



Ausstattung von Notausgängen	2
Funktionen	4
Schlosshersteller	6
DIN EN 1125	7
Panikstange 160X	8
Panikstange 111X	9
Schlüsselrosette und Gegenbeschläge	10
Information	11

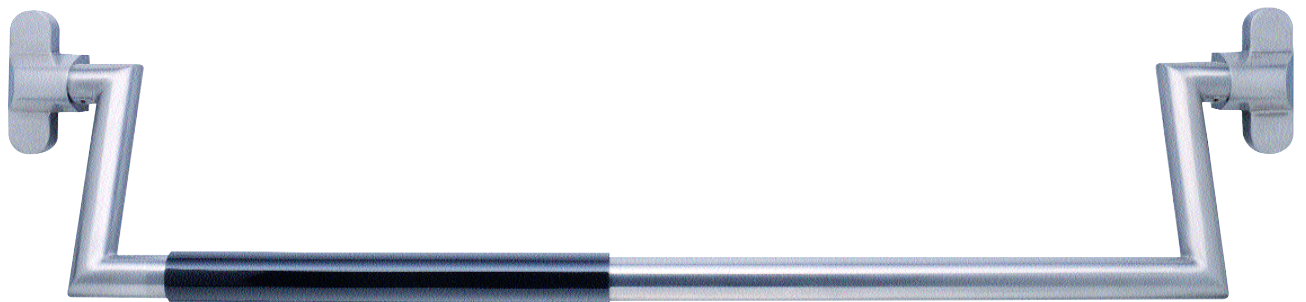


Ausstattung von Notausgängen

Sicherheit

Das Thema Sicherheit besitzt in hoch frequentierten Immobilien mit häufig wechselndem Benutzer-/Besucherkreis höchste Relevanz, so beispielsweise in öffentlichen Gebäuden, Veranstaltungsstätten, Hotels, Krankenhäusern, etc. Der Architekt befindet sich bei der Ausstattung von Notausgängen, an denen mit Paniksituationen zu rechnen ist, direkt in Anwendungspflicht nach DIN EN 1125.

HEWI bietet mit der neuen Panikstange eine innovative Lösung in einer horizontalen, über die gesamte Türbreite reichenden Griffstange, die zusammen mit dem jeweiligen Schloss geprüft und zertifiziert ist.



Funktionen

Panikstange



Sicherheit/Anwendung

Erfüllung von relevanten Sicherheitsaspekten an Fluchttüren, an denen Paniksituationen entstehen können:

- **Erleichterte Türöffnung im Panikfall** – die Entriegelung der Tür kann durch Druckausübung an allen Stellen der Panikstange erfolgen
- **Anwendung auf ein- oder zweiflügeligen Flucht- und Rettungswegetüren möglich** – zweiflügelige Türen werden im Notfall beim Druck auf den Standflügel gleichzeitig geöffnet
- **Keine Kollisionen zwischen Türrahmen und Panikstange bei schmalen Türprofilen** durch Positionierung der Stange auf der Innenseite des Getriebes
- **Klemmfreiheit bei zweiflügeligen Türen** – durch Produktaufbau mit abgeschrägter Mechanik
- **Problemlose, selbsterklärende Bedienbarkeit** – asymmetrisch angebrachtes Griffrohr visualisiert den optimalen Druckpunkt auf der Schlossseite
- **Einsatz von Knauf-Zylindern möglich**
- **Die teleskopierbare Panikstange** lässt sich auf sämtlichen Türbreiten montieren von 710 – 1250 mm (Längenausgleich in 4 Staffelnbreiten); das nachträgliche Bearbeiten auf der Baustelle entfällt. Dies optimiert die Verfügbarkeit bei der Realisierung von Bauvorhaben

Barrierefreiheit/Universelles Design

Das Griffrohr aus Polyamid ist in 4 HEWI Farben erhältlich. Die problemlose, selbsterklärende Handhabung der Panikstange wird im barrierefreien Bereich gestützt und erhöht sich durch:

- **Einsatz von Farbkontrasten** – bessere Erkennbarkeit
- **Kombination von zwei unterschiedlichen Materialien** – bessere Erfühlbarkeit
- **Symbolisierung eines durchgehenden Fluchtweges im Gebäude**, z.B. mit der Farbe wiesengrün – Nutzung gelernter internationaler Semiotik



