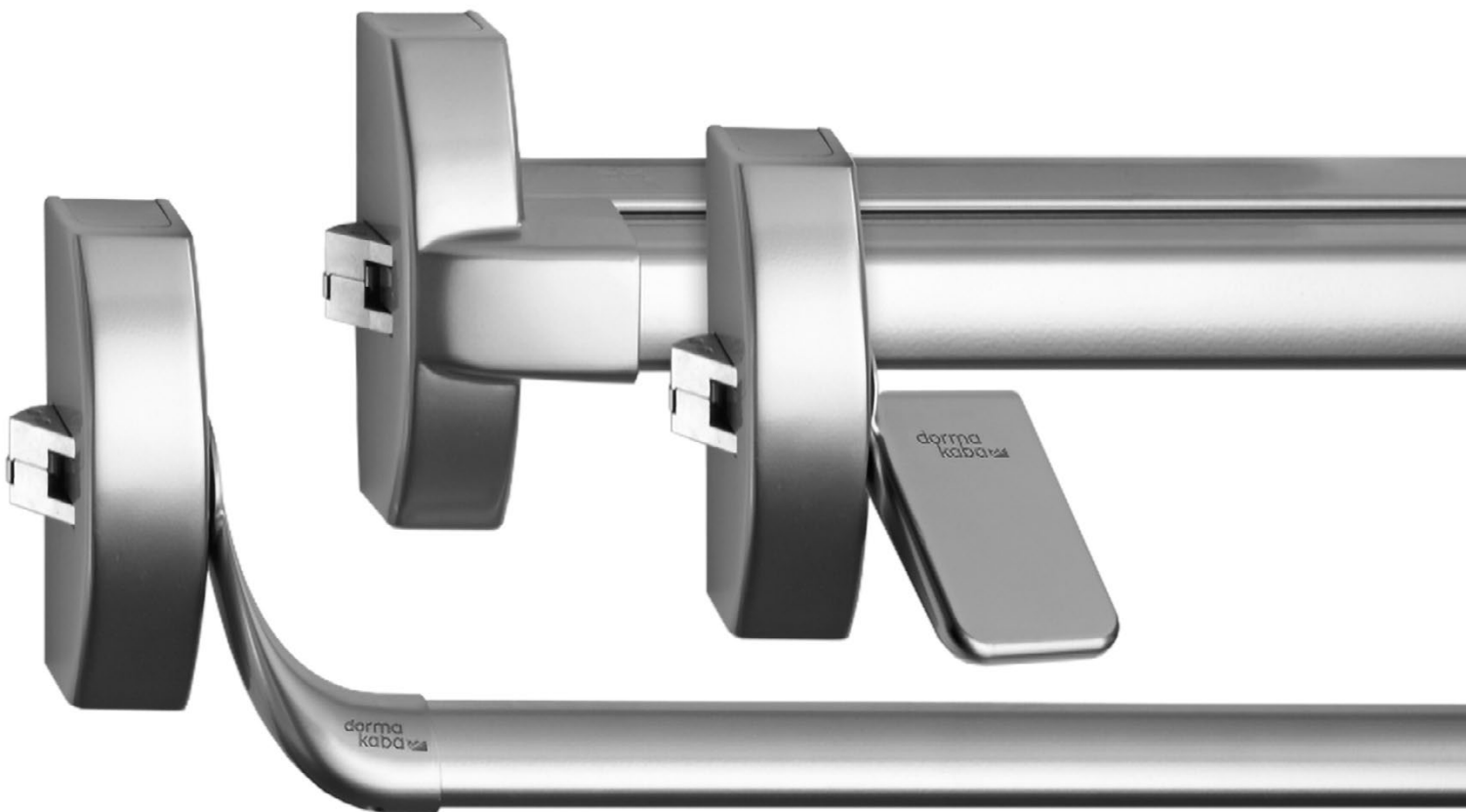


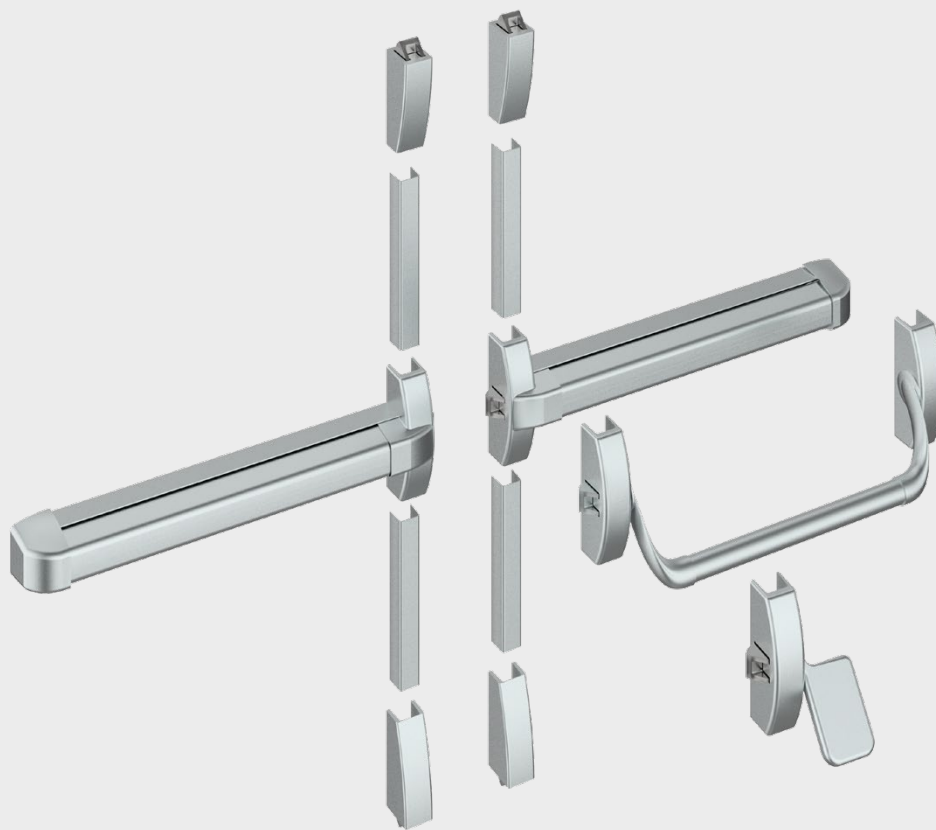
PHA 2000

PHB 3000

Exit Pad

Panik- und Not-
ausgangsbeschläge





Das modulare Panikbeschlagsystem von dormakaba

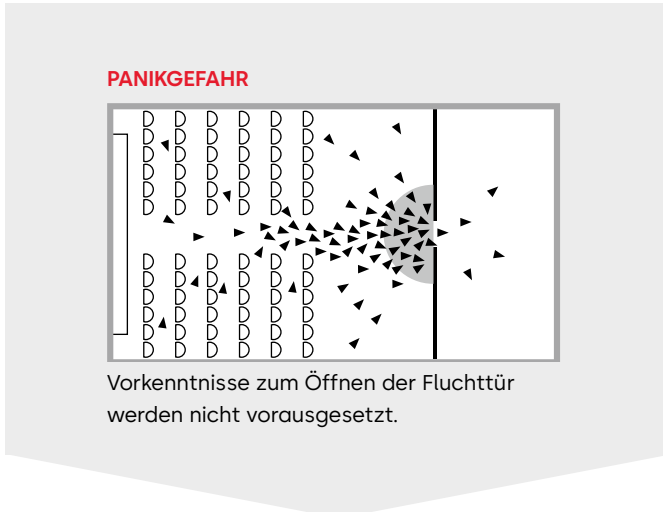
PHA 2000/PHB 3000	Merkmale und Funktionen	4
PHA 2000	Abmessungen	6
	Einsatzbereiche und Montage	7
PHB 3000	Abmessungen	8
	Einsatzbereiche und Montage	9
PHA 2000/PHB 3000	Components	10
Exit Pad	Merkmale und Funktionen	16
	Abmessungen	18
	Einsatzbereiche und Montage	19
	Components	20
Kit für Glastüren	Merkmale und Funktionen	22
	Einsatzbereiche und Montage	23
	Components	28
PH-Zubehör	Einsatzbereiche und Montage	30
	Components	32
PHT	Außenbeschläge	34

Moderne, hochwertige Beschläge für Fluchtwegtüren

In Fluchtwegen und an Notausgängen sind ein hohes Maß an Sicherheit, Verlässlichkeit und Ästhetik unabdingbar. Das Panikbeschlagsystem von dormakaba bietet daher ein umfassendes Sortiment an hochwertigen Panikbeschlägen mit horizontaler und vertikaler Verriegelung speziell für diese Anwendungen. Die auf dem Türblatt montierten Panikbeschlagsysteme PHA 2000 und PHB 3000 eignen sich dabei besonders für Bereiche mit Publikumsverkehr, in denen die Anbindung an ein klassisches Einsteckschloss nicht gewünscht oder nicht möglich ist. Ob Büroflächen oder Wohnhäuser – das Exit Pad ist die ideale Lösung für Gebäude ohne öffentlichen Publikumsverkehr. Für beide Serien kommen die gleichen Außenbeschläge dormakaba PHT zum Einsatz. Mit entsprechendem Zubehör ist für PHA 2000 und PHT-Außenbeschläge sogar die Verwendung an Glastüren mit Zarge und Ganzglastüren möglich.

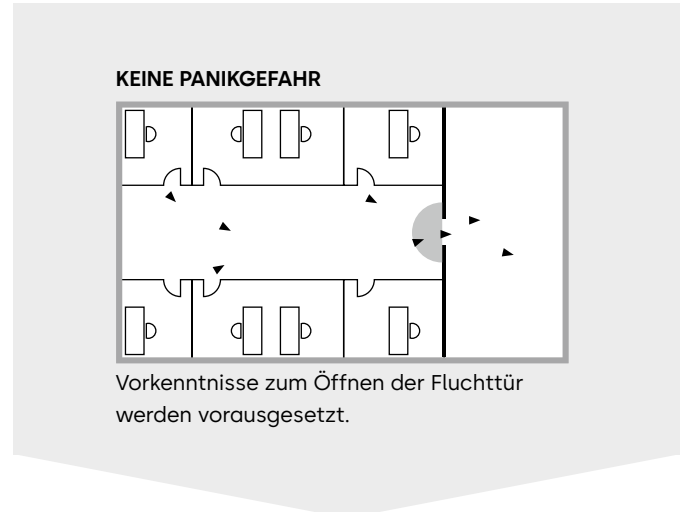
EN 1125

Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange

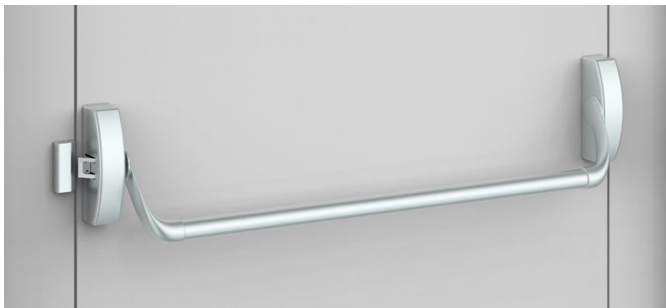


EN 179

Notausgangsverschlüsse mit Exit Pad



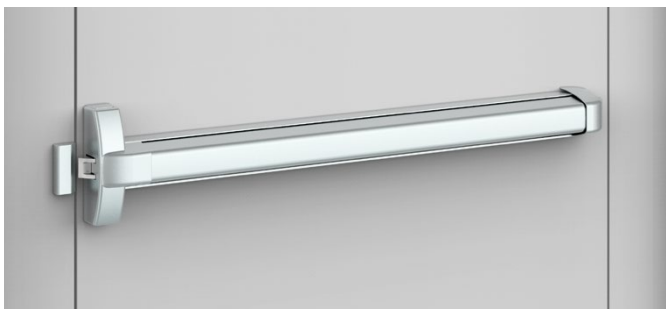
PHA 2000



Exit Pad



PHB 3000



F Eignungsnachweis

Die Panikbeschläge der Serien PHA 2000 und PHB 3000 sind nach EN 1125 geprüft und zertifiziert. Alle Produkte erfüllen die in Anhang ZA der EN 1125 genannten Anforderungen und dürfen daher das CE -Konformitätskennzeichen tragen.

