



PANIK DIN EN-1125 oder NOTAUSGANG DIN EN-179

---Interessenkonflikten---



- Flucht im Gefahrenfall
- Kontrollierter Zutritt
- Brandschutzeigenschaften
- Einbruchhemmend
- Barrierefreiheit
- Zugang für Rettungskräfte
- Kennzeichnung als Fluchtweg
- Optische Anforderungen

Was ist eine Fluchttür?

Bei einer Fluchttür handelt es sich um eine Tür, die im Falle einer Notsituation einen Rettungsweg darstellt. Dabei unterscheidet man zwischen Notausgangs- und Paniktüren.

DIN EN 1125 & DIN EN 179 ja oder nein? - was sagen die 2 Normen aus?-

Der Unterschied zwischen den beiden Normen liegt in der Wahrscheinlichkeit, mit der eine Panik ausbrechen kann.

Notausgangsverschlüsse

Paniktürverschlüsse



DIN EN-179 Norm für Notausgangs-Verschlüsse:

Gilt für Verschlüsse an Türen in Flucht- und Rettungswegen, wo Notsituationen entstehen können. Die Ausgänge und ihre Beschläge sind den Menschen im Gebäude vertraut (z. B. Bürogebäude ohne Publikumsverkehr). Ein typisches Szenario ist der Brand einer Büroetage, auf der das Büropersonal mit den Fluchtwegen vertraut ist und so kontrolliert der Gefahr entkommen kann.

Mögliche Einsatzgebiet – Beispiele

Studentenwohnheime, Kraftwerke, Laboratorien, Altersheime, kleine Fabriken, Krankenzimmer, kleine Büros, kleine Hotels

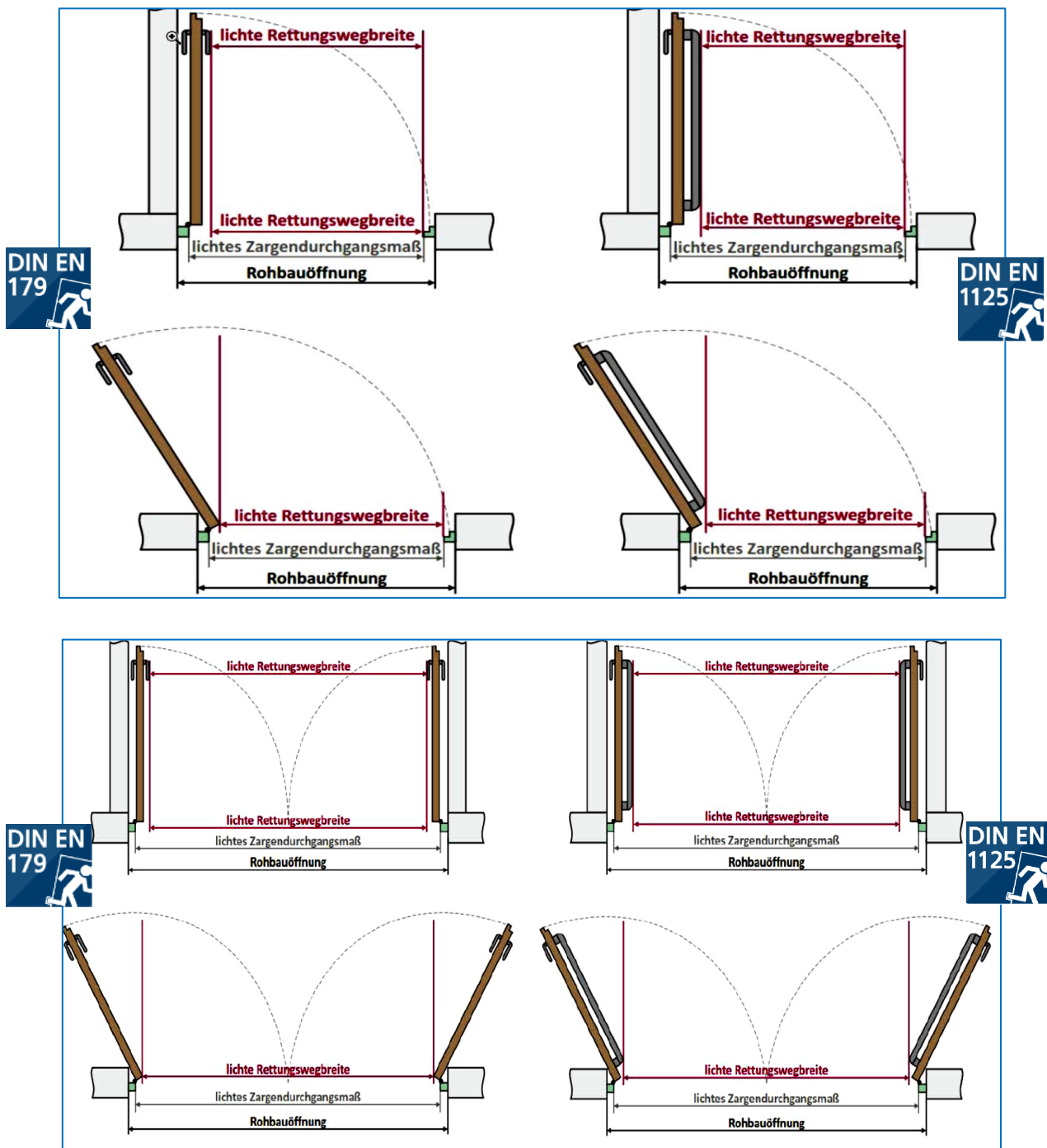
DIN EN 1125 - Norm für Antipanik-Türverschlüsse

Gilt für Verschlüsse an Türen in Flucht- und Rettungswegen, wo Paniksituationen entstehen können. Die Ausgänge und deren Beschläge sind nicht allen Menschen im Gebäude vertraut (z. B. Ausgangstüren in öffentlichen Gebäuden). Oftmals spielen Faktoren wie starke Rauchentwicklung, Dunkelheit und die Anwesenheit ortsfremder Personen eine Rolle.

Mögliche Einsatzgebiete – Beispiele -

Theater, Kino, Opernhaus, Diskotheken, Nachtclubs, Stadien, Flughäfen, Einkaufszentren, Kaufhäuser, Verwaltungsbauten, Arbeitsämter etc., größere Hotels.

Bei Ihren Anfragen beachten Sie die richtige Benennung -



Elektrische Türöffner mit mechanischer Entriegelung sind für Fluchttürverschlüsse nach DIN EN 1125 nicht zugelassen und nach DIN EN 179 nicht zu empfehlen.

Elektrische Türöffner mit Rückmeldekontakt sind nicht für den Einbau oben waagrecht geeignet.