

Langnachleuchtende Sicherheitskennzeichnung

- Sicher Orientieren auch im Dunkeln!
- Vorschriften- und normenkonforme Sicherheitskennzeichnung auf höchstem Niveau – ein Plus für Ihre Sicherheit!

Die ASR A1.3 in der Fassung von 2013 enthält den aktuellen Stand zur Sicherheitskennzeichnung in Arbeitsstätten. Die neue ASR A1.3 übernimmt die Zeichen aus der ISO 7010.

Die ISO Norm 7010 regelt international das gleichbleibende Aussehen von Sicherheitsschildern und -kennzeichnungen. Kennzeichnen Sie Ihren Betrieb zukunftssicher mit der neuen ASR A1.3. Ihr Vorteil: Für Sie gilt die Vermutungswirkung, dass Sie die Vorgaben der Arbeitsstättenverordnung erfüllt haben.

Erste Hilfe (ASR1.3 / ISO 7010)



B x H [mm]	Werkstoff	Bestellnummer
150 x 150	Folie	148-993-J0
200 x 200	Folie	148-995-J0
150 x 150	Aluminium	148-996-J0
200 x 200	Aluminium	148-998-J0

Augenspüleinrichtung (ASR1.3 / ISO 7010)



B x H [mm]	Werkstoff	Bestellnummer
150 x 150	Folie	148-985-J0
200 x 200	Folie	148-987-J0
150 x 150	Aluminium	148-989-J0
200 x 200	Aluminium	148-992-J0

Arzt (ASR1.3 / ISO 7010)



B x H [mm]	Werkstoff	Bestellnummer
150 x 150	Folie	219-165-J0
200 x 200	Folie	219-166-J0
150 x 150	Aluminium	219-163-J0
200 x 200	Aluminium	219-164-J0

Notdusche (ASR1.3 / ISO 7010)



B x H [mm]	Werkstoff	Bestellnummer
150 x 150	Folie	219-183-J0
200 x 200	Folie	219-184-J0
150 x 150	Aluminium	219-181-J0
200 x 200	Aluminium	219-182-J0

Krankentrage (ASR1.3 / ISO 7010)



B x H [mm]	Werkstoff	Bestellnummer
150 x 150	Folie	219-169-J0
200 x 200	Folie	219-170-J0
150 x 150	Aluminium	219-167-J0
200 x 200	Aluminium	219-168-J0

Notruftelefon (ASR1.3 / ISO 7010)



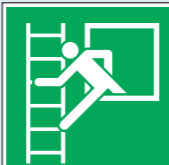
B x H [mm]	Werkstoff	Bestellnummer
150 x 150	Folie	219-191-J0
200 x 200	Folie	219-192-J0
150 x 150	Aluminium	219-189-J0
200 x 200	Aluminium	219-190-J0

Notausstieg (ASR1.3 / ISO 7010)



B x H [mm]	Werkstoff	Bestellnummer
150 x 150	Folie	219-179-J0
200 x 200	Folie	219-180-J0
150 x 150	Aluminium	219-175-J0
200 x 200	Aluminium	219-176-J0

Notfenster mit Fluchtleiter (ASR1.3 / ISO 7010)



B x H [mm]	Werkstoff	Bestellnummer
150 x 150	Folie	219-185-J0
200 x 200	Folie	219-186-J0
150 x 150	Aluminium	219-187-J0
200 x 200	Aluminium	219-188-J0

Notausgangsvorrichtung (nach Zerschlagen einer Scheibe zu erreichen - ASR1.3 / ISO 7010)



B x H [mm]	Werkstoff	Bestellnummer
150 x 150	Folie	219-171-J0
200 x 200	Folie	219-172-J0
150 x 150	Aluminium	219-173-J0
200 x 200	Aluminium	219-174-J0

Rettungsfenster (ASR1.3 / ISO 7010)



B x H [mm]	Werkstoff	Bestellnummer
150 x 150	Folie	219-193-J0
200 x 200	Folie	219-194-J0
150 x 150	Aluminium	219-195-J0
200 x 200	Aluminium	219-196-J0

Ausgang (Zusatzschild)



B x H [mm]	Werkstoff	Bestellnummer
297 x 105	Folie	173-695-J0
400 x 140	Folie	267-893-J0
297 x 105	Aluminium	173-696-J0

Notausgang (Zusatzschild)



B x H [mm]	Werkstoff	Bestellnummer
297 x 105	Folie	173-697-J0
400 x 140	Folie	266-736-J0
297 x 105	Aluminium	173-698-J0
400 x 140	Aluminium	266-737-J0

Notausstieg (Zusatzschild)



B x H [mm]	Werkstoff	Bestellnummer
297 x 105	Folie	173-699-J0
400 x 140	Folie	267-892-J0
297 x 105	Aluminium	173-700-J0

- Alle Nachleuchtprodukte verfügen über eine Leuchtkraft, die über der DIN 67510 liegt.