F Eignungsnachweis

Die Notausgangsverschlüsse der Serie Exit Pad sind nach EN 179 geprüft und zertifiziert. Alle Produkte erfüllen die in Anhang ZA der EN 179 genannten Anforderungen und dürfen daher das CE -Konformitätskennzeichen tragen.

PHA 2000/PHB 3000

Praxisgerechte Panikbeschläge für verschiedene Türsituationen nach EN 1125

Die Serie PHA 2000 Crossbar bzw. die Serie PHB 3000 Pushbar sowie die universell verwendbaren Außenbeschläge PHT von dormakaba eignen sich gleichermaßen für den Einsatz an schmalen Profilsystemtüren und Vollblatztüren.

Die breite Sicherheitsfalle rastet in eine Fallenhalterung ein, die in der Regel auf dem Rahmen montiert wird. Dies gewährleistet eine unkomplizierte Montage sowie eine sichere Verriegelung der Tür.

Vorteile

Für den Handel

- Modulares System für niedrige Lagerhaltungskosten
- DIN-links und -rechts verwendbar
- Universelle Verwendung der Außenbeschläge PHT

Für den Verarbeiter

- Einfache Montage
- Einfache Anpassung an verschiedene Türbreiten und -höhen

Für den Architekten/Planer

- Für horizontale und vertikale Panikverriegelungen
- Außenbeschlag mit dormakaba Drücker oder Knauf
- Elektrische Funktionen für Spezialanwendungen

Für den Anwender/Benutzer

- Einfache Handhabung
- Ausgezeichnete Qualität für eine lange Lebensdauer
- Universeller elektrischer Öffner

Daten und Merkmale	PHA 2000			PHB 3000		
	1-Punkt	2-Punkt	3-Punkt	1-Punkt	2-Punkt	3-Punkt
Modulares System	●	●	●	●	●	●
Standard (nicht erweiterbar)	–	●	–	●	–	–
Standardtüren (ein-/zweiflügelig)	●	●	●	●	●	●
Feuer- und Rauchschutztüren (ein-/zweiflügelig) F	●	●	●	●	●	●
Glastüren	●	●	●	–	–	–
Türbreite	≤ 1.000 mm	●	●	●	●	●
	≤ 1.300 mm	●	●	●	●	●
Türhöhe	≤ 2.270 mm	–	●	●	–	●
	≤ 3.400 mm ¹⁾	–	●	●	–	●
Max. Türblattgewicht in kg	200	200	200	200	200	200
DIN-Links und DIN-Rechts verwendbar	●	●	●	●	●	●
Tagfeststellung ²⁾	●	●	●	●	●	●
Sicherheitssperrefalle	für Standardtüren	–	–	–	–	–
	für Feuer- und Rauchschutztüren	●	●	●	●	●
Entriegelung über elektrischen Öffner	○	○	○	○	○	○
Überwachungsschalter an der Betätigungsstange	○	○	○	○	○	○
Außenbeschläge PHT	●	●	●	●	●	●
Für Standardtüren und Feuer- und Rauchschutztüren	●	●	●	●	●	●
Für Türblattstärken von bis zu 60 mm	●	●	●	●	●	●
Verlängerte Drückerspindel und Schrauben für Türblattstärken von 60–105 mm	○	○	○	○	○	○
Geprüft nach EN 1125	●	●	●	●	●	●
CE Kennzeichen für Bauprodukte	●	●	●	●	●	●

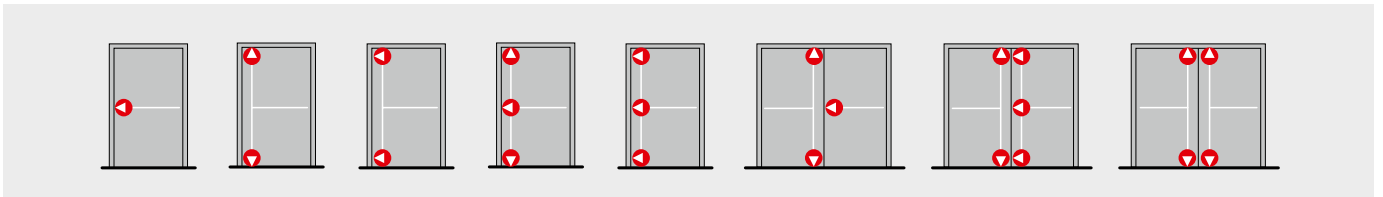
● ja – nein ○ Option

¹⁾ Eine Türhöhe von mehr als 2.500 mm fällt nicht in den Anwendungsbereich der EN 1125.

²⁾ Nicht für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet.

F Eignungsnachweis

Die mit **F** gekennzeichneten Panikbeschläge sind für die Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren zugelassen. In einigen Ländern ist zusätzlich ein Eignungsnachweis der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztüren erforderlich. Beachten Sie stets die lokalen Vorschriften.



Das modulare Panikbeschlagsystem

PHA 2000

PHB 3000

Einpunktverriegelung

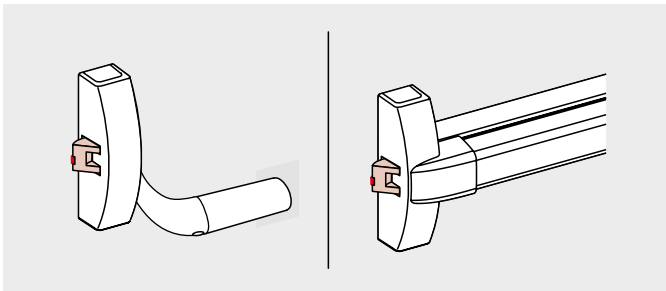
Zwei-/Dreipunktverriegelung

+

+

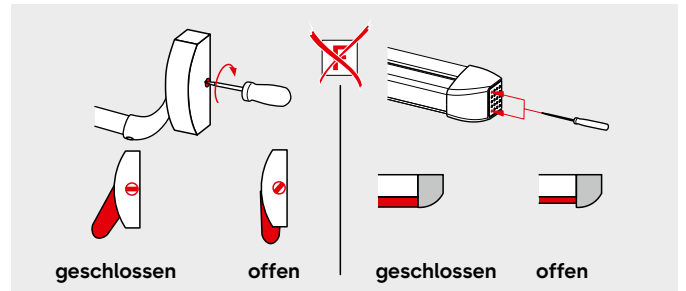
PHT

Sicherheitssperrfalle



Die Sicherheitssperrfalle verhindert das Zurückschieben der Falle im geschlossenen Türzustand durch unberechtigte Personen.