Design/Ästhetische Qualität

- **Konsequente Formensprache** – zwei formale Ausprägungen mit klarer Geometrie passend zu den HEWI Baubeschlagserien 111X und 160X. Panikstange 160X passend zum „Frankfurter Modell“ (HEWI Serie 160X) mit rechtwinkliger Ausprägung und Gehrungsrohr
- **Flachüberstand**/Tiefe max. 100 mm – Produkt mit sehr geringer Bautiefe
- **Minimierte Mechanik** – schmalster Beschlag auf dem Markt
- **Seidenmatte Oberfläche** mit feiner Struktur



HEWI Panikstange

Ausgezeichnet mit dem if product design award 2007 und dem red dot product award 2007.



Nominierung zum Designpreis der Bundesrepublik Deutschland 2008.

Farben/Oberflächen

Die Panikstangen zu den Serien 111X und 160X sind in der Oberfläche Schliff (A) erhältlich.



Das Griffrohr ist in Polyamid in den Farben: wiesengrün (73), anthrazitgrau (92), reinweiß (99) und tiefschwarz (90) erhältlich. Auf Anfrage gibt es dieses ebenfalls in Edelstahl in der Oberfläche Schliff (A).



Panikstange zur Ausrüstung von Fluchttüren nach DIN EN 1125 Zulassung nur in Kombination mit zugelassenen Schlössern der folgenden Hersteller:

Assa Abloy – eff eff

Konformitätsbescheinigung Nr. 0432 - BPR - 0017
Geprüfte Schlossvarianten – siehe Unterlagen des Schlossherstellers

ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH
Bildstockstraße 20
D-72458 Albstadt
Tel.: +49 7431 123-0
Fax: +49 7431 123-240
www.effeff.de

BMH – Beyer & Müller Heiligenhaus

Konformitätsbescheinigung Nr. 0432 - BPR - 0040
Geprüfte Schlossvarianten – siehe Unterlagen des Schlossherstellers

Beyer & Müller GmbH & Co. Türschlösser Beschläge
Hauptstr. 277
D-42579 Heiligenhaus
Tel.: +49 2056 93 17 - 0
Fax: +49 2056 93 17 - 44
www.beyer-und-mueller.de

KFV – Karl Fliether Velbert

Konformitätsbescheinigung Nr. 0432-BPR-0091
Geprüfte Schlossvarianten – siehe Unterlagen des Schlossherstellers

KFV Karl Fliether GmbH & CO. KG
Heidestraße 11
D-42549 Velbert
Tel.: +49 2051 278-0
Fax :+49 2051 278-167
www.kfv.de

Wilka

Konformitätsbescheinigung Nr. 0432-BPR-0020
Geprüfte Schlossvarianten – siehe Unterlagen des Schlossherstellers

Wilka Schließtechnik GmbH
Mettmanner Straße 56-64
D-42549 Velbert
Tel.: +49 2051 2081-0
Fax: +49 2051 2081-151
www.wilka.de

Für die Anwendung der vorliegenden Norm müssen Paniktürverschlüsse entsprechend des 9-stelligen Klassifizierungsschlüssels eingeteilt werden (s. Tabelle rechts).

