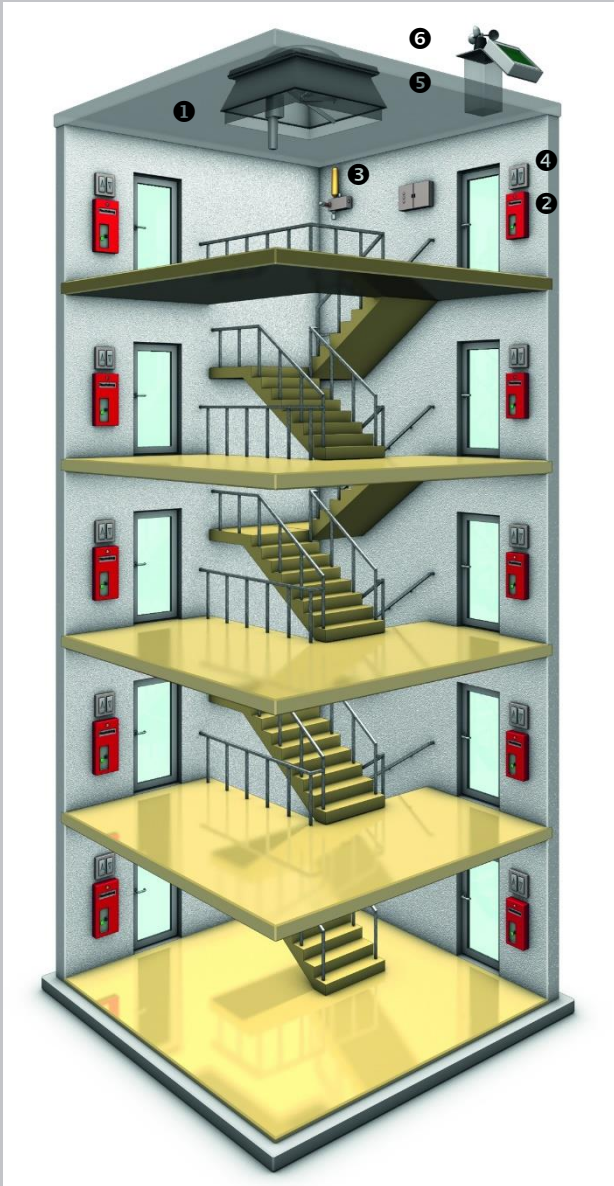


## NAUHEIMER RWA-TREPPENHAUS-SET PNEUMATISCH



### Auslösekomponenten

- ❶ Lichtkuppel mit Auslösebeschlag 24 thermisch pneumatisch (optional tägliche Lüftung über 230 V Elektromotor)
- ❷ CO<sub>2</sub> Auslösestation
- ❸ Elektrische Impulssteuerung
- ❹ Lüftungstaster
- ❺ Automatischer Melder
- ❻ Wind- und Regenmeldeanlage

### Natürlich wirkende Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (NRWG) Nach DIN EN 12101-2

Für den Industriebau bieten wir die nach DIN EN 12101-2 zertifizierte und zugelassene CO<sub>2</sub> – Kuppel samt Zubehör an.

Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte müssen sich im Brandfall thermisch automatisch und manuell öffnen lassen. Dies erfolgt über eine thermische Selbstausslösung sowie über Steuerleitungen an die CO<sub>2</sub>-Auslösestationen. Dieses Auslösesystem einer natürlichen Rauch- und Wärmeabzugsanlage kann mittels elektrischen oder pneumatischen Steuerungen betrieben werden. Eine optimale Aufschaltung an eine BMZ ist möglich.

Wir planen, projektieren, berechnen und optimieren CO<sub>2</sub>-Anlagen gemäß den Bauauflagen bzw. Forderungen unter Einhaltung aktuell gültiger Normen und Vorschriften.