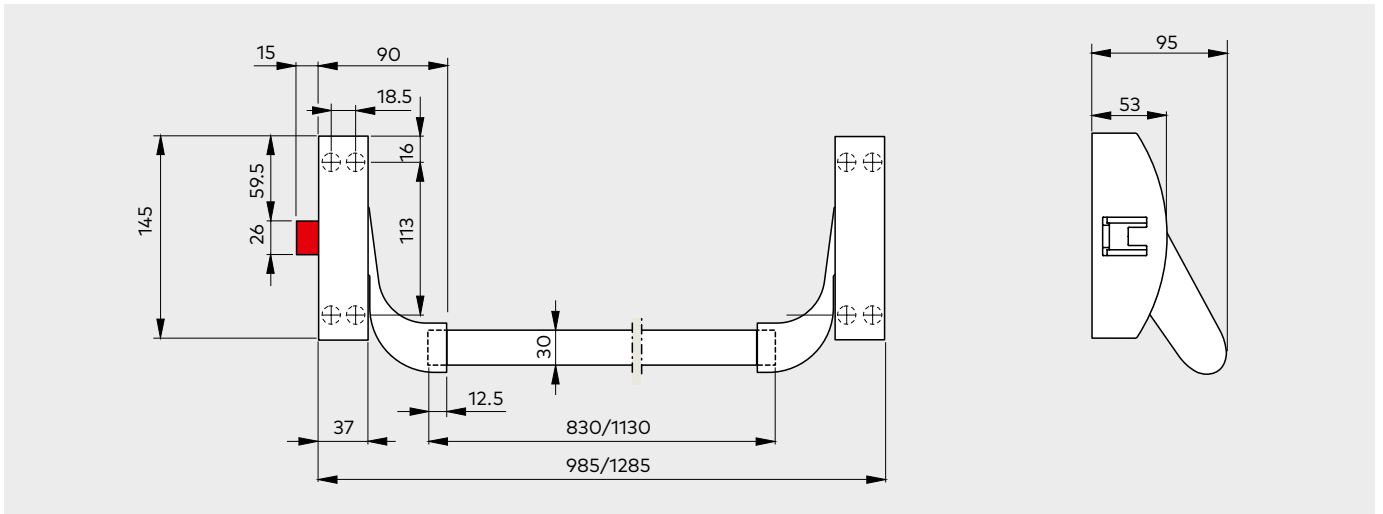
Tagfeststellung



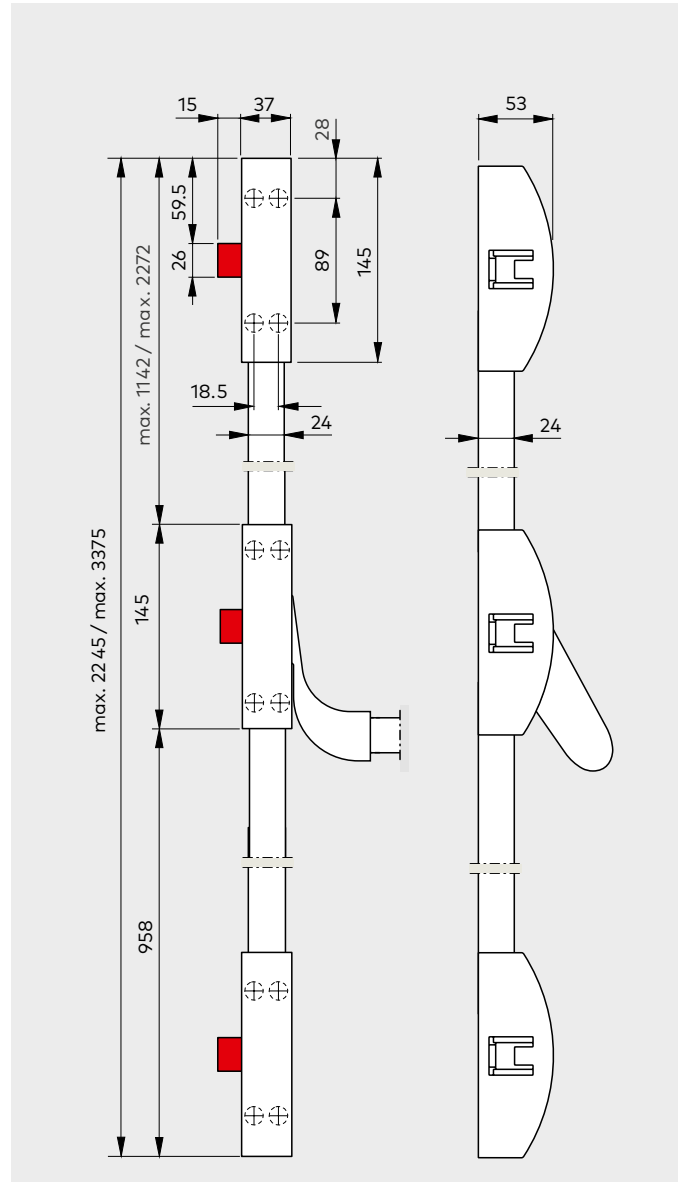
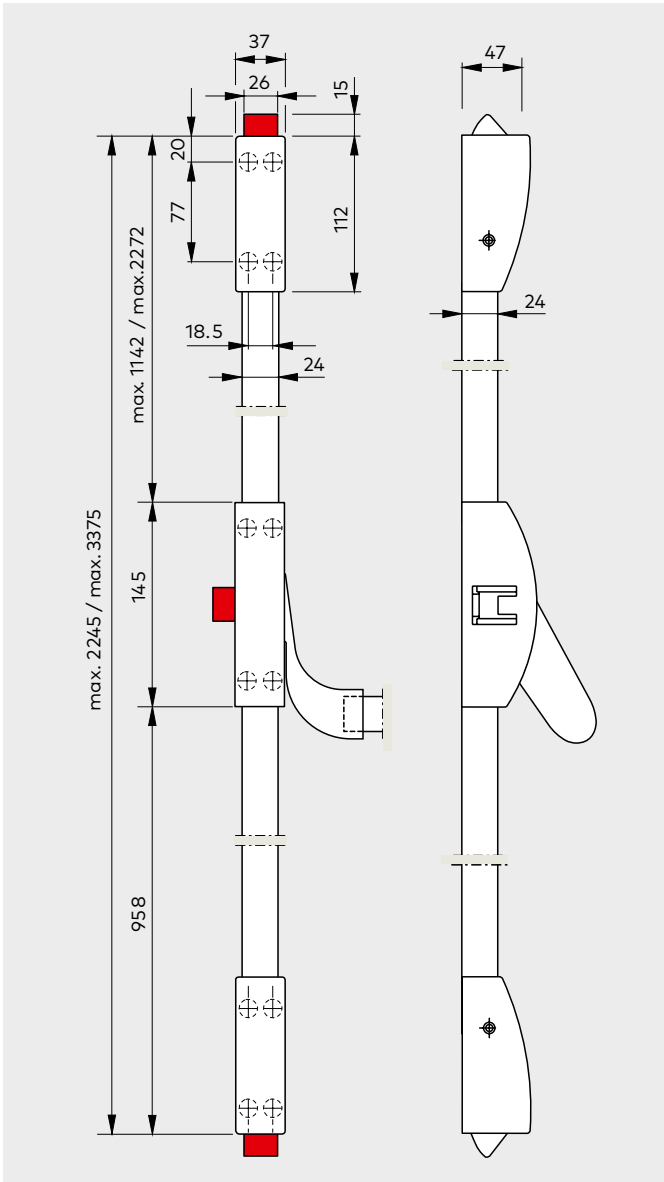
Die Tagfeststellung hält die Falle eingezogen, sodass die Tür frei begehbar ist.

PHA 2000

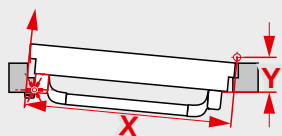
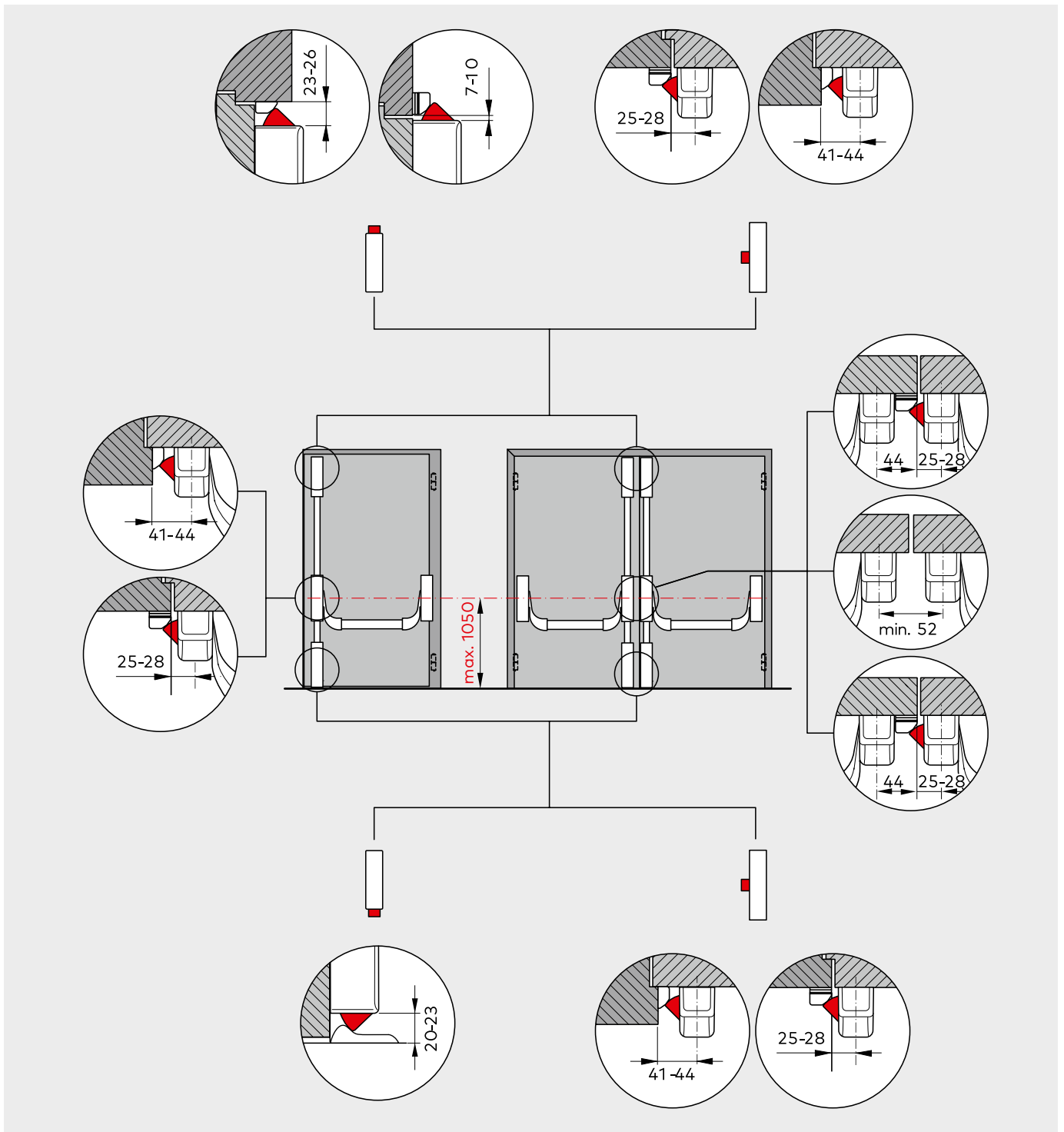
Einpunktverriegelung



