

**HEWI**

# Notausgangs- beschläge

Verlässliche  
Sicherheit

DIN EN 1125 | DIN EN 179



# Beschläge für Flucht- und Rettungswege

Bei der Planung und Ausstattung von öffentlichen Gebäuden steht die Sicherheit der Menschen im Fokus. Insbesondere in Gefahrensituationen müssen Fluchtwege intuitiv zu finden und Fluchttüren leicht zu öffnen sein. Zuverlässige und dauerhaft funktionierende Beschlaglösungen müssen im Notfall das schnelle Entkommen ermöglichen.

Hierzu müssen die Notausgänge ohne größeren Kraftaufwand mittels eines Handgriffs und ohne Vorkenntnisse des Benutzers zu öffnen sein. HEWI Panikstangen und Drückergriffe sind mit minimalem Kraftaufwand intuitiv zu bedienen und erfüllen alle Anforderungen für Flucht- und Rettungswege.

Drückergriffe werden an Notausgängen eingesetzt, an denen nicht mit einer Paniksituation zu rechnen ist, da die Menschen im Gebäude die Ausgänge kennen (DIN EN 179). Panikstangen hingegen finden Anwendung an Notausgängen, an denen Paniksituationen entstehen können, da die Menschen mit den Ausgängen und Beschlägen nicht vertraut sind (DIN EN 1125).



HEWI zertifizierte Notausgangsbeschläge sind mit diesem Symbol gekennzeichnet:



- **Minimierte Mechanik** – schmale Getriebeeinheit
- **Intuitive Bedienbarkeit** – aufgedoppelte Grifffläche visualisiert den optimalen Betätigungsbereich
- **Klemmfreiheit bei Doppelflügeltüren** – durch schmales Gehäuse und innenliegende Stange
- **Teleskopierbarkeit der Panikstange** – vereinfacht die passgenaue Montage



## Zwei-Sinne-Prinzip

- Kontrastreiche Gestaltung des Greifbereiches erleichtert Menschen mit eingeschränktem Sehvermögen die Orientierung im Gebäude
- Mindestens zwei Sinne (Sehen, Hören oder Fühlen) sollen laut DIN 18040 gleichzeitig angesprochen werden (Ausgleich fehlender oder eingeschränkter Wahrnehmung über einen anderen Sinn)
- HEWI Panikstangen vermitteln Bedienung über zwei Sinne
- Aufgedoppelter Griffbereich aus farbigem Polyamid (wahlweise in den HEWI Farben Signalweiß, Reinweiß, Anthrazitgrau, Tiefschwarz, Rubinrot und Wiesengrün) visualisiert die Handhabung und macht diese auch taktil erfassbar
- Tür öffnet sich bei Druck gegen die horizontale Betätigungsstange



## Polyamidfarben



98 Signalweiß



99 Reinweiß



92 Anthrazitgrau



90 Tiefschwarz



33 Rubinrot



73 Wiesengrün



- Aus hochwertigem Edelstahl oder pulverbeschichtet mit Schwarz matter Oberfläche für mehr Gestaltungsoptionen in der Sicherheitstechnik
- Aufgedoppelter Greifbereich aus Polyamid, Edelstahl oder pulverbeschichtet in Schwarz matt visualisiert den optimalen Betätigungsbereich und erleichtert intuitive Bedienung
- Geeignet für Flucht- und Rettungswege nach DIN EN 1125
- Mit minimalem Kraftaufwand intuitiv zu bedienen
- Schlankes Design durch minimierte Mechanik mit schmaler Getriebeeinheit
- Kollision von Türrahmen und Panikstange ist aufgrund des schmalen Getriebes und der Positionierung der Stange auf der Innenseite des Getriebes ausgeschlossen





## Teleskopierbarkeit

Die passgenaue Montage ist aufgrund der Teleskopierbarkeit (710 – 1580 mm) der Panikstange besonders einfach. Hierdurch kann die Panikstange leicht an die gewünschte Befestigungsbreite angepasst werden. 12 Staffelgrößen ermöglichen einen Längenausgleich. Das nachträgliche Bearbeiten auf der Baustelle entfällt.

