

Brandschutz Goebel

Beratung – Dienste – Lösungen – Schulungen
 Erste Hilfe – Hygiene(konzept)
 Schadensservice – Elektroarbeiten

unsere Leistungen...

Verkauf, Beratung, Dienstleistung(en),
 in und rund um den
 Brandschutz/Arbeitsschutz/Workwear
 aus einer Hand

Fluchtwegs-Kennzeichnung in Betrieben, Einrichtungen erlangen einen immer wichtigeren Stellenwert, siehe ASR A1.3 + A2.3.

Rettungsweg-Notausgang | rechts

Gr.: 300 x 150 mm, langnachleuchtende
 Kunststoffplatte mit selbstklebender Schaumschicht
 grün, Symbol nach ISO 7010



Anzahl: _____

Rettungsweg-Notausgang | links

Gr.: 300 x 150 mm, langnachleuchtende
 Kunststoffplatte mit selbstklebender Schaumschicht
 grün, Symbol nach ISO 7010



Anzahl: _____

Rettungsweg-Notausgang | unten

Gr.: 300 x 150 mm, langnachleuchtende
 Kunststoffplatte mit selbstklebender Schaumschicht
 grün, Symbol nach ISO 7010



Anzahl: _____

Rettungsweg-Notausgang | aufwärts

Gr.: 300 x 150 mm, langnachleuchtende
 Kunststoffplatte mit selbstklebender Schaumschicht
 grün, Symbol nach ISO 7010



Anzahl: _____

Rettungsweg-Notausgang | rechts abwärts

Gr.: 300 x 150 mm, langnachleuchtende
 Kunststoffplatte mit selbstklebender Schaumschicht
 grün, Symbol nach ISO 7010



Anzahl: _____

Rettungsweg-Notausgang | links abwärts

Gr.: 300 x 150 mm, langnachleuchtende
 Kunststoffplatte mit selbstklebender Schaumschicht
 grün, Symbol nach ISO 7010



Anzahl: _____

Rettungsweg-Notausgang | rechts aufwärts

Gr.: 300 x 150 mm, langnachleuchtende
 Kunststoffplatte mit selbstklebender Schaumschicht
 grün, Symbol nach ISO 7010



Anzahl: _____

Rettungsweg-Notausgang | links aufwärts

Gr.: 300 x 150 mm, langnachleuchtende
 Kunststoffplatte mit selbstklebender Schaumschicht
 grün, Symbol nach ISO 7010



Anzahl: _____

Nutzen Sie das Rückfax und tragen die gewünschte Anzahl ein und senden es an uns zurück.

ALU-Schilder oder Folie, auf Anfrage

Bei einem Bestellwert über 50,00 €, Versandkostenfrei (Versandkosten je nach Anzahl zw. 1,60 € - 3,99 €) |

Rückfax +49(0)261 – 50089571

Bitte Adresse eintragen