Klassifizierungsschlüssel	1. Stelle	2. Stelle	3. Stelle	4. Stelle	5. Stelle	6. Stelle	7. Stelle	8. Stelle	9. Stelle
	Nutzungskategorie	Dauerhaftigkeit	Türmasse	Feuerbeständigkeit	Sicherheit	Korrosionsbeständigkeit	Einbruchsicherheit	Ausführungsart	Ausführungsart
Kategorie 1								Überstand bis zu 150 mm (Normalüberstand)	
Kategorie 2								Überstand bis zu 100 mm (Flachüberstand)	
Typ A									Paniktürverschluss mit Griffstange
Typ B									Paniktürverschluss mit Druckstange
Leistungs-klassen									
Klasse 0				Nicht zulässig für die Verwendung auf Feuer-/Rauchschutztüren					
Klasse 1				Zulässig für die Verwendung auf Feuer-/Rauchschutztüren, vorbehaltlich der zufriedenstellenden Bewertung des Anteils eines Paniktürverschlusses hinsichtlich der Feuerbeständigkeit von bestimmten Feuer-/Rauchschutztüren. Eine derartige Bewertung liegt außerhalb des Anwendungsbereiches dieser Europäischen Norm	Jeder Paniktürverschluss erfüllt eine kritische Sicherheitsfunktion; deshalb wurde für die Anwendung der vorliegenden Norm nur die höchste Klasse festgelegt				
Klasse 2								Paniktürverschlüsse sind hauptsächlich für die Betätigung einer Tür von der Innenseite vorgesehen; der Einbruchschutz ist gegenüber dem Schutz von Personen zweitrangig	
Klasse 3	Hohe Nutzungshäufigkeit durch Personen, die unter Umständen wenig Sorgfalt ausüben, d. h., wo die Möglichkeit eines Unfalls oder Missbrauchs gegeben ist					Hohe Korrosionsbeständigkeit			
Klasse 4						Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit			
Klasse 5			Bis zu 100 kg						
Klasse 6		100.000 Prüfzyklen	Bis zu 200 kg						
Klasse 7		200.000 Prüfzyklen							

Beispiel: **37611322A**

Dieses Beispiel kennzeichnet einen Paniktürverschluss für hohe Nutzungshäufigkeit, geprüft mit 200.000 Prüfzyklen, für eine Türmasse bis zu 200 kg, zulässig für den Einsatz an Feuer-/Rauchschutztüren, erfüllt kritische Sicherheitsfunktionen, hoch korrosionsbeständig, Betätigung der Tür von der Innenseite – Einbruchschutz ist zweitrangig, der Beschlag ist als Flachüberstand bis zu 100 mm ausgeführt, Einsatz einer Griffstange. HEWI erfüllt bis auf die Korrosionsbeständigkeit grundsätzlich die höchsten Klassen.

Panikstange

Serie 160X

Softlink

Bestellnummer

EUR Einheit

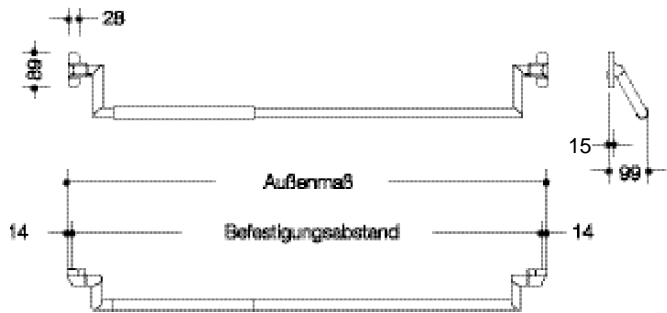
Abmessungen in mm / Beschreibung



DIN EN 1125

Geprüft und zertifiziert für Türen in Flucht- und Rettungswegen (zugelassene Schlösser beachten).

 C2K4G



PS160XA11.01

HEWI Panikstange nach DIN EN 1125

aus Edelstahl mit durchgehendem 9 mm Vierkantstift, Griffstange aus Edelstahlrohr \varnothing 25 mm, mit Griffrohr aus hochwertigem Polyamid \varnothing 30 mm, oder Griffrohr aus Edelstahl \varnothing 30 mm (gegen Aufpreis), zwei Getriebeeinheiten mit Edelstahlabdeckkappe, Griffstange auf gewünschten Befestigungsabstand teleskopierbar, Befestigungsabstand 761 - 860 mm

PS160XA11.02

dto., Befestigungsabstand 861 - 1010 mm

PS160XA11.03

dto., Befestigungsabstand 1011 - 1160 mm

PS160XA11.04

dto., Befestigungsabstand 1161 - 1250 mm

PS160XA11.00

dto., kürzere Stangenlänge auf Kundenwunsch*

PS160XA12.01

dto., mit geteiltem 9 mm Vierkantstift, Befestigungsabstand 761 - 860 mm

PS160XA12.02

dto., mit geteiltem 9 mm Vierkantstift, Befestigungsabstand 861 - 1010 mm

PS160XA12.03

dto., mit geteiltem 9 mm Vierkantstift, Befestigungsabstand 1011 - 1160 mm

PS160XA12.04

dto., mit geteiltem 9 mm Vierkantstift, Befestigungsabstand 1161 - 1250 mm

PS160XA12.00

dto., mit geteiltem 9 mm Vierkantstift, kürzere Stangenlänge auf Kundenwunsch*

PS160XA13.01

dto., mit einseitig 9 mm Wechselstift zur Einsteckmontage, Befestigungsabstand 761 - 860 mm