Zwei-/Dreipunktverriegelung



Einsatzbereiche und Montage

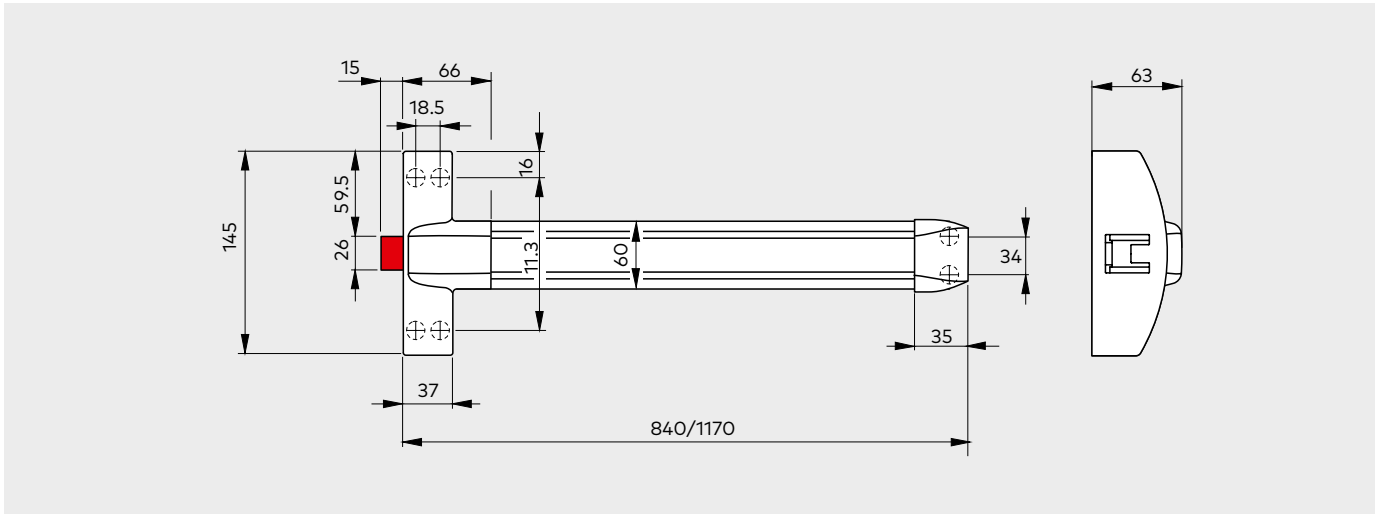


Hinweis

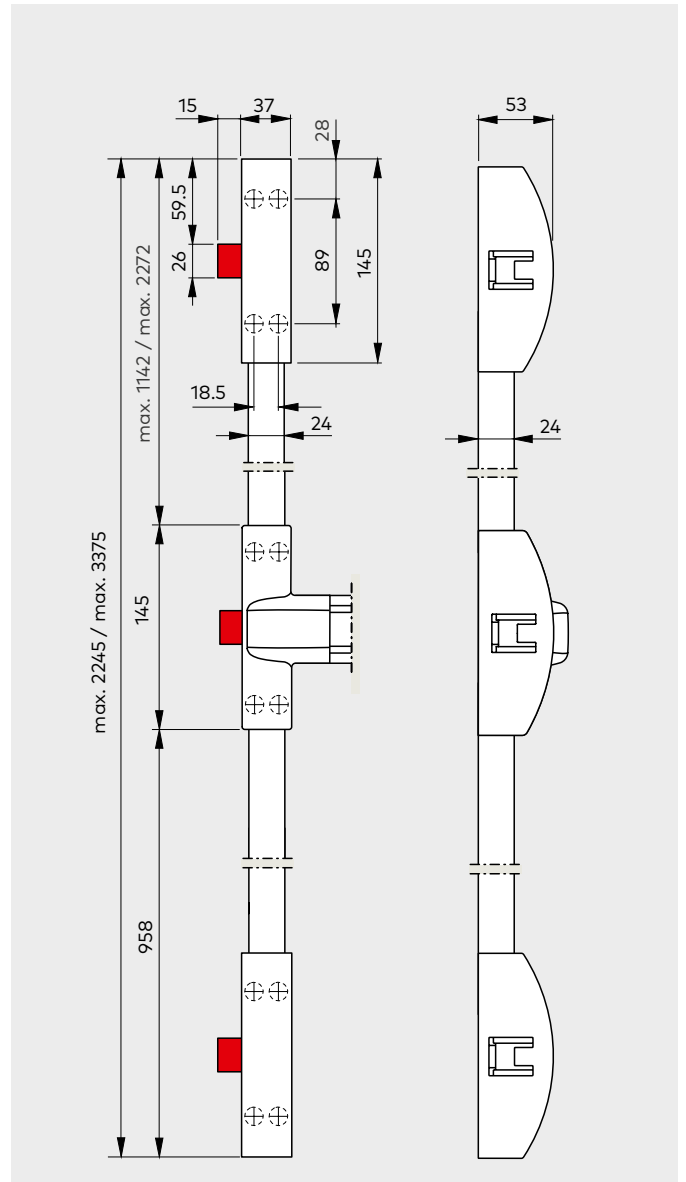
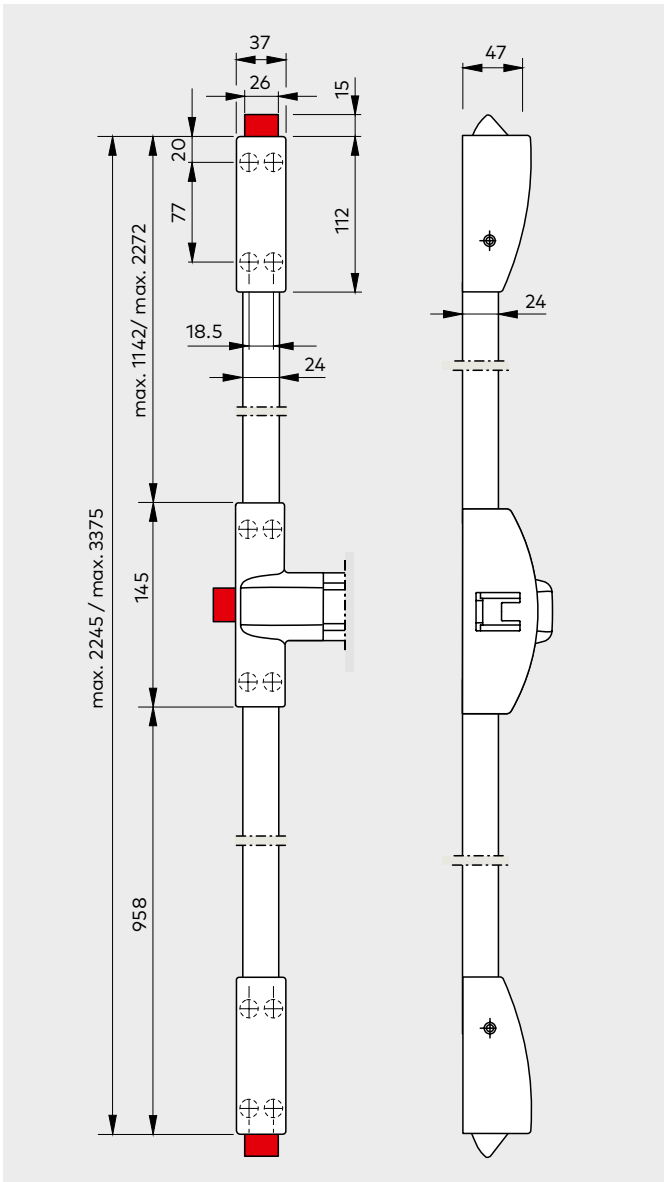
Der Panikbeschlag kann bei extremen Türsituationen, beispielsweise einer Türbreite $X < 1.000$ mm und einem Bandversatz $Y > 90$ mm, möglicherweise nicht nach den Standardmaßen montiert werden. Auf Anfrage stellt Ihnen dormakaba gerne Einbauvorschläge zur Verfügung.

PHB 3000

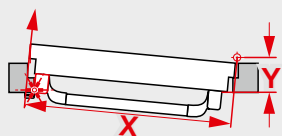
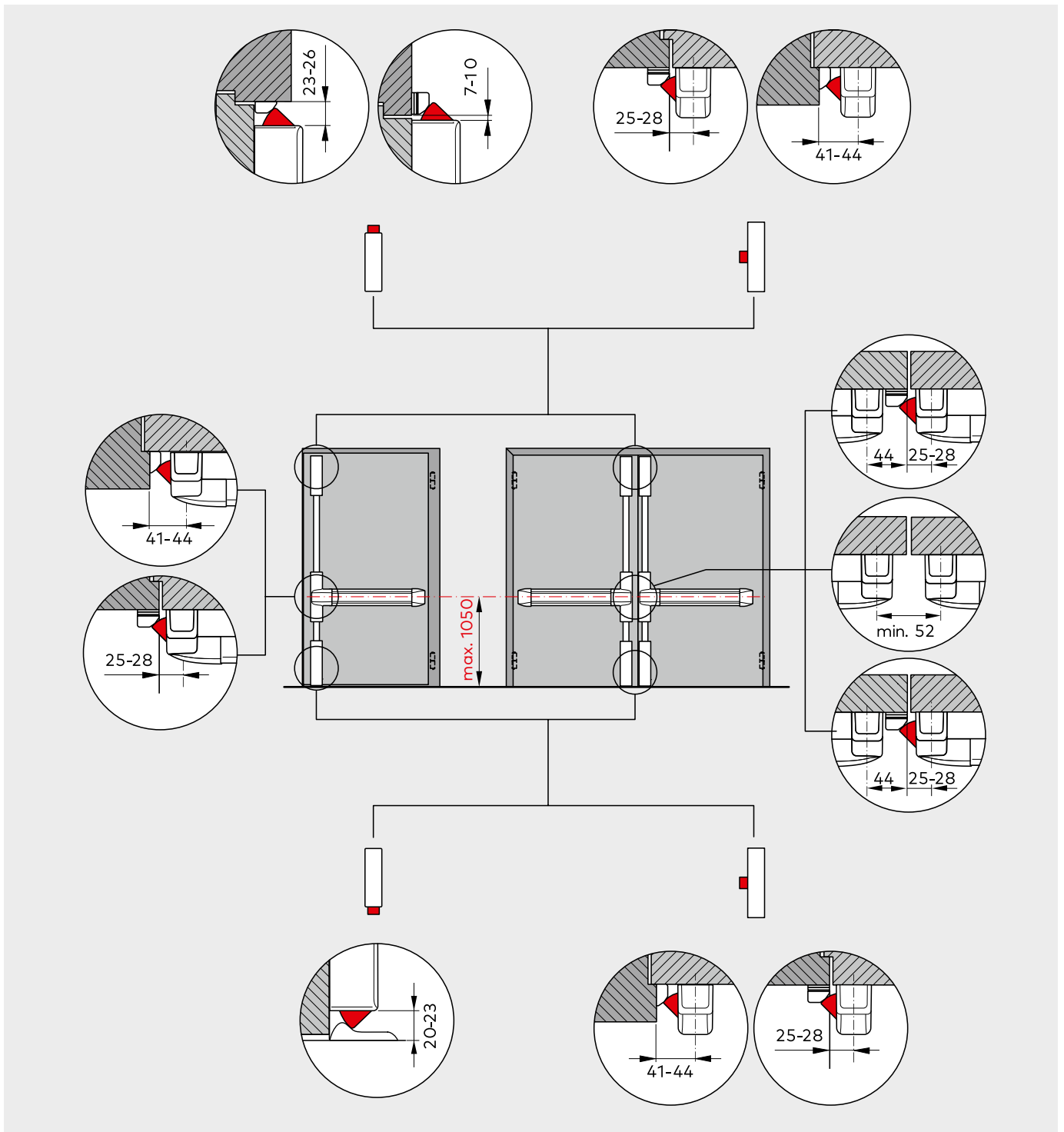
Einpunktverriegelung



Zwei-/Dreipunktverriegelung



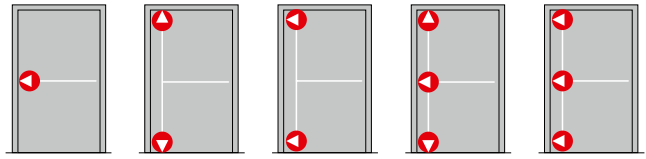
Einsatzbereiche und Montage



Hinweis

Der Panikbeschlag kann bei extremen Türsituationen, beispielsweise einer Türbreite $X < 1.000$ mm und einem Bandversatz $Y > 90$ mm, möglicherweise nicht nach den Standardmaßen montiert werden. Auf Anfrage stellt Ihnen dormakaba gerne Einbauvorschläge zur Verfügung.

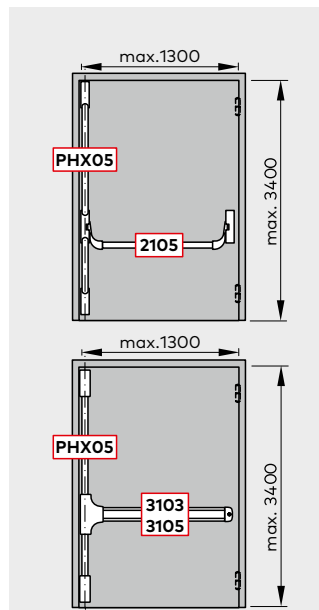
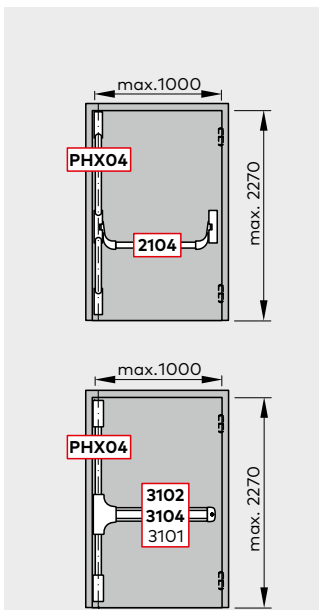
PHA 2000/PHB 3000



Komponenten an einflügeligen Türen

Standardtüren	Modular		2101	●	●	●	●	●	
	Standard		2201		○	○			
			2104/05	●	●	●	●	●	
	Modular		3102/03	●	●	●	●	●	
	Standard		3101		○				
			PHX 04/05		●	●	●	●	
			PHX 02		●		●		
			PHX 06			●		●	
	Feuer- und Rauchschutztüren F	Modular		2102	●	●	●	●	●
		Standard		2201		○	○		
			2104/05	●	●	●	●	●	
Modular			3104/05	●	●	●	●	●	
			PHX 04/05		●	●	●	●	
			PHX 03		●		●		
			PHX 07			●		●	




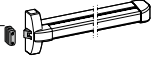





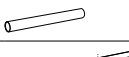





● ja ○ Option
Außenbeschläge siehe Seite 34



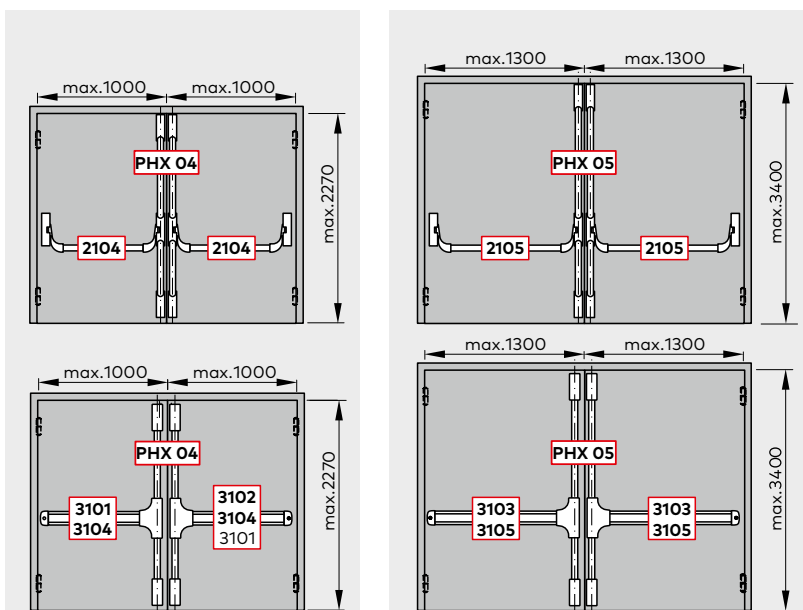
F Eignungsnachweis

Die mit **F** gekennzeichneten Panikbeschläge der Serie PHA 2000/PHB 3000 sind für die Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren zugelassen. In einigen Ländern ist zusätzlich ein Eignungsnachweis der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztüren erforderlich.

