



## Vorläufige Evakuierungsstelle nach DIN EN ISO 7010, E024



- Material: Folie (selbstklebend), Kunststoff oder Aluminium, jeweils langnachleuchtend (Leuchtdichte 160 mcd/m<sup>2</sup>) oder Aluminium (nicht langnachleuchtend)
- Größe: 200 x 200, 400 x 400 oder 600 x 600mm
- langnachleuchtende Varianten erfüllen Leuchtklasse C gemäß DIN 67510
- Erkennungsweite: 20, 40 oder 60 m

• nach ASR A1.3 (2013) DIN EN ISO 7010, E024

## Gemeinsame Eigenschaften aller Varianten

Normen	Grundfarbe	Symbolfarbe
gemäß DIN EN ISO 7010, DIN/TR 4844-4	grün	weiß

## Verfügbare Varianten

Material	Größe	Erkennungsweite	Leuchtklasse	Artikelnummer
Aluminium	400 x 400 mm	40 m	nicht langnachleuchtend	104330
Aluminium	600 x 600 mm	60 m	nicht langnachleuchtend	104331
Folie 160 langnachleuchtend + selbstklebend	200 x 200 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	104333
Kunststoff 160 langnachleuchtend	200 x 200 mm	20 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	104334

<b>Material</b>	<b>Größe</b>	<b>Erkennungsweite</b>	<b>Leuchtklasse</b>	<b>Artikelnummer</b>
Kunststoff 160 langnachleuchtend	400 x 400 mm	40 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	104335
Aluminium 160 langnachleuchtend	400 x 400 mm	40 m	Leuchtklasse C nach DIN 67510 / ISO 17398	104336

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