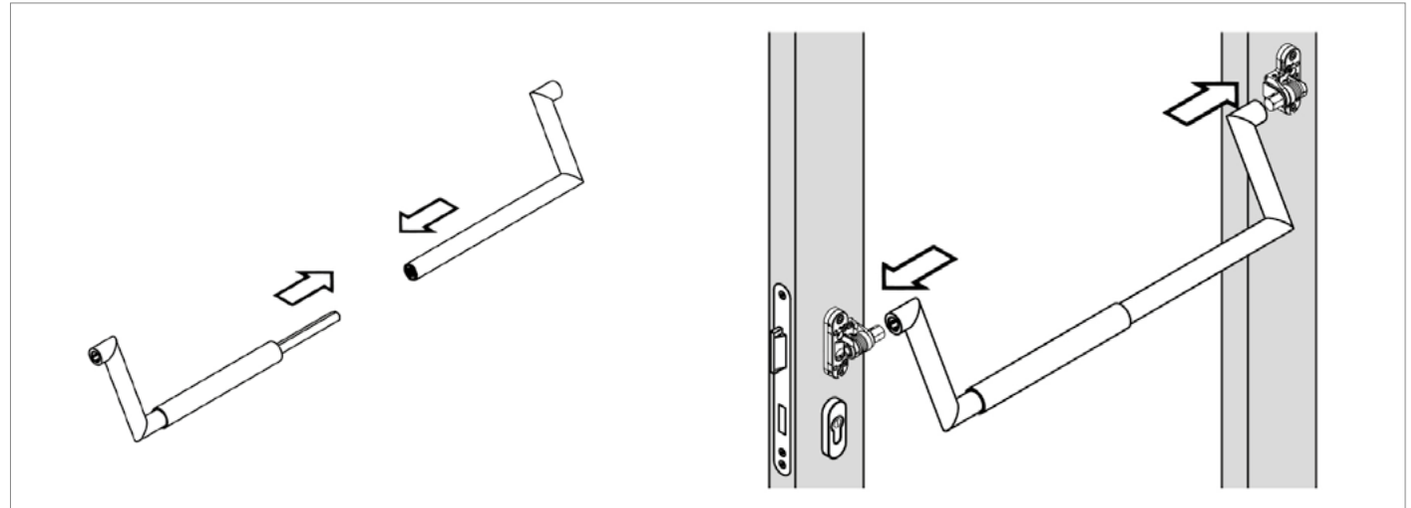
## Befestigungsabstand (BA)

teleskopierbar von	436 bis	485 mm
teleskopierbar von	486 bis	535 mm
teleskopierbar von	536 bis	585 mm
teleskopierbar von	586 bis	635 mm
teleskopierbar von	636 bis	685 mm
teleskopierbar von	686 bis	760 mm
teleskopierbar von	761 bis	860 mm
teleskopierbar von	861 bis	1010 mm
teleskopierbar von	1011 bis	1160 mm
teleskopierbar von	1161 bis	1300 mm
teleskopierbar von	1301 bis	1440 mm
teleskopierbar von	1441 bis	1580 mm

Erfahren Sie mehr hierzu im Film:



**Hier zu den zertifizierten Schlossherstellern.  
Bitte klicken!**



## Zertifizierte Schlosshersteller

Zur Erfüllung der Anforderungen der DIN EN 1125 darf die Panikstange nur mit gemeinsam geprüften und zertifizierten Schlössern eingesetzt werden.

- Zertifizierte Schlosshersteller: BKS (PS111XA30 | PS111XA40 | PS160XA30 | PS160XA40 | PS111XA4060 | PS160XA4060)
- Zertifizierte Schlosshersteller: Assa Abloy, BMH, Fuhr, GEZE, Grundmann, KfV, eff eff, DOM oder Wilka (PS111XA10 | PS111XA20 | PS160XA10 | PS160XA20 | PS111XA2060 | PS160XA2060)

Angaben zur Klassifizierung der Panikstange nach DIN EN 1125 finden Sie in den Zertifikaten des jeweiligen Schlossherstellers.

**ASSA ABLOY**



GRUNDMANN

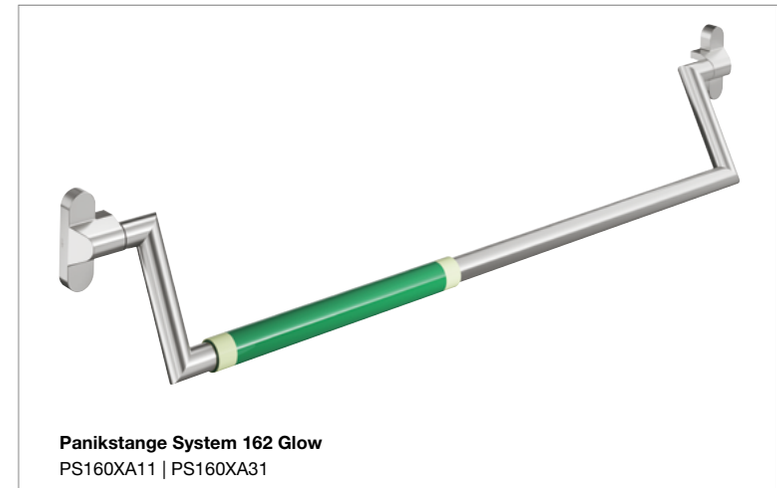




## Wegweiser im Dunkeln

Die nachleuchtenden Elemente der Panikstange glow weisen den Weg nach Draußen auch in der Dunkelheit. Fluoreszierende Pigmente speichern das Umgebungslicht, sodass sie im Dunkeln leuchten. Die Panikstange glow funktioniert ohne Stromversorgung und erhöht durch ihre fluoreszierenden Elemente die Sicherheit und Orientierung auf Flucht- und Rettungswegen.