Die Panikbeschläge der Serie PHA 2000/PHB 3000 tragen das CE-Konformitätskennzeichen.

Komponenten an zweiflügeligen Türen				Überfälzte Tür		Stumpf einschlagende Tür		
				Standflügel	Gangflügel	Standflügel	Gangflügel	Standflügel
Standardtüren	Modular	 2101	●	●	●	●	●	●
	Standard	 2201	○		○		○	○
		 2104/05	●	●	●	●	●	●
	Modular	 3102/03	●	●	●	●	●	●
	Standard	 3101		○				
		 PHX 04/05	●		●	●	●	●
		 PHX 02	●		●		●	●
		 PHX 06				●		
Feuer- und Rauchschutztüren F	Modular	 2102	●	●	●	●	●	●
	Standard	 2201	○		○		○	○
		 2104/05	●	●	●	●	●	●
	Modular	 3104/05	●	●	●	●	●	●
		 PHX 04/05	●		●	●	●	●
		 PHX 03	●		●		●	●
		 PHX 07				●		

● ja ○ Option
Außenbeschläge siehe Seite 34



Hinweis

Gemäß EN 1125 muss die wirksame Länge der Betätigungsstange mindestens 60 Prozent der Türbreite betragen. Eine Türhöhe von mehr als 2.500 mm fällt nicht in den Anwendungsbereich der EN 1125.



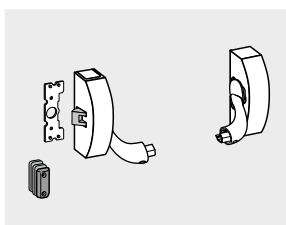
PHA 2000

Ausschreibungstext

Bestellnummer

PHA 2000

Paniktürverschluss geprüft nach EN 1125, für Türbreiten von bis zu 1.300 mm u. Türhöhen von bis zu 2.270 mm (nach EN 1125) oder 3.400 mm, DIN-links und -rechts verwendbar. Elektrische Entriegelung über elektrischen Öffner möglich. Alle Produkte der Serie PHA 2000 tragen das CE-Kennzeichen.

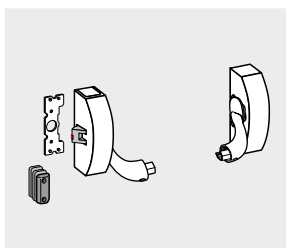


PHA 2101

Einpunktverriegelung, modular, für Standardtüren, ohne Sicherheitssperrfalle, mit Tagfeststellung. Falle aus Zinkdruckguss, Fallenhalterung aus Zink mit Distanzplatten, Montageplatte aus Kunststoff.

- silber
- schwarz
- weiß

35014 21011001
35014 21011002
35014 21011010

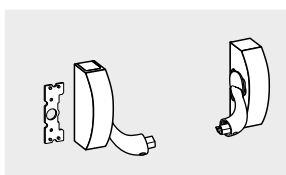


PHA 2102 F

Einpunktverriegelung, modular, für Feuer- und Rauchschutztüren, mit Sicherheitssperrfalle und Tagfeststellung. Falle aus Stahl, Fallenhalterung aus Stahl mit Distanzplatten, Montageplatte aus Kunststoff.

- silber
- schwarz
- weiß
- Edelstahl

35014 21021001
35014 21021002
35014 21021010
35014 21021004

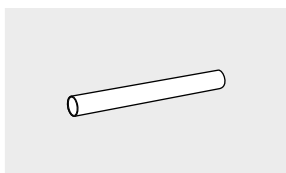


PHA 2201

Nur Zweipunktverriegelung, mit Tagfeststellung. Montageplatte aus Kunststoff.

- silber
- schwarz
- weiß

35014 22011001
35014 22011002
35014 22011010

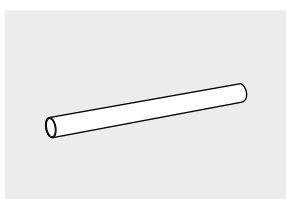


PHA 2104

Verbindungsstange 830 mm (für Türbreiten von bis zu 1.000 mm)

- silber
- rot
- schwarz
- weiß

35014 21040001
35014 21040002
35014 21040019
35014 21040010



PHA 2105

Verbindungsstange 1.130 mm (für Türbreiten von bis zu 1.300 mm)

- silber
- rot
- schwarz
- weiß
- Edelstahl

35014 21050001
35014 21050002
35014 21050019
35014 21050010
35014 21050004

Für Zubehör wie verstellbare Fallenhalterungen, elektrische Türöffner oder Mikroschalter zur Signalansteuerung siehe Seite 32.



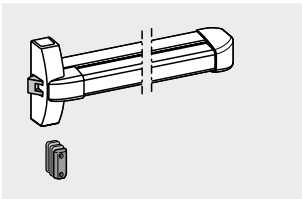
PHB 3000

Ausschreibungstext

Bestellnummer

PHA 3000

Paniktürverschluss geprüft nach EN 1125, für Türbreiten von bis zu 1.300 mm u. Türhöhen von bis zu 2.270 mm (nach EN 1125) oder 3.400 mm, DIN-links und -rechts verwendbar. Elektrische Entriegelung über elektrischen Öffner möglich. Alle Produkte der Serie PHB 3000 tragen das CE-Kennzeichen.

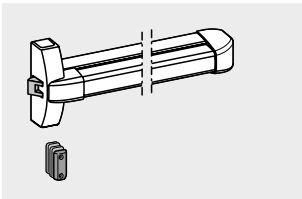


PHB 3101

Einpunktverriegelung, Standard, für Standardtüren mit einer Türbreite von bis zu 1.000 mm, ohne Sicherheitssperrfalle, mit Tagfeststellung. Falle aus Zinkdruckguss, Fallenhalterung aus Stahl mit Distanzplatten.

- silber
- weiß

35014 31011001
35014 31011010

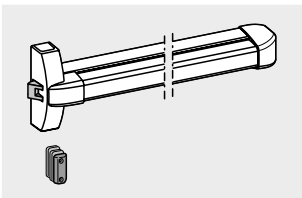


PHB 3102

Einpunktverriegelung, modular, für Standardtüren mit einer Türbreite von bis zu 1.000 mm, ohne Sicherheitssperrfalle, mit Tagfeststellung. Falle aus Zinkdruckguss, Fallenhalterung aus Stahl mit Distanzplatten.

- silber
- weiß

35014 31021001
35014 31021010

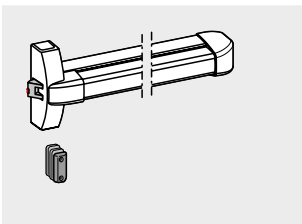


PHB 3103

Einpunktverriegelung, modular, für Standardtüren mit einer Türbreite von bis zu 1.300 mm, ohne Sicherheitssperrfalle, mit Tagfeststellung. Falle aus Zinkdruckguss, Fallenhalterung aus Stahl mit Distanzplatten.

- silber
- weiß

35014 31031001
35014 31031010

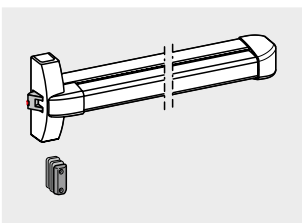


PHB 3104 F

Einpunktverriegelung, modular, für Feuer- und Rauchschutztüren mit einer Türbreite von bis zu 1.000 mm, mit Sicherheitssperrfalle und Tagfeststellung. Falle aus Stahl, Fallenhalterung aus Stahl mit Distanzplatten.

- silber
- weiß
- Edelstahl

35014 31041001
35014 31041010
35014 31041004



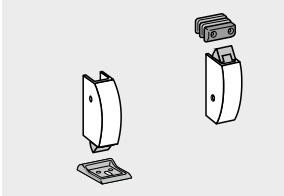
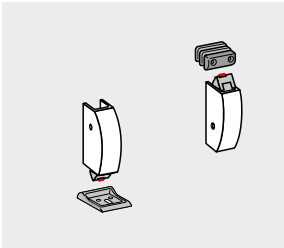
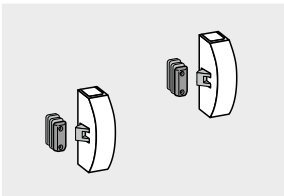
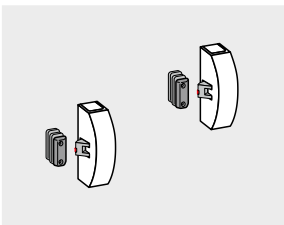
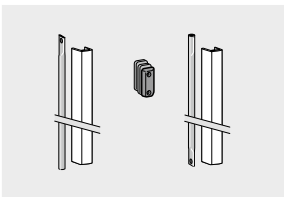
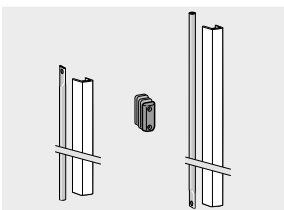
PHB 3105 F

