



## Kombischild Notausgang rechts aufwärts nach ISO 7010 (E 001), ISO 3864, ISO 16069



- Material: Folie (selbstklebend), Aluminium oder Kunststoff, jeweils langnachleuchtend (Leuchtdichte 160 mcd/m<sup>2</sup>)
- Maße: 148 x 297, 200 x 400 oder 297 x 594 mm
- Grundfarbe: grün / Piktogramm: weiß
- Kombischild mit Trennstrich
- Leuchtklasse C gemäß DIN 67510

- nach DIN EN ISO 7010 E001, ISO 16069, ISO 3864 und ASR A1.3 (2013)
- international harmonisierte Ausführung (empfohlen)

### Verfügbare Varianten

Material	Größe	Normen	Grundfarbe	Symbolfarbe	Leuchtklasse	Artikelnummer
Aluminium 160 langnachleuchtend	148 x 297 mm	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 DIN ISO 3864, DIN ISO 16069	grün	weiß	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	101335
Aluminium 160 langnachleuchtend	200 x 400 mm	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 DIN ISO 3864, DIN ISO 16069	grün	weiß	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	101336

Material	Größe	Normen	Grundfarbe	Symbolfarbe	Leuchtklasse	Artikelnummer
Aluminium 160 langnachleuchtend	297 x 594 mm	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 DIN ISO 3864, DIN ISO 16069	grün	weiß	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	101337
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	148 x 297 mm	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 DIN ISO 3864, DIN ISO 16069	grün	weiß	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	101329
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	200 x 400 mm	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 DIN ISO 3864, DIN ISO 16069	grün	weiß	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	101330
Kunststoff 160 langnachleuchtend	148 x 297 mm	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 DIN ISO 3864, DIN ISO 16069	grün	weiß	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	101333
Kunststoff 160 langnachleuchtend	200 x 400 mm	gemäß ASR A1.3 (2013), DIN EN ISO 7010 DIN ISO 3864, DIN ISO 16069	grün	weiß	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	101334

Dieses Datenblatt wurde am 16.01.2025 automatisch erstellt. Änderungen nach diesem Zeitpunkt sind vorbehalten.