Sehen Sie hierzu mehr im Film:



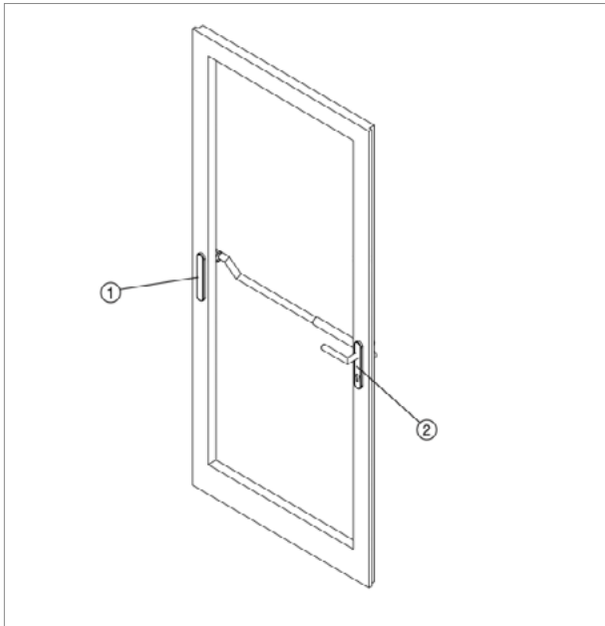


## Gegenbeschläge zu den Panikstangen PS111X und PS160X

Um die Anforderungen nach DIN EN 1125 zu erfüllen, darf die Panikstange nur mit gemeinsam geprüften und zertifizierten Schlössern eingesetzt werden.

Zu den Designs der Panikstange sind passende Gegenbeschläge in Edelstahl oder Pulverbeschichtung (Schwarz tiefmatt) erhältlich und sorgen für eine durchgängige Gestaltung innerhalb der Architektur.

## Gegenbeschläge zur Panikstangenbefestigung



**Funktionsbeschläge**  
Edelstahl | Edelstahl pulverbeschichtet

 XA matt geschliffen  XP Schwarz tiefmatt pulverbeschichtet

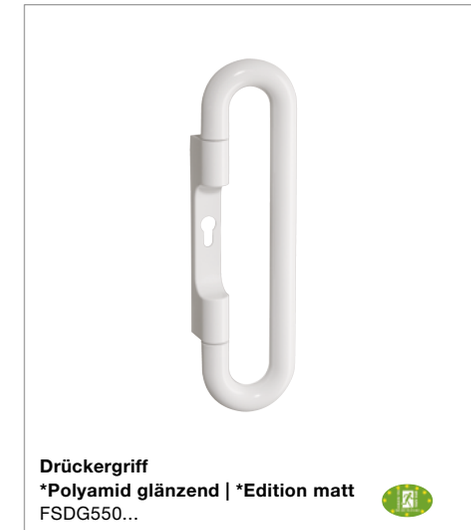


DRÜCKEN

## Barrierefreie Fluchtweglösungen

Drückergriffe können an Notausgängen eingesetzt werden, an denen nicht mit einer Paniksituation zu rechnen ist, da die Menschen im Gebäude die Ausgänge kennen.

- HEWI Drückergriffe erfüllen die Anforderungen an Notausgänge nach DIN EN 179 in Kombination mit geprüften Schloßsystemen
- Besonders geeignet für schwere Türen, da der Drückergriff den Kraftaufwand zum Öffnen der Tür reduziert
- Drückergriffe ermöglichen barrierefreien Bedienkomfort in variabler Greifhöhe von 75 bis 120 cm (für Rollstuhlfahrer oder kleine Kinder empfiehlt sich laut DIN 18040 eine Bedienghöhe von 85 cm)
- Flexible Greifhöhe des Drückergriffs ermöglicht hohen Bedienkomfort – auch für große Personen und Rollator-Nutzer
- Für Notausgänge: Zulassung nach DIN EN 179 nur in Kombination mit geprüften Schloßsystemen. Angaben zur Klassifizierung des Drückergriffes nach DIN EN 179 finden Sie in den Zertifikaten des jeweiligen Schlossherstellers
- Für Brandschutztüren in Deutschland: Einbau in einer Rauch- und Feuerschutztür nur mit gültigem nationalen Verwendbarkeitsnachweis möglich



Hier zu den zertifizierten Schlossherstellern.  
Bitte klicken!





#### **DEUTSCHLAND**

HEWI Heinrich Wilke GmbH  
Postfach 1260  
34442 Bad Arolsen  
Telefon: +49 5691 82-0  
Telefax: +49 5691 82-319  
info@hewi.de

#### **ÖSTERREICH | SCHWEIZ**

Service-Hotline  
Freecall (Festnetz):  
00800 4394 4394

#### **ÖSTERREICH**

Gebietsleiter:  
Oliver Michael Bruckner  
Mobil: +43 664 1210124  
obruckner@hewi.at

#### **SCHWEIZ**

Gebietsleiter:  
Panagiotis Triantafilou  
Mobil: +41 79 827 7197  
ptriantafilou@hewi.ch