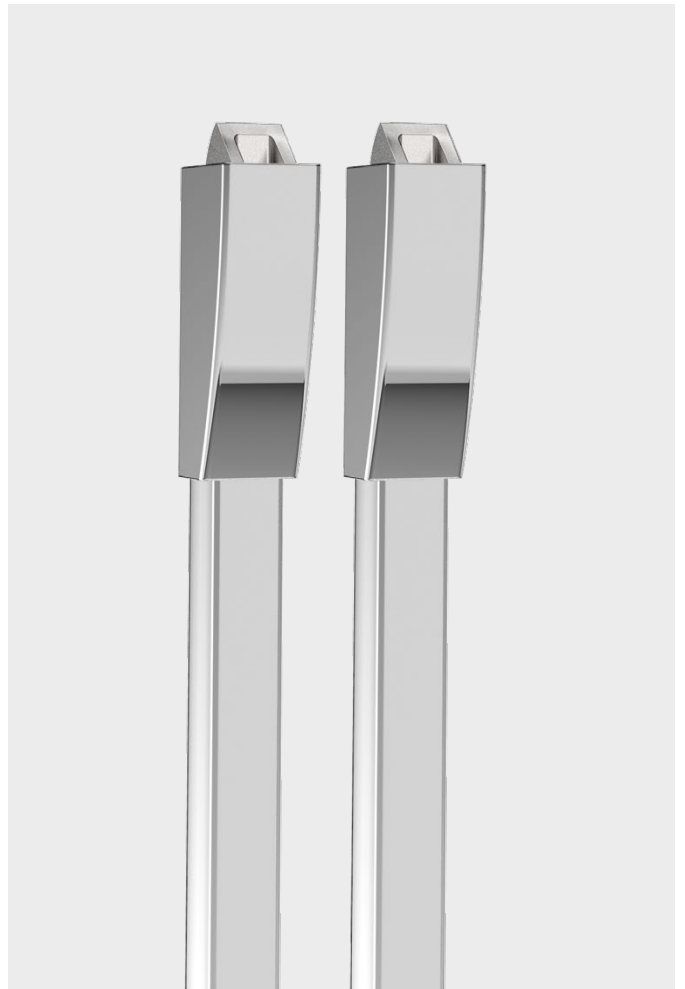
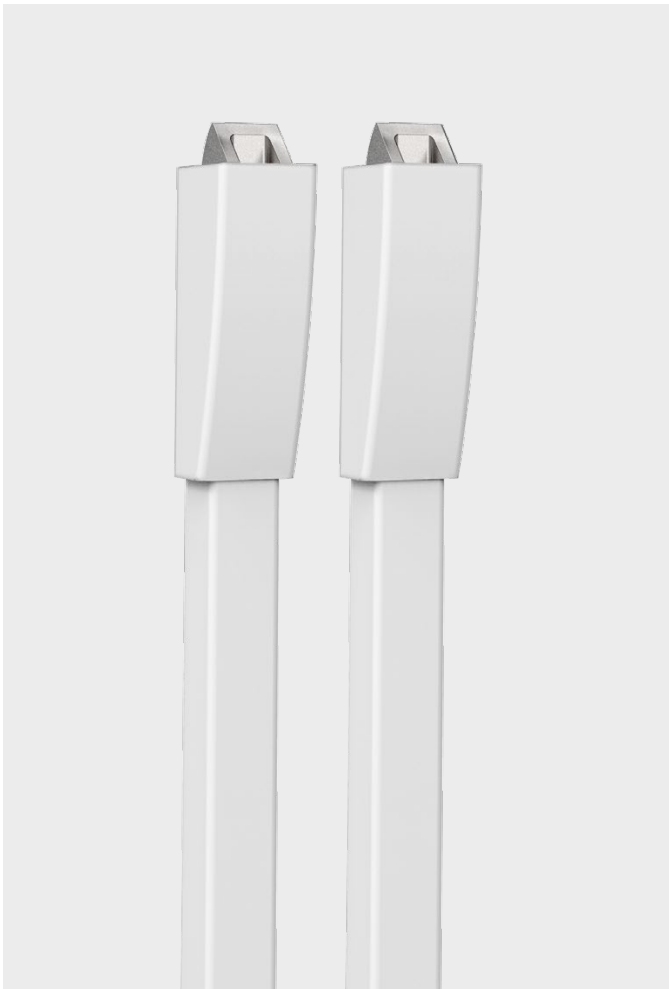
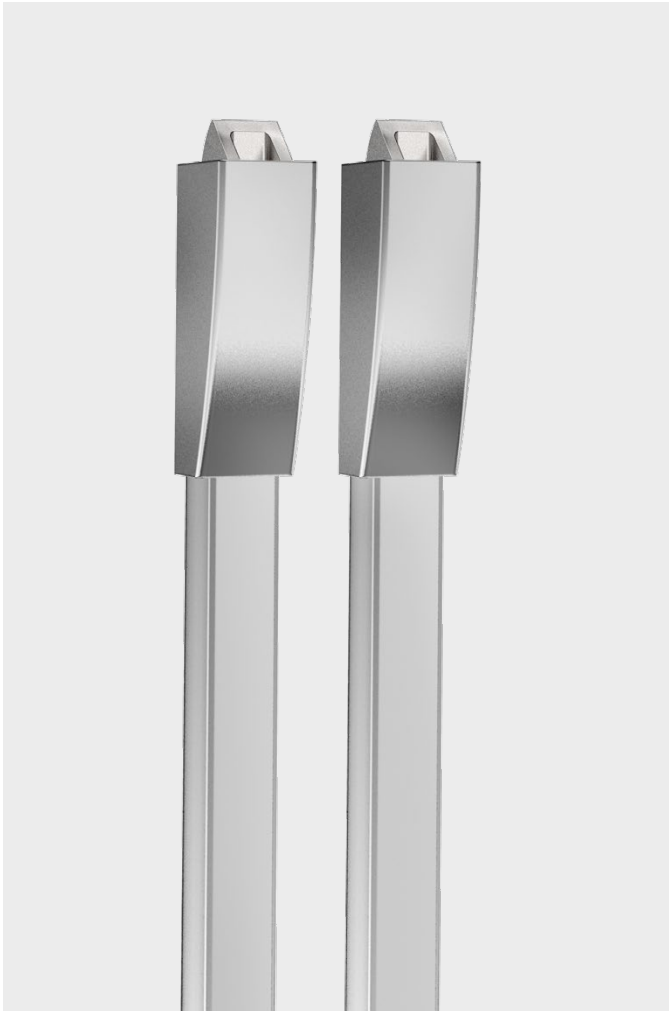
Einpunktverriegelung, modular, für Feuer- und Rauchschutztüren mit einer Türbreite von bis zu 1.300 mm, mit Sicherheitssperrfalle und Tagfeststellung. Falle aus Stahl, Fallenhalterung aus Stahl mit Distanzplatten.

- silber
- weiß
- Edelstahl

35014 31051001
35014 31051010
35014 31051004

PHA 2000 / PHB 3000

Ausschreibungstext	Bestellnummer
	<p>PHX 02 Obere und untere Verriegelung, ohne Sicherheitssperrfalle. Falle aus Zinkdruckguss, obere Fallenhalterung aus Zink mit Distanzplatten, untere Fallenhalterung aus Stahl.</p> <p> <input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> weiß </p> <p>35014 22021001 35014 22021002 35014 22021010</p>
	<p>PHX 03 F Obere und untere Verriegelung, für Feuer- und Rauchschutztüren, mit Sicherheitssperrfalle. Falle aus Stahl, obere Fallenhalterung aus Stahl mit Distanzplatten, untere Fallenhalterung aus Stahl.</p> <p> <input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> Edelstahl </p> <p>35014 22031001 35014 22031002 35014 22031010 35014 22031004</p>
	<p>PHX 06 Obere und untere Verriegelung mit horizontaler Falle, ohne Sicherheitssperrfalle. Falle aus Zinkdruckguss, Fallenhalterungen aus Stahl mit Distanzplatten.</p> <p> <input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> weiß </p> <p>35014 22061001 35014 22061002 35014 22061010</p>
	<p>PHX 07 F Obere und untere Verriegelung mit horizontaler Falle, für Feuer- und Rauchschutztüren, mit Sicherheitssperrfalle. Falle aus Stahl, Fallenhalterungen aus Stahl mit Distanzplatten.</p> <p> <input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> Edelstahl </p> <p>35014 22071001 35014 22071002 35014 22071010 35014 22071004</p>
	<p>PHX 04 F Verbindungsstangenset mit Abdeckung für Türhöhen von bis zu 2.270 mm. Fallenhalterung aus Stahl mit Distanzplatten für zweiflügelige Türen.</p> <p> <input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> Edelstahl </p> <p>35014 22041001 35014 22041002 35014 22041010 35014 22041004</p>
	<p>PHX 05 F Verbindungsstangenset mit Abdeckung für Türhöhen von bis zu 3.400 mm. Fallenhalterung aus Stahl mit Distanzplatten für zweiflügelige Türen.</p> <p> <input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> Edelstahl </p> <p>35014 22051001 35014 22051002 35014 22051010 35014 22051004</p>



Exit Pad

Fluchtwege gesichert nach EN 179

Bei den Beschlägen der Serie Exit Pad handelt es sich um hochwertige Notausgangsverschlüsse für Türen in Fluchtwegen, die problemlos mit den Komponenten der Serie PHA 2000/PHB 3000 kombiniert werden können. Sie sind für den Einsatz in Gebäuden ohne öffentlichen Publikumsverkehr vorgesehen.

Zur Vermeidung von Paniksituationen wird vorausgesetzt, dass die im jeweiligen Gebäude tätigen Personen mit den Ausgängen und deren Beschlägen vertraut sind. Alle Produkte der Serie Exit Pad sind nach EN 179 geprüft und zertifiziert. Sie entsprechen den in Anhang ZA der EN 179 genannten Anforderungen und dürfen daher das CE-Konformitätskennzeichnung tragen.

Vorteile

Für den Handel

- Einfache Lagerhaltung durch Komplettverpackung
- DIN-links und -rechts verwendbar
- Universelle Verwendung der Außenbeschläge PHT

Für den Verarbeiter

- Einfache Montage
- Einfache Anpassung an verschiedene Türbreiten und -höhen

Für den Architekten/Planer

- Hochwertige Optik ohne sichtbare Befestigungsschrauben
- Verbindungsstangen mit Metallabdeckungen
- Außenbeschlag mit dormakaba Drücker oder Knauf

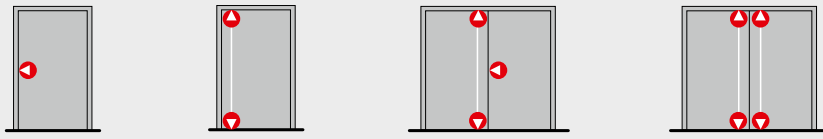
Für den Anwender/Benutzer

- Einfache Handhabung
- Ausgezeichnete Qualität für eine lange Lebensdauer

Daten und Merkmale	Exit Pad ¹⁾	
	1-Punkt	2-Punkt
Standardtüren (ein-/zweiflügelig)	●	●
Feuer- und Rauchschutztüren (ein-/zweiflügelig) F	●	●
Glastüren	●	●
Türbreite ≤ 1.300 mm	●	–
Türhöhe ≤ 2.270 mm	–	●
Max. Türblattgewicht (in kg)	200	200
DIN-links und -rechts verwendbar	●	●
Sicherheitsperrfalle	für Standardtüren –	–
	für Feuer- und Rauchschutztüren ●	●
Entriegelung über elektrischen Öffner	○	○
Außenbeschläge PHT	●	●
Für Standardtüren sowie Feuer- und Rauchschutztüren	●	●
Für Türblattstärken von bis zu 60 mm	●	●
Verlängerte Drückerspindel und Schrauben für Türblattstärken von 60–105 mm	○	○
Geprüft nach EN 179	●	●
CE Kennzeichen für Bauprodukte	●	●

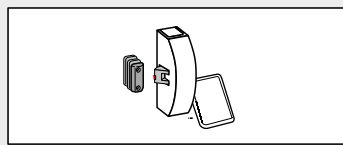
● ja – nein ○ Option

¹⁾ Für eine Dreipunktverriegelung kann das Exit Pad als modulare Einpunktverriegelung in Kombination mit den PHX-Komponenten der Serie PHA 2000/PHB 3000 verwendet werden. Bei einer solchen Konstruktion mit PHX 05 beträgt die maximale Türhöhe 3.400 mm (eine Türhöhe von mehr als 2.500 mm fällt nicht in den Anwendungsbereich der EN 179).