- Folie - langnachleuchtend beschichtet, selbstklebend
- Aluminium - langnachleuchtend beschichtet

Rettungsweg rechts aufwärts (ASR1.3 / ISO 7010)



B x H [mm]	Werkstoff	Bestellnummer
300 x 150	Folie	219-213-J0
400 x 200	Folie	219-214-J0
300 x 150	Aluminium	219-215-J0
400 x 200	Aluminium	219-216-J0

Rettungsweg rechts abwärts (ASR1.3 / ISO 7010)



B x H [mm]	Werkstoff	Bestellnummer
300 x 150	Folie	219-211-J0
400 x 200	Folie	219-212-J0
300 x 150	Aluminium	219-209-J0
400 x 200	Aluminium	219-210-J0

Sammelstelle (ASR1.3 / ISO 7010)



B x H [mm]	Werkstoff	Bestellnummer
200 x 200	Folie	266-696-J0
400 x 400	Folie	219-199-J0
600 x 600	Folie	219-200-J0
400 x 400	Aluminium	219-197-J0
600 x 600	Aluminium	219-198-J0

Rettungsweg rechts (ASR1.3 / ISO 7010)



B x H [mm]	Werkstoff	Bestellnummer
300 x 150	Folie	210-341-J0
400 x 200	Folie	219-134-J0
300 x 150	Aluminium	210-343-J0
400 x 200	Aluminium	219-135-J0

Rettungsweg links (ASR1.3 / ISO 7010)



B x H [mm]	Werkstoff	Bestellnummer
300 x 150	Folie	210-342-J0
400 x 200	Folie	219-136-J0
300 x 150	Aluminium	210-344-J0
400 x 200	Aluminium	219-137-J0

Notausgang (ASR1.3 / ISO 7010)



B x H [mm]	Werkstoff	Bestellnummer
300 x 150	Folie	219-138-J0
400 x 200	Folie	219-139-J0
300 x 150	Aluminium	219-140-J0
400 x 200	Aluminium	219-141-J0

Rettungsweg links aufwärts (ASR1.3 / ISO 7010)



B x H [mm]	Werkstoff	Bestellnummer
300 x 150	Folie	219-205-J0
400 x 200	Folie	219-206-J0
300 x 150	Aluminium	219-207-J0
400 x 200	Aluminium	219-208-J0

Rettungsweg links abwärts (ASR1.3 / ISO 7010)



B x H [mm]	Werkstoff	Bestellnummer
300 x 150	Folie	219-203-J0
400 x 200	Folie	219-204-J0
300 x 150	Aluminium	219-201-J0
400 x 200	Aluminium	219-202-J0

Rettungsweg rechts (ASR1.3 / ISO 7010)



B x H [mm]	Werkstoff	Bestellnummer
150 x 150	Folie	219-111-J0
200 x 200	Folie	219-104-J0
150 x 150	Aluminium	219-105-J0
200 x 200	Aluminium	219-106-J0

Rettungsweg links (ASR1.3 / ISO 7010)



B x H [mm]	Werkstoff	Bestellnummer
150 x 150	Folie	219-112-J0
200 x 200	Folie	219-113-J0
150 x 150	Aluminium	219-114-J0
200 x 200	Aluminium	219-107-J0

Richtungsangabe gerade (ASR1.3 / ISO 7010)



B x H [mm]	Werkstoff	Bestellnummer
150 x 150	Folie	219-100-J0
200 x 200	Folie	219-117-J0
150 x 150	Aluminium	219-118-J0
200 x 200	Aluminium	219-101-J0

Richtungsangabe schräg (ASR1.3 / ISO 7010)



B x H [mm]	Werkstoff	Bestellnummer
150 x 150	Folie	219-102-J0
200 x 200	Folie	219-103-J0
150 x 150	Aluminium	219-119-J0
200 x 200	Aluminium	219-121-J0

Fahnen- und Winkelschilder

- aus Aluminium

Erste Hilfe ASR1.3 / ISO 7010



B x H [mm]	Typ	Bestellnummer
150 x 150	Fahnen Schild	173-705-J0
200 x 200	Fahnen Schild	173-706-J0
150 x 150	Winkelschild	173-703-J0
200 x 200	Winkelschild	173-704-J0

Augenspüleinrichtung ASR1.3 / ISO 7010



B x H [mm]	Typ	Bestellnummer
150 x 150	Fahnen Schild	173-709-J0
200 x 200	Fahnen Schild	173-710-J0
150 x 150	Winkelschild	173-707-J0
200 x 200	Winkelschild	173-708-J0

Aluminium