PS160XA13.02

dto., mit einseitig 9 mm Wechselstift zur Einsteckmontage, Befestigungsabstand 861 - 1010 mm

PS160XA13.03

dto., mit einseitig 9 mm Wechselstift zur Einsteckmontage, Befestigungsabstand 1011 - 1160 mm

PS160XA13.04

dto., mit einseitig 9 mm Wechselstift zur Einsteckmontage, Befestigungsabstand 1161 - 1250 mm

PS160XA13.00

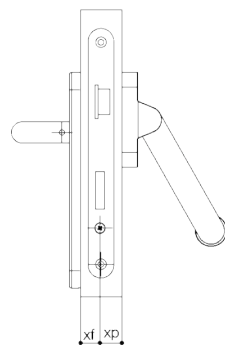
dto., mit einseitig 9 mm Wechselstift zur Einsteckmontage, kürzere Stangenlänge auf Kundenwunsch*

Achtung!

Zur Erfüllung der Anforderung der DIN EN 1125 darf die Panikstange nur mit zertifizierten Schlössern der Schlosshersteller Assa Abloy, BMH, KfV und Wilka verwendet werden – weitere Angaben zu den zertifizierten Schlössern, siehe Seite 06.

Lieferbare Ausführungen des Griffrohres: reinweiß (99), anthrazitgrau (92), tiefschwarz (90), wiesengrün (73) und Edelstahl Schliff (A).

*Veränderungen der Länge über einen Befestigungsabstand von 1250 mm (Türbreite 1300 mm) hinaus, entsprechen nicht mehr den Vorgaben der DIN EN 1125!



Zur Anwendungspflicht der DIN EN 1125, Verwendbarkeit der HEWI Panikstange oder anderen Fragen zum Thema beraten wir Sie bei Bedarf auch gerne telefonisch oder im direkten persönlichen Gespräch. Hotline: +49 5691 82-300 oder support@hewi.de

Bestellangaben

- Bestell-Nr.
- Farbe/Material des Griffrohres
- Standflügel oder Gangflügel
- Türstärke
- DIN-Richtung
- je nach Ausführung Maß xp / xf oder x
- Schlosshersteller Assa Abloy, BMH, KfV oder Wilka

 Softlink

Durch Eingabe dieses Codes im Softlink-Feld auf der HEWI Website erhalten Sie weitere Produkt- bzw. Service-Informationen.

Softlink
Bestellnummer EUR Einheit Abmessungen in mm / Beschreibung

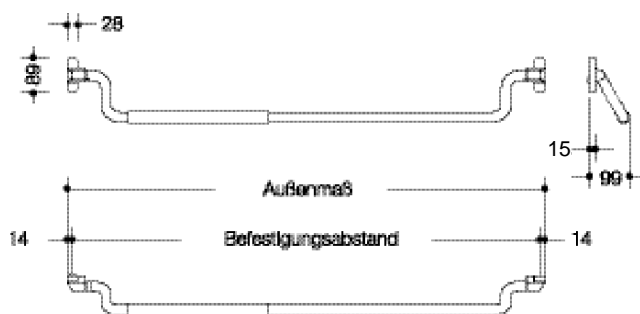


DIN EN 1125
Geprüft und zertifiziert
für Türen in Flucht-
und Rettungswegen
(zugelassene
Schlösser beachten).

C2D3G



PS111XA11.01



HEWI Panikstange nach DIN EN 1125

aus Edelstahl mit durchgehendem 9 mm Vierkantstift, Griffstange aus Edelstahlrohr \varnothing 25 mm, mit Griffrohr aus hochwertigem Polyamid \varnothing 30 mm, oder Griffrohr aus Edelstahl \varnothing 30 mm (gegen Aufpreis), zwei Getriebeeinheiten mit Edelstahlabdeckkappe, Griffstange auf gewünschten Befestigungsabstand teleskopierbar, Befestigungsabstand 761 - 860 mm

PS111XA11.02

dto., Befestigungsabstand 861 - 1010 mm

PS111XA11.03

dto., Befestigungsabstand 1011 - 1160 mm

PS111XA11.04

dto., Befestigungsabstand 1161 - 1250 mm

PS111XA11.00

dto., kürzere Stangenlänge auf Kundenwunsch*

PS111XA12.01

dto., mit geteiltem 9 mm Vierkantstift, Befestigungsabstand 761 - 860 mm

PS111XA12.02

dto., mit geteiltem 9 mm Vierkantstift, Befestigungsabstand 861 - 1010 mm

PS111XA12.03

dto., mit geteiltem 9 mm Vierkantstift, Befestigungsabstand 1011 - 1160 mm

PS111XA12.04

dto., mit geteiltem 9 mm Vierkantstift, Befestigungsabstand 1161 - 1250 mm

PS111XA12.00

dto., mit geteiltem 9 mm Vierkantstift, kürzere Stangenlänge auf Kundenwunsch*

PS111XA13.01

dto., mit einseitigem 9 mm Wechselstift zur Einsteckmontage, Befestigungsabstand 761 - 860 mm

PS111XA13.02

dto., mit einseitigem 9 mm Wechselstift zur Einsteckmontage, Befestigungsabstand 861 - 1010 mm

PS111XA13.03

dto., mit einseitigem 9 mm Wechselstift zur Einsteckmontage, Befestigungsabstand 1011 - 1160 mm

PS111XA13.04

dto., mit einseitigem 9 mm Wechselstift zur Einsteckmontage, Befestigungsabstand 1161 - 1250 mm

PS111XA13.00

dto., mit einseitigem 9 mm Wechselstift zur Einsteckmontage, kürzere Stangenlänge auf Kundenwunsch*

Achtung!

Zur Erfüllung der Anforderung der DIN EN 1125 darf die Panikstange nur mit zertifizierten Schlössern der Schlosshersteller Assa Abloy, BMH, KfV und Wilka verwendet werden – weitere Angaben zu den zertifizierten Schlössern, siehe Seite 06.

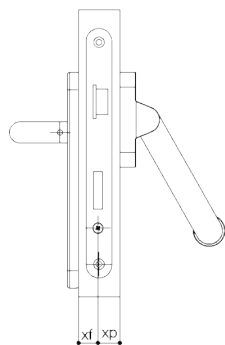
Lieferbare Ausführungen des Griffrohres: reinweiß (99), anthrazitgrau (92), tiefschwarz (90), wiesengrün (73) und Edelstahl Schliff (A).

*Veränderungen der Länge über einen Befestigungsabstand von 1250 mm (Türbreite 1300 mm) hinaus, entsprechen nicht mehr den Vorgaben der DIN EN 1125!

Zur Anwendungspflicht der DIN EN 1125, Verwendbarkeit der HEWI Panikstange oder anderen Fragen zum Thema beraten wir Sie bei Bedarf auch gerne telefonisch oder im direkten persönlichen Gespräch.
Hotline: +49 5691 82-300 oder support@hewi.de

Bestellangaben

- Bestell-Nr.
- Farbe/Material des Griffrohres
- Standflügel oder Gangflügel
- Türstärke
- DIN-Richtung
- je nach Ausführung Maß xp / xf oder x
- Schlosshersteller Assa Abloy, BMH, KfV oder Wilka



Softlink
Durch Eingabe dieses Codes im
Softlink-Feld auf der HEWI Website
erhalten Sie weitere Produkt- bzw.
Service-Informationen

Panikstange

Schlüsselrosette und Gegenbeschläge

Bestellnummer EUR Einheit Abmessungen in mm / Beschreibung



316XAPSKN

HEWI Schlüsselrosette zur Panikstange

aus Edelstahl, Oberfläche Schliff (A), Unterteil zum Aufschrauben, Abdeckung zum Aufschieben, Lieferung ohne Schrauben, 28 mm breit, 72 mm hoch, 10 mm tief