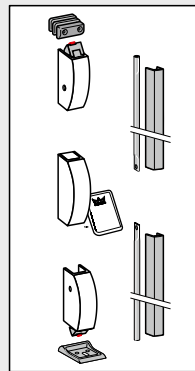


Exit Pad

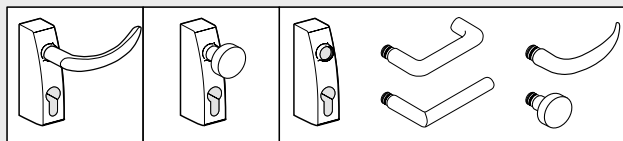
Einpunktverriegelung



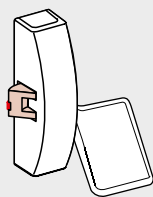
Zweipunktverriegelung



+
PHT



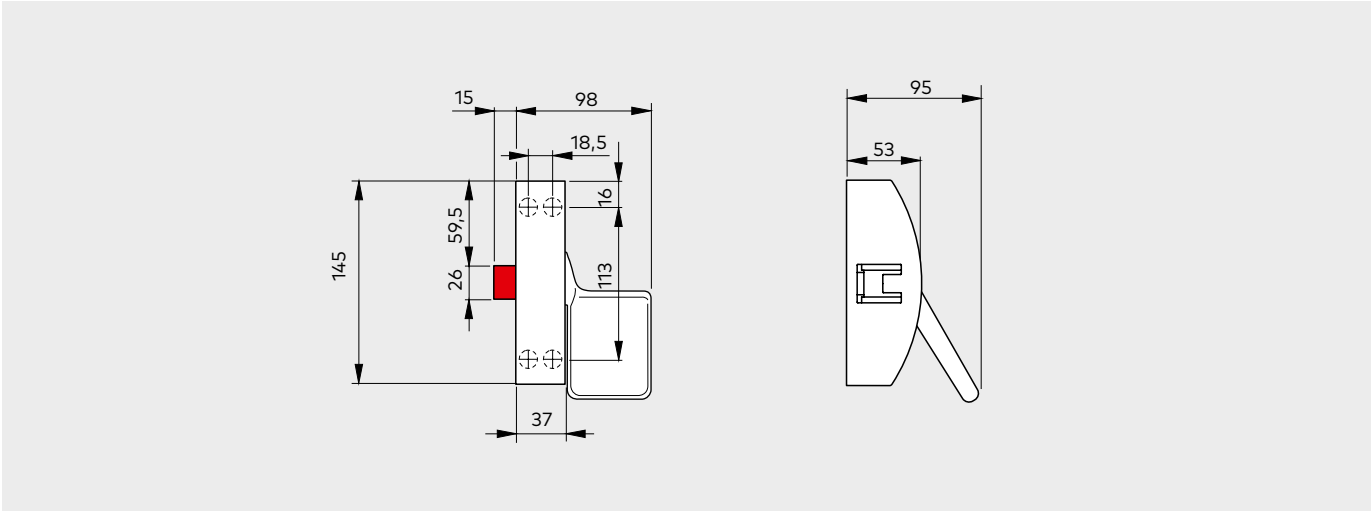
Sicherheitssperrfalle



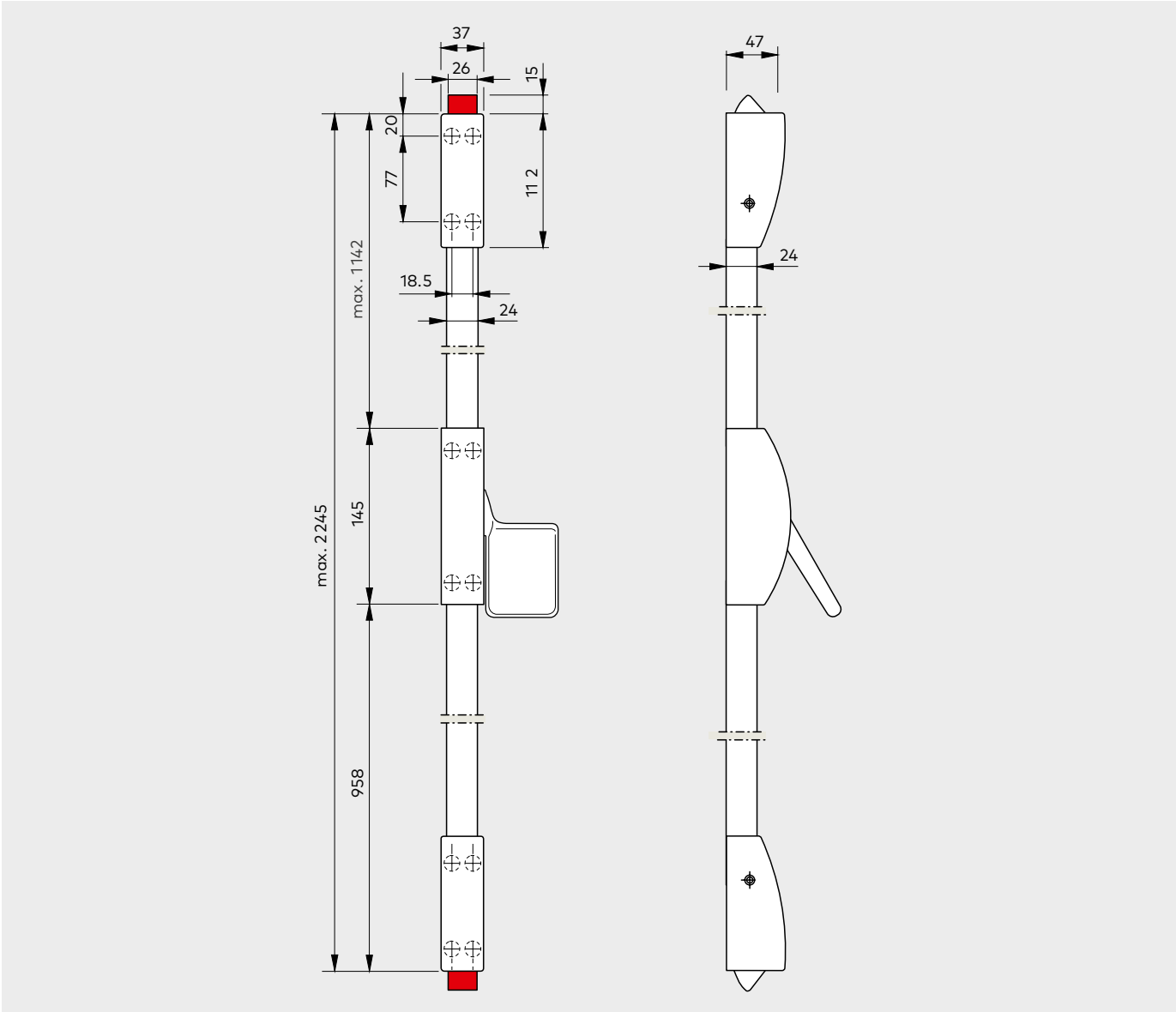
Die Sicherheitssperrfalle verhindert das Zurückschieben der Falle im geschlossenen Türzustand durch unberechtigte Personen.

Exit Pad

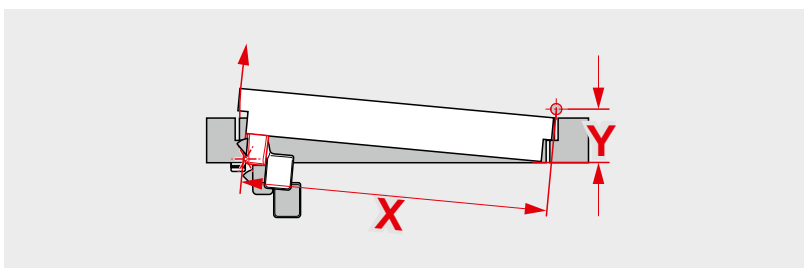
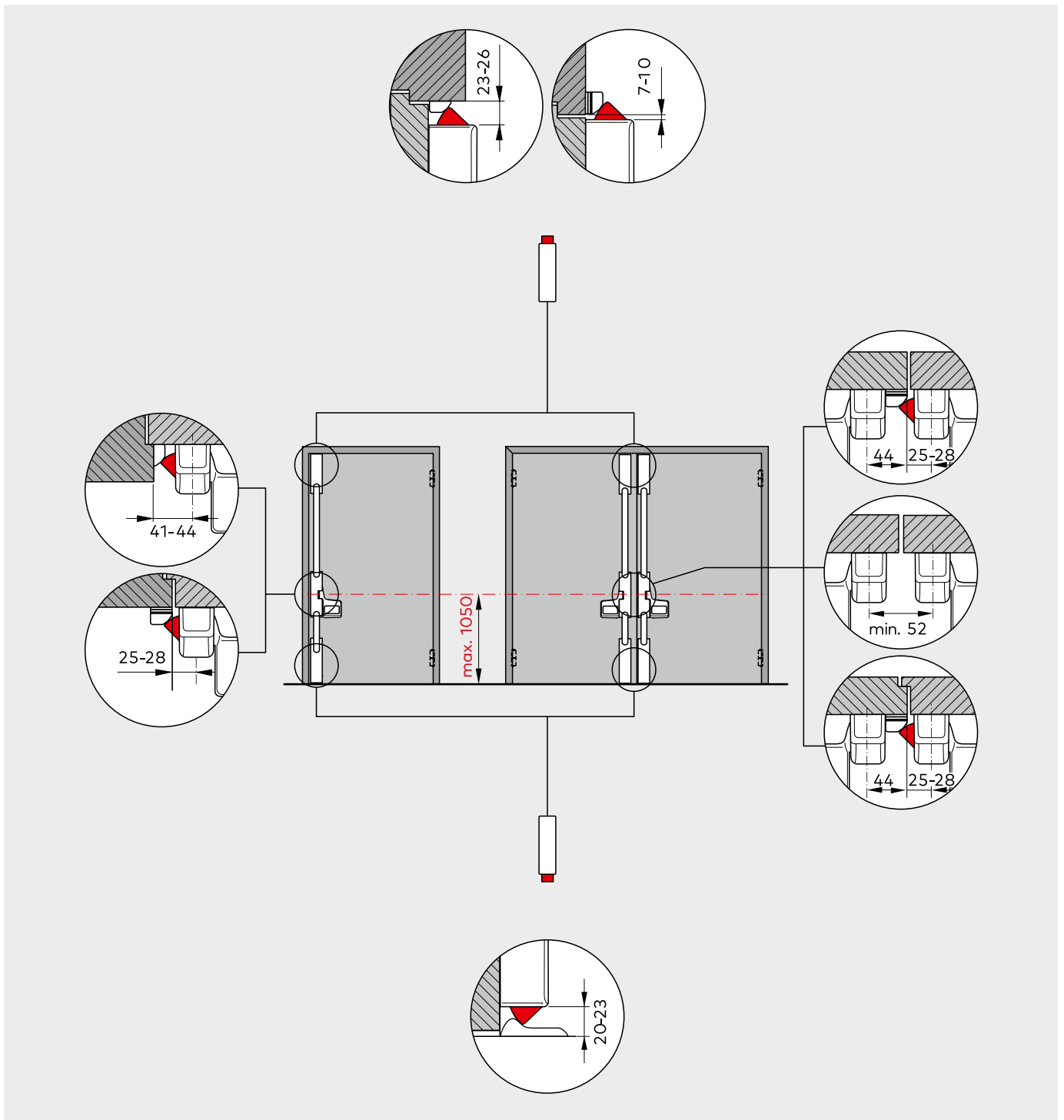
Einpunktverriegelung



Zweipunktverriegelung



Einsatzbereiche und Montage



Hinweis

Der Panikbeschlag kann bei extremen Türsituationen, beispielsweise einer Türbreite $X < 1.000$ mm und einem Bandversatz $Y > 90$ mm, möglicherweise nicht nach den Standardmaßen montiert werden. Auf Anfrage stellt Ihnen dormakaba gerne Einbauvorschläge zur Verfügung.



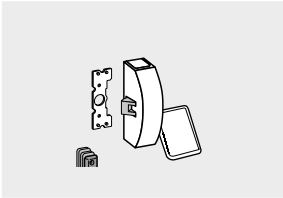
Exit Pad

Ausschreibungstext

Bestellnummer

Exit Pad

Notausgangverschluss geprüft und zugelassen nach EN 179, DIN-links und -rechts verwendbar. Elektrische Entriegelung über elektrischen Öffner möglich.
Alle Produkte der Serie Exit Pad tragen das CE-Konformitätskennzeichen.

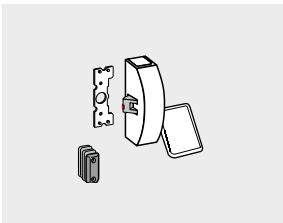


Exit Pad

Einpunktverriegelung, modular, für alle Standardtüren, ohne Sicherheitssperrfalle. Falle aus Zinkdruckguss, Fallenhalterung aus Zink mit Distanzplatten, Montagehalterung aus Kunststoff.

- silber

35014 21111001

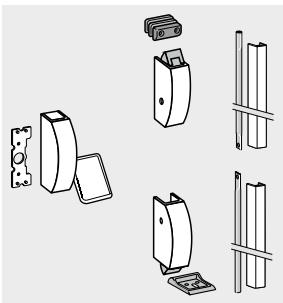


Exit Pad F **F**

Einpunktverriegelung, modular, für Feuer- und Rauchschutztüren, mit Sicherheitssperrfalle. Falle aus Stahl, Fallenhalterung aus Stahl mit Distanzplatten, Montagehalterung aus Kunststoff.

