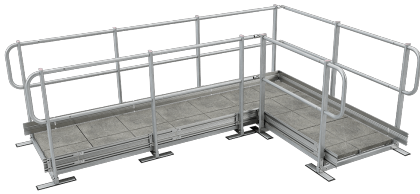


# ABS Flucht- und Rettungsweg

Fluchtwege mit Auflastbeschwerung für Flachdächer



Fluchtwege gemäß DIN 14094-2 | 2017-04 bieten eine sichere Rettungsmöglichkeit, wenn Gebäude beispielsweise wegen eines Brandes oder anderen Notfalls über das Dach verlassen werden müssen. Mit unserem System ABS Flucht und Rettungsweg errichtest Du eine solche Sicherungslösung ganz unkompliziert und passt Fluchtwege individuell an die Gegebenheiten auf dem Flachdach an. Dank 90°-Eckstücken führst Du den Weg einfach um Lichtkuppeln und andere Hindernisse oder Gefahrenbereiche. Handläufe und Knieleisten auf beiden Seiten schützen vor Fehlritten.

---

#### Befestigung

Auflast ohne Dachdurchdringung

#### Anwendungsbereich

Flachdach

Für einen sicheren und zuverlässigen Halt bei Wind und Wetter wird ABS Flucht- und Rettungsweg einfach mit Standard-Gehwegplatten (50 cm x 50 cm x 5 cm) beschwert. Auf Wunsch liefern wir Dir aber auch nach DIN EN ISO 1461 verzinkte Stahl-Gitterroste (100 cm x 50 cm x 5 cm) zur Beschwerung des Systems dazu. Dein Sicherheits-Plus: Unsere Stahlgitterroste bieten zusätzlichen Schutz nach Rutschhemmungsklasse R10.

Die Montage unserer Flucht- und Rettungswege ist genauso einfach wie bei unseren Geländer-Systemen: Die geraden Teilstücke werden vor Ort individuell auf die benötigte Länge zugeschnitten. Alle Bauteile der Rahmenkonstruktion koppelst Du mit den beigefügten Edelstahl-Verbindungselementen. Die Rohre der Handläufe und Knieleisten werden einfach zusammengesteckt und mit den ebenfalls mitgelieferten Klemmelementen fixiert.

Die Dachhaut muss für die Montage nicht durchdrungen werden - und ist durch Gummipatches, die unter jeden Fuß des Systems gelegt werden, zusätzlich geschützt. Die Patches gehören grundsätzlich zum Lieferumfang.

- DIN 14094-2 | 2017-04
- Baukastenprinzip mit 90°-Ecken
- Breite: 1 m
- beschwert mit Gehwegplatten aus Beton (50 cm x 50 cm x 5 cm)
- optional: Gitterroste aus verzinktem Stahl (Rutschhemmungsklasse R10)
- inkl. Gummi-Patches zum Schutz des Untergrunds



## Accessories / Components