162XARLT

HEWI Türdrücker, Lochteil

Türdrücker 162XAR aus Edelstahl, Oberfläche Schliff (A), ø 20 mm, 125 mm lang, 62 mm tief, für 9 mm Vierkantstift mit Madenschraube (bei Bestellung angeben), in Verbindung mit dem Edelstahlschild 219.20XARPS zur paarweisen Verschraubung auf der Schlossseite mit dem Getriebe, DIN links und DIN rechts verwendbar, Vierkantstift liegt der Panikstange bei

219.20XARPS

HEWI Schild für Gegenbeschlag zur Panikstange PS160XA...

aus Edelstahl, Oberfläche Schliff (A), Unterteil in Polyamid-Edelstahlverbundbau, Lieferung einschließlich Schrauben, 33 mm breit, 203 mm hoch, 10,5 mm tief, Entfernung 72 mm, PZ-Lochung

160XAR17.250

HEWI Gegenbeschlag zur Panikstange PS160XA...

aus Edelstahl, Oberfläche Schliff (A), Türdrücker 162XAR für 9 mm Vierkantstift, als Halbgarnitur, mit Edelstahlschild ohne Lochung, zur paarweisen Verschraubung auf der Schloss- und Bandseite mit dem Getriebe, DIN links und DIN rechts verwendbar, Vierkantstift liegt der Panikstange bei
Drücker: ø 20 mm, 125 mm lang, 62 mm tief,
Schild: 33 mm breit, 203 mm hoch, 10,5 mm tief,
Entfernung 72 mm, PZ-Lochung



111XARLT

HEWI Türdrücker, Lochteil

Türdrücker 111XAR aus Edelstahl, Oberfläche Schliff (A), ø 20 mm, 140 mm lang, 65 mm tief, für 9 mm Vierkantstift mit Madenschraube (bei Bestellung angeben), in Verbindung mit dem Edelstahlschild 219.20XARPS zur paarweisen Verschraubung auf der Schlossseite mit dem Getriebe, DIN links und DIN rechts verwendbar, Vierkantstift liegt der Panikstange bei

219.20XARPS

HEWI Schild für Gegenbeschlag zur Panikstange PS111XA...

aus Edelstahl, Oberfläche Schliff (A), Unterteil in Polyamid-Edelstahlverbundbau, Lieferung einschließlich Schrauben, 33 mm breit, 203 mm hoch, 10,5 mm tief
Entfernung 72 mm, PZ-Lochung

111XAR17.150

HEWI Gegenbeschlag zur Panikstange PS111XA...

aus Edelstahl, Oberfläche Schliff (A), Türdrücker 111XAR für 9 mm Vierkantstift, als Halbgarnitur, mit Edelstahlschild ohne Lochung, zur paarweisen Verschraubung auf der Schloss- und Bandseite mit dem Getriebe, DIN links und DIN rechts verwendbar, Vierkantstift liegt der Panikstange bei
Drücker: ø 20 mm, 140 mm lang, 65 mm tief,
Schild: 33 mm breit, 203 mm hoch, 10,5 mm tief
Entfernung 72 mm, PZ-Lochung

Weitere Neuheiten



- Beschilderungssystem guide in den Materialien Polyamid, Aluminium und Edelstahl



- Türdrücker 162 in den Materialien Polyamid, Aluminium und Edelstahl



- Türdrücker 185, Serie 111 Soft Touch und Serie 120



- eLOCK – Elektronische Lösungen nach Maß
Modulares System mit Upgrade-Möglichkeiten auch im laufenden Betrieb.
Erstmals Lösung für Objektinnentüren mit elektronisch zuschaltbarem Drücker.



- LifeSystem White Edition – Neue Designvariante in punkto reinweißer Oberfläche – bessere Integration im Raum



- Serie 805 Edelstahl – Acht neue, ergänzende Sanitär Accessoires in reduzierter Formensprache



- S 01 – Komplettsystem für den Sanitärraum, das bislang additive Produktfunktionen integriert und in der Ansicht eine Fläche aufweist

Mehr Informationen unter:

www.hewi.com

www.hewi.com

Deutschland

HEWI Heinrich Wilke GmbH

Postfach 1260

D-34442 Bad Arolsen

Telefon: +49 5691 82-0

Telefax: +49 5691 82-319

info@hewi.de

www.hewi.de