- silber
- weiß
- Edelstahl

35014 21121001
35014 21121010
35014 21121004

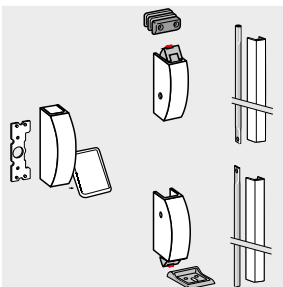


Exit Pad 2P

Zweipunktverriegelung für Standardtüren, Türhöhen von bis zu 2.270 mm, ohne Sicherheitssperrfalle. Falle aus Zinkdruckguss, Fallenhalterung aus Zink mit Distanzplatten, Montagehalterung aus Kunststoff.

- silber

35014 22111001

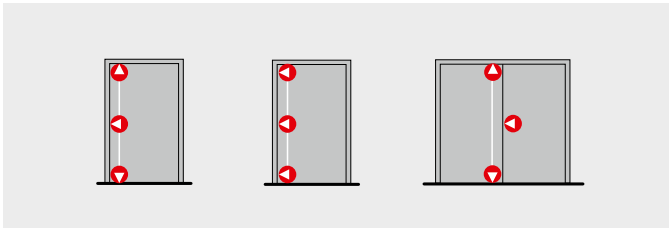


Exit Pad F 2P **F**

Zweipunktverriegelung, für Feuer- und Rauchschutztüren, Türhöhen von bis zu 2.270 mm, mit Sicherheitssperrfalle. Falle aus Stahl, Fallenhalterung aus Stahl mit Distanzplatten, Montageplatte aus Kunststoff.

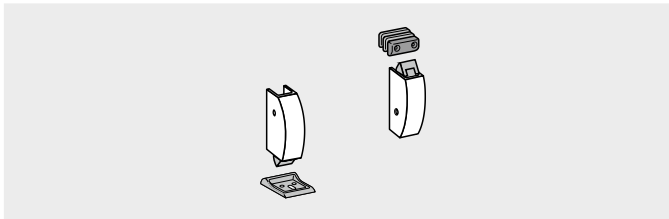
- silber
- weiß
- Edelstahl

35014 22121001
35014 22121010
35014 22121004

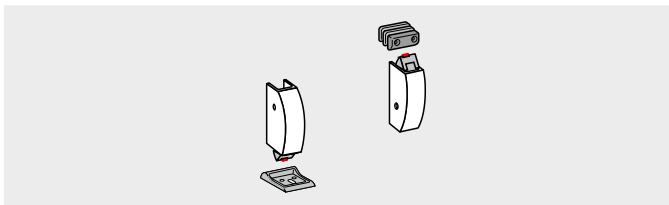


Hinweis

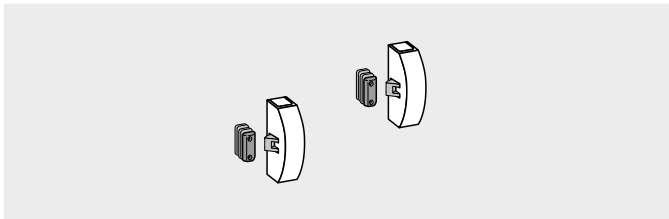
Für eine Dreipunktverriegelung kann das Exit Pad als modulare Einpunktverriegelung in Kombination mit den Komponenten der Serie PHA 2000/PHB 3000 verwendet werden.



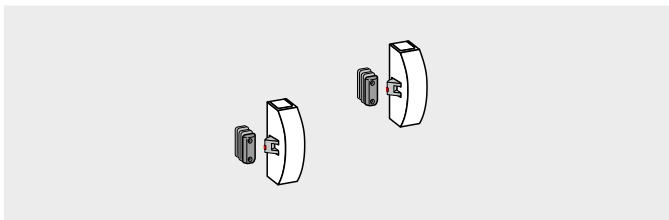
PHX 02



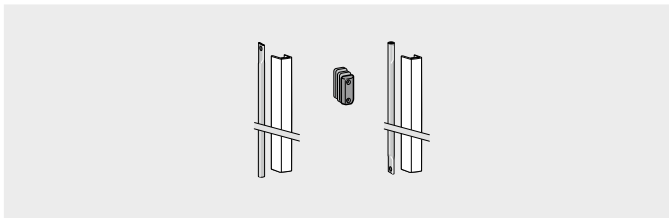
PHX 03



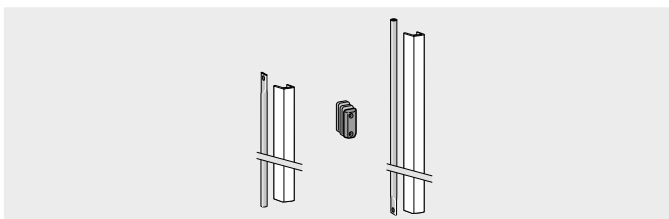
PHX 06



PHX 07



PHX 04



PHX 05

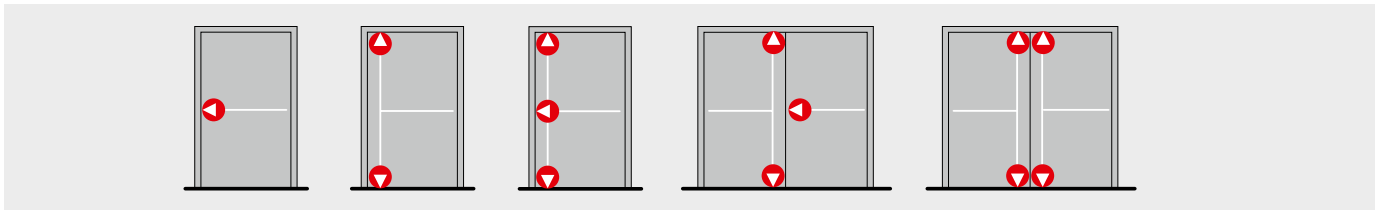
Kit für Glastüren

Die Panikbeschläge PHA 2000 und Exit Pad von dormakaba sind an unterschiedlichen Einschiebenglastüren montierbar.

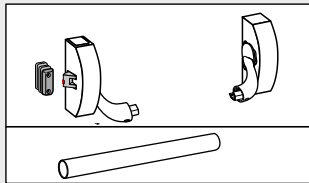
- Für Ganzglas- oder Rahmentüren.
- Für ein- und zwei-flügelige Türen.
- Ein- oder Mehrpunktverriegelung.

- Kombinierbar mit den Mini-Außenbeschlägen für Glastüren.
- Für inschiebensicherheitsglas mit einer Stärke von 8–10 mm.

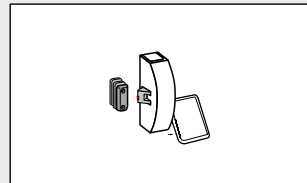
- Maximale Türflügelbreite: 1.300 mm.
- Maximale Türflügelhöhe: 2.500 mm.
- Serienmäßig im Edelstahl design.



PHA 2000
Einpunktverriegelung

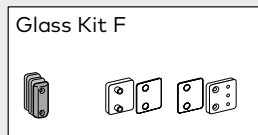
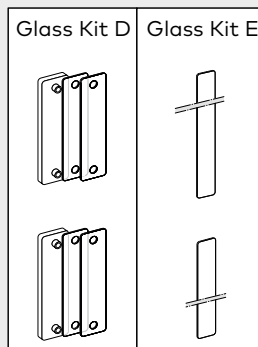
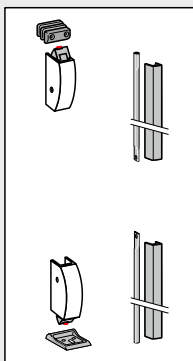


Exit Pad
Einpunktverriegelung

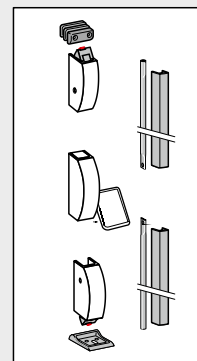


ohne Außenbeschlag	Glass Kit A
PHT Mini 	Glass Kit B (DIN-L) Glass Kit C (DIN-R)

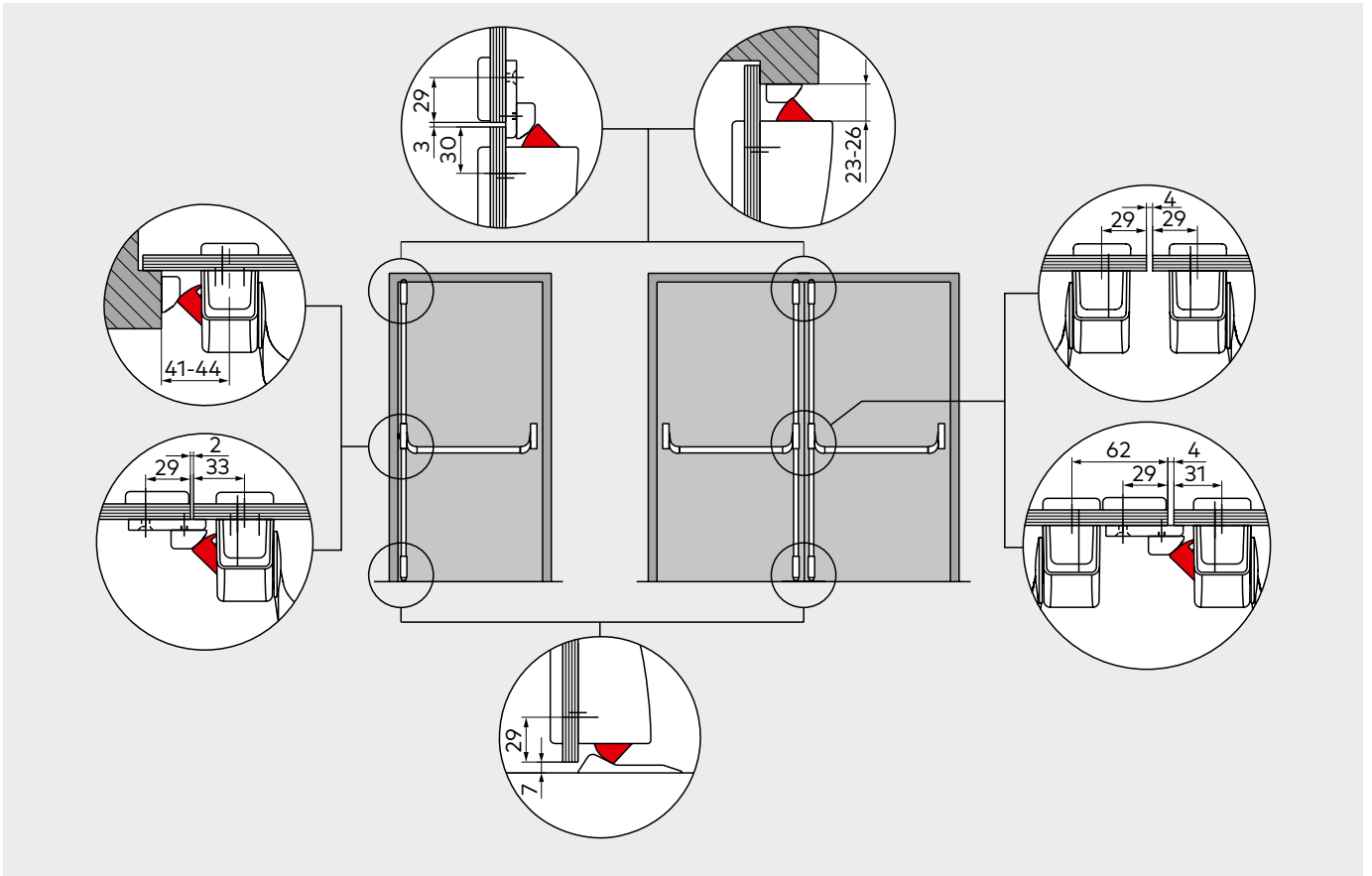
Zwei-/Dreipunktverriegelung



