Standorte wie z.B. Baustellen geeignet.

Merkmale:

Geeignet für die unterschiedlichsten Standorte wie Baustellen wo stark retroreflektierende Schilder gefordert sind

Technische Daten:

Material: Aluminium

Pfeilrichtung: links

Durchmesser: 60 cm

Ausführung: HIP = Stark retroreflektierend (Klasse R2)

Gewicht: 1.55 kg





Fahrtrichtung rechts 60 Scotchlite HIP

SKU: 209.037E

Das Schild Fahrtrichtung rechts aus Aluminium in der Ausführung HIP (stark retroreflektierend) hat einen Durchmesser von 60 cm und ist für diverse Standorte wie z.B. Baustellen geeignet.

Merkmale:

Geeignet für die unterschiedlichsten Standorte wie Baustellen wo stark retroreflektierende Schilder gefordert sind

Technische Daten:

Material: Aluminium

Pfeilrichtung: rechts

Durchmesser: 60 cm

Ausführung: HIP = Stark retroreflektierend (Klasse R2)

Gewicht: 1.55 kg





Brandschutzschilder - Nachleuchtend 190 mcd

SKU: N/A

Die Rettungs- und Kennzeichnungsschilder verfügen über eine langnachleuchtende Beschichtung und werden zur eindeutigen Markierung von Fluchtwegen, Notausgängen oder Rettungshilfen wie Feuerlöschposten, Erste-Hilfe-Stationen etc. eingesetzt. Damit wird sichergestellt, dass bei einem Ausfall der Allgemeinbeleuchtung, die Rettungswege im Falle einer notwendigen Flucht gut sichtbar gekennzeichnet sind. Die dabei verwendeten Piktogramme sind international verständlich und weisen eine hohe Leuchtdichte auf, weshalb sie auch aus grösseren Distanzen sehr gut erkennbar sind.

Merkmale:

Eindeutige Kennzeichnung von Rettungswegen sowie Mitteln dank international verständlicher Piktogramme
Speziell entwickelte Beschichtung mit hoher Leuchtintensität für eine optimale Sichtbarkeit bei Dunkelheit
Qualitativ hochwertige und witterungsbeständige Rettungszeichen garantieren eine maximale Lebensdauer
Verfügbar in verschiedenen Versionen (Aluminium, Folie etc.) oder auch als Design-Variante erhältlich

Technische Daten:

Ausführung: Flachschild
Leuchtdichte: 190 mcd
Norm: SN EN ISO 7010

SKU	Ausführung	Masse	Modell
NI190.011A150	Feuerlöscher	15 x 15 cm	Aluminium
NI190.011A200	Feuerlöscher	20 x 20 cm	Aluminium
NI190.011F150	Feuerlöscher	15 x 15 cm	Folie
NI190.011F200	Feuerlöscher	20 x 20 cm	Folie
NI190.012A150	Löschschauch	15 x 15 cm	Aluminium
NI190.012A200	Löschschauch	20 x 20 cm	Aluminium
NI190.012F150	Löschschauch	15 x 15 cm	Folie
NI190.012F200	Löschschauch	20 x 20 cm	Folie
NI190.010A150	Brandmeldetaster	15 x 15 cm	Aluminium

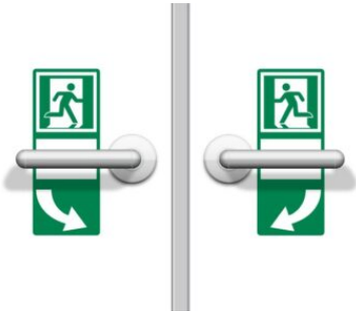
Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Ausführung	Masse	Modell
NI190.010A200	Brandmeldetaster	20 x 20 cm	Aluminium
NI190.010F150	Brandmeldetaster	15 x 15 cm	Folie
NI190.010F200	Brandmeldetaster	20 x 20 cm	Folie
NI190.013A150	Pfeil gerade	15 x 15 cm	Aluminium
NI190.013A200	Pfeil gerade	20 x 20 cm	Aluminium
NI190.013F150	Pfeil gerade	15 x 15 cm	Folie
NI190.013F200	Pfeil gerade	20 x 20 cm	Folie
NI190.014A150	Pfeil schräg	15 x 15 cm	Aluminium
NI190.014A200	Pfeil schräg	20 x 20 cm	Aluminium
NI190.014F150	Pfeil schräg	15 x 15 cm	Folie
NI190.014F200	Pfeil schräg	20 x 20 cm	Folie
NI190.015F150	Fahrbarer Feuerlöscher	15 x 15 cm	Folie
NI190.016F150	Feuerlöschdecke	15 x 15 cm	Folie





NL-Türgriffhinterlegung links, Alu, 300 mcd, 10 x 26 cm

SKU: N300.001

Die Rettungs- und Kennzeichnungsschilder verfügen über eine langnachleuchtende Beschichtung und werden zur eindeutigen Markierung von Fluchtwegen, Notausgängen oder Rettungshilfen wie Feuerlöschposten, Erste-Hilfe-Stationen etc. eingesetzt. Damit wird sichergestellt, dass bei einem Ausfall der Allgemeinbeleuchtung, die Rettungswege im Falle einer notwendigen Flucht gut sichtbar gekennzeichnet sind. Die dabei verwendeten Piktogramme sind international verständlich und weisen eine hohe Leuchtdichte auf, weshalb sie auch aus grösseren Distanzen sehr gut erkennbar sind.

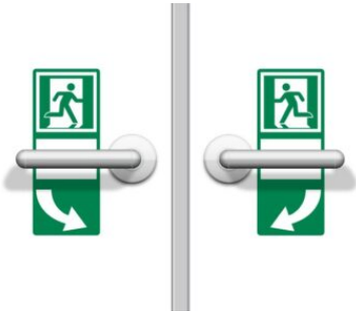
Merkmale:

Eindeutige Kennzeichnung von Rettungswegen sowie Mitteln dank international verständlicher Piktogramme
Speziell entwickelte Beschichtung mit hoher Leuchtintensität für eine optimale Sichtbarkeit bei Dunkelheit
Qualitativ hochwertige und witterungsbeständige Rettungszeichen garantieren eine maximale Lebensdauer
Verfügbar in verschiedenen Versionen (Aluminium, Folie etc.) oder auch als Design-Variante erhältlich

Technische Daten:

Material: Aluminium
Ausführung: Flachschild
Piktogramm: Türgriffmarkierung links
Leuchtdichte: 300
Norm: ISO 7010
Masse (L x B): 100 x 260 mm





NL-Türgriffhinterlegung rechts, Alu, 300 mcd, 10 x 26 cm

SKU: N300.002

Die Rettungs- und Kennzeichnungsschilder verfügen über eine langnachleuchtende Beschichtung und werden zur eindeutigen Markierung von Fluchtwegen, Notausgängen oder Rettungshilfen wie Feuerlöschposten, Erste-Hilfe-Stationen etc. eingesetzt. Damit wird sichergestellt, dass bei einem Ausfall der Allgemeinbeleuchtung, die Rettungswege im Falle einer notwendigen Flucht gut sichtbar gekennzeichnet sind. Die dabei verwendeten Piktogramme sind international verständlich und weisen eine hohe Leuchtdichte auf, weshalb sie auch aus grösseren Distanzen sehr gut erkennbar sind.

Merkmale:

Eindeutige Kennzeichnung von Rettungswegen sowie Mitteln dank international verständlicher Piktogramme
Speziell entwickelte Beschichtung mit hoher Leuchtintensität für eine optimale Sichtbarkeit bei Dunkelheit
Qualitativ hochwertige und witterungsbeständige Rettungszeichen garantieren eine maximale Lebensdauer
Verfügbar in verschiedenen Versionen (Aluminium, Folie etc.) oder auch als Design-Variante erhältlich

Technische Daten:

Material: Aluminium
Ausführung: Flachschild
Piktogramm: Türgriffmarkierung rechts
Leuchtdichte: 300
Norm: ISO 7010
Masse (L x B): 100 x 260 mm





Sammelstelle nicht nachleuchtend, 40 x 40 cm

SKU: NI001.002A400

Das Rettungszeichen Sammelstelle nicht nachleuchtend nach EN ISO 7010 wird verwendet um den Bereich eindeutig zu kennzeichnen wo sich Menschen in Notfällen versammeln sollten. Die Sammelstelle sollte möglichst weit entfernt der Gefahrenquelle gewählt werden und gut erkennbar mittels dem Schild gekennzeichnet werden.

Merkmale:

Eindeutige Kennzeichnung von Rettungswegen sowie Mitteln dank international verständlicher Piktogramme
Qualitativ hochwertige und witterungsbeständige Rettungszeichen garantieren eine maximale Lebensdauer
Verfügbar in verschiedenen Versionen (Aluminium, Folie etc.) oder auch als Design-Variante erhältlich

Technische Daten:

Material: Aluminium
Ausführung: Flachschild
Piktogramm: Sammelstelle
Norm: EN ISO 7010
Masse (L x B): 400 x 400 mm





Sammelstelle nicht nachleuchtend, 60 x 60 cm

SKU: NI001.002A600

Das Rettungszeichen Sammelstelle nicht nachleuchtend nach EN ISO 7010 wird verwendet um den Bereich eindeutig zu kennzeichnen wo sich Menschen in Notfällen versammeln sollten. Die Sammelstelle sollte möglichst weit entfernt der Gefahrenquelle gewählt werden und gut erkennbar mittels dem Schild gekennzeichnet werden.

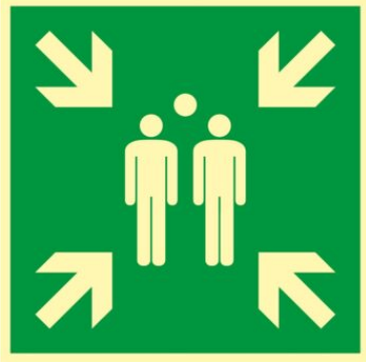
Merkmale:

Eindeutige Kennzeichnung von Rettungswegen sowie Mitteln dank international verständlicher Piktogramme
Qualitativ hochwertige und witterungsbeständige Rettungszeichen garantieren eine maximale Lebensdauer
Verfügbar in verschiedenen Versionen (Aluminium, Folie etc.) oder auch als Design-Variante erhältlich

Technische Daten:

Material: Aluminium
Ausführung: Flachschild
Piktogramm: Sammelstelle
Norm: EN ISO 7010
Masse (L x B): 600 x 600 mm





Sammelstelle nachleuchtend, 190mcd, 60 x 60 cm

SKU: NI001.003A600

Die Rettungs- und Kennzeichnungsschilder verfügen über eine langnachleuchtende Beschichtung und werden zur eindeutigen Markierung von Fluchtwegen, Notausgängen oder Rettungshilfen wie Feuerlöschposten, Erste-Hilfe-Stationen etc. eingesetzt. Damit wird sichergestellt, dass bei einem Ausfall der Allgemeinbeleuchtung, die Rettungswege im Falle einer notwendigen Flucht gut sichtbar gekennzeichnet sind. Die dabei verwendeten Piktogramme sind international verständlich und weisen eine hohe Leuchtdichte auf, weshalb sie auch aus grösseren Distanzen sehr gut erkennbar sind.

Merkmale:

Eindeutige Kennzeichnung von Rettungswegen sowie Mitteln dank international verständlicher Piktogramme
Speziell entwickelte Beschichtung mit hoher Leuchtintensität für eine optimale Sichtbarkeit bei Dunkelheit
Qualitativ hochwertige und witterungsbeständige Rettungszeichen garantieren eine maximale Lebensdauer
Verfügbar in verschiedenen Versionen (Aluminium, Folie etc.) oder auch als Design-Variante erhältlich

Technische Daten:

Material: Aluminium
Ausführung: Flachschild
Piktogramm: Sammelstelle
Leuchtdichte: 190 mcd
Norm: ISO 7010
Masse (L x B): 600 x 600 mm





Feuer, Rauchen und offenes Licht verboten 10 cm weiss-rot

SKU: 120.036G

Technische Daten:

Zeichen: Feuer, Rauchen und offenes Licht verboten

Material: Kunststoff

Format: Rund

Grösse: Ø 10 cm

Norm: SN EN ISO 7010





Feuer, Rauchen und offenes Licht verboten 20 cm, weiss-rot

SKU: 120.036H

Technische Daten:

Zeichen: Feuer, Rauchen und offenes Licht verboten

Material: Kunststoff

Format: Rund

Grösse: Ø 20 cm

Norm: SN EN ISO 7010





Tafel "KEIN FEUER MACHEN" Waldbrandgefahr

SKU: 400.099

Das Verbotsschild ist aus Aluminium in der Grösse A4 mit der Aufschrift "KEIN FEUER MACHEN" Waldbrandgefahr kann dank der hochwertigen Verarbeitung im Innen- und im Aussenbereich montiert werden.

Technische Daten:

Farbe: Gelb

Material: Aluminium

Grösse: A4





Rauchverbot weiss-rot

SKU: N/A

Technische Daten:

Zeichen: Rauchen verboten

Format: Rund

Zulassung: SN EN ISO 7010

SKU	Durchmesser	Ausführung
120.036A	10 cm	Aluminium
120.036B	20 cm	Aluminium
120.036C	10 cm	Kunststoff
120.036D	20 cm	Kunststoff
120.036E	10 cm	Selbstklebend
120.036F	20 cm	Selbstklebend





Gefahrenguttafel 300 x 400 mm Ausführung 11K, klappbar

SKU: 400.042

Die Gefahrenguttafel klappbar wird für den Transport gefährlicher Güter auf der Strasse und mit der Bahn gemäss ADR/GGVS benötigt.

Technische Daten:

Farbe: Orange reflektierend (RAL 2006)

Material: 1.25 mm verzinktem Stahlblech

Masse (L x B): 400 x 300 mm

Stärke: 1.2 mm

Zulassungen: nach ADR/GGVS Rn Nr. 10500





Deckenhänger mit Schildadapter und 2 m Drahtseil

SKU: N001.033

Die brandneuen Deckenabhängungen sind ideal geeignet für Fluchtwegbeschilderungen oder Reklamen aller Art. Mit einer chromigen Seilhalterung für die Decke, einem flexiblen Paneelhalter und dazwischen ein 2 m Edelstahl - Drahtseil ist die Aufhängung eine elegante Lösung für jede Umgebung.

Merkmale:

Komplettes Montagekit für eine schnelle und einfache Montage
Elegantes Design aus silbermatten Aluminium
Flexibler Paneelhalter ideal geeignet für unterschiedliche Fluchtwegschilder oder Reklamen

Im Lieferumfang enthalten:

Seilhalterung Decke
Paneelhalter
Drahtseil 2 m





Brandschutzschilder als ALU-Winkelschild - Nachleuchtend 190 mcd

SKU: N/A

Die Rettungs- und Kennzeichnungsschilder verfügen über eine langnachleuchtende Beschichtung und werden zur eindeutigen Markierung von Fluchtwegen, Notausgängen oder Rettungshilfen wie Feuerlöschposten, Erste-Hilfe-Stationen etc. eingesetzt. Damit wird sichergestellt, dass bei einem Ausfall der Allgemeinbeleuchtung, die Rettungswege im Falle einer notwendigen Flucht gut sichtbar gekennzeichnet sind. Die dabei verwendeten Piktogramme sind international verständlich und weisen eine hohe Leuchtdichte auf, weshalb sie auch aus grösseren Distanzen sehr gut erkennbar sind.

Merkmale:

Eindeutige Kennzeichnung von Rettungswegen sowie Mitteln dank international verständlicher Piktogramme
Speziell entwickelte Beschichtung mit hoher Leuchtintensität für eine optimale Sichtbarkeit bei Dunkelheit
Qualitativ hochwertige und witterungsbeständige Rettungszeichen garantieren eine maximale Lebensdauer
Verfügbar in verschiedenen Versionen (Aluminium, Folie etc.) oder auch als Design-Variante erhältlich

Technische Daten:

Material: Aluminium
Ausführung: Winkelschild
Leuchtdichte: 190 mcd
Norm: EN ISO 7010

SKU	Ausführung	Masse
NI190.021A150	Feuerlöscher	15 x 15 cm
NI190.021A200	Feuerlöscher	20 x 20 cm
NI190.021A300	Feuerlöscher	30 x 30 cm
NI190.022A150	Löschschlauch	15 x 15 cm
NI190.022A200	Löschschlauch	20 x 20 cm
NI190.020A150	Brandmeldetaster	15 x 15 cm
NI190.020A200	Brandmeldetaster	20 x 20 cm

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





NL-Fahnenchild, Alu, 190 mcd

SKU: N/A

Die Rettungs- und Kennzeichnungsschilder verfügen über eine langnachleuchtende Beschichtung und werden zur eindeutigen Markierung von Fluchtwegen, Notausgängen oder Rettungshilfen wie Feuerlöschposten, Erste-Hilfe-Stationen etc. eingesetzt. Damit wird sichergestellt, dass bei einem Ausfall der Allgemeinbeleuchtung, die Rettungswege im Falle einer notwendigen Flucht gut sichtbar gekennzeichnet sind. Die dabei verwendeten Piktogramme sind international verständlich und weisen eine hohe Leuchtdichte auf, weshalb sie auch aus grösseren Distanzen sehr gut erkennbar sind.

Merkmale:

Eindeutige Kennzeichnung von Rettungswegen sowie Mitteln dank international verständlicher Piktogramme
Speziell entwickelte Beschichtung mit hoher Leuchtintensität für eine optimale Sichtbarkeit bei Dunkelheit
Qualitativ hochwertige und witterungsbeständige Rettungszeichen garantieren eine maximale Lebensdauer
Verfügbar in verschiedenen Versionen (Aluminium, Folie etc.) oder auch als Design-Variante erhältlich

Technische Daten:

Material: Aluminium
Ausführung: Fahnenchild
Leuchtdichte: 190 mcd
Norm: EN ISO 7010

SKU	Ausführung	Masse
NI190.030A150	Feuerlöscher	15 x 15 cm
NI190.031A150	Löschschlauch	15 x 15 cm





Rettungswegschilder - Nachleuchtend 190 mcd

SKU: N/A

Die Rettungs- und Kennzeichnungsschilder verfügen über eine langnachleuchtende Beschichtung und werden zur eindeutigen Markierung von Fluchtwegen, Notausgängen oder Rettungshilfen wie Feuerlöschposten, Erste-Hilfe-Stationen etc. eingesetzt. Damit wird sichergestellt, dass bei einem Ausfall der Allgemeinbeleuchtung, die Rettungswege im Falle einer notwendigen Flucht gut sichtbar gekennzeichnet sind. Die dabei verwendeten Piktogramme sind international verständlich und weisen eine hohe Leuchtdichte auf, weshalb sie auch aus grösseren Distanzen sehr gut erkennbar sind.

Merkmale:

Eindeutige Kennzeichnung von Rettungswegen sowie Mitteln dank international verständlicher Piktogramme
Speziell entwickelte Beschichtung mit hoher Leuchtintensität für eine optimale Sichtbarkeit bei Dunkelheit
Qualitativ hochwertige und witterungsbeständige Rettungszeichen garantieren eine maximale Lebensdauer
Verfügbar in verschiedenen Versionen (Aluminium, Folie etc.) oder auch als Design-Variante erhältlich

Technische Daten:

Leuchtdichte: 190 mcd
Norm: SN EN ISO 7010

SKU	Ausführung	Masse	Modell
NI190.001A300	durch Türe	30 x 15 cm	Aluminium
NI190.001A400	durch Türe	40 x 20 cm	Aluminium
NI190.001F300	durch Türe	30 x 15 cm	Folie
NI190.001F400	durch Türe	40 x 20 cm	Folie
NI190.003A300	Links	30 x 15 cm	Aluminium
NI190.003A400	Links	40 x 20 cm	Aluminium
NI190.003F300	Links	30 x 15 cm	Folie
NI190.003F400	Links	40 x 20 cm	Folie
NI190.004A300	Rechts	30 x 15 cm	Aluminium
NI190.004A400	Rechts	40 x 20 cm	Aluminium

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

SKU	Ausführung	Masse	Modell
NI190.004F300	Rechts	30 x 15 cm	Folie
NI190.004F400	Rechts	40 x 20 cm	Folie
NI190.005A300	Links aufwärts	30 x 15 cm	Aluminium
NI190.005F300	Links aufwärts	30 x 15 cm	Folie
NI190.006A300	Rechts aufwärts	30 x 15 cm	Aluminium
NI190.006F300	Rechts aufwärts	30 x 15 cm	Folie
NI190.007A300	Links abwärts	30 x 15 cm	Aluminium
NI190.007F300	Links abwärts	30 x 15 cm	Folie
NI190.008A300	Rechts abwärts	30 x 15 cm	Aluminium
NI190.008F300	Rechts abwärts	30 x 15 cm	Folie
NI190.009AD300	Doppelseitig	30 x 15 cm	Aluminium
NI190.009AD400	Doppelseitig	40 x 20 cm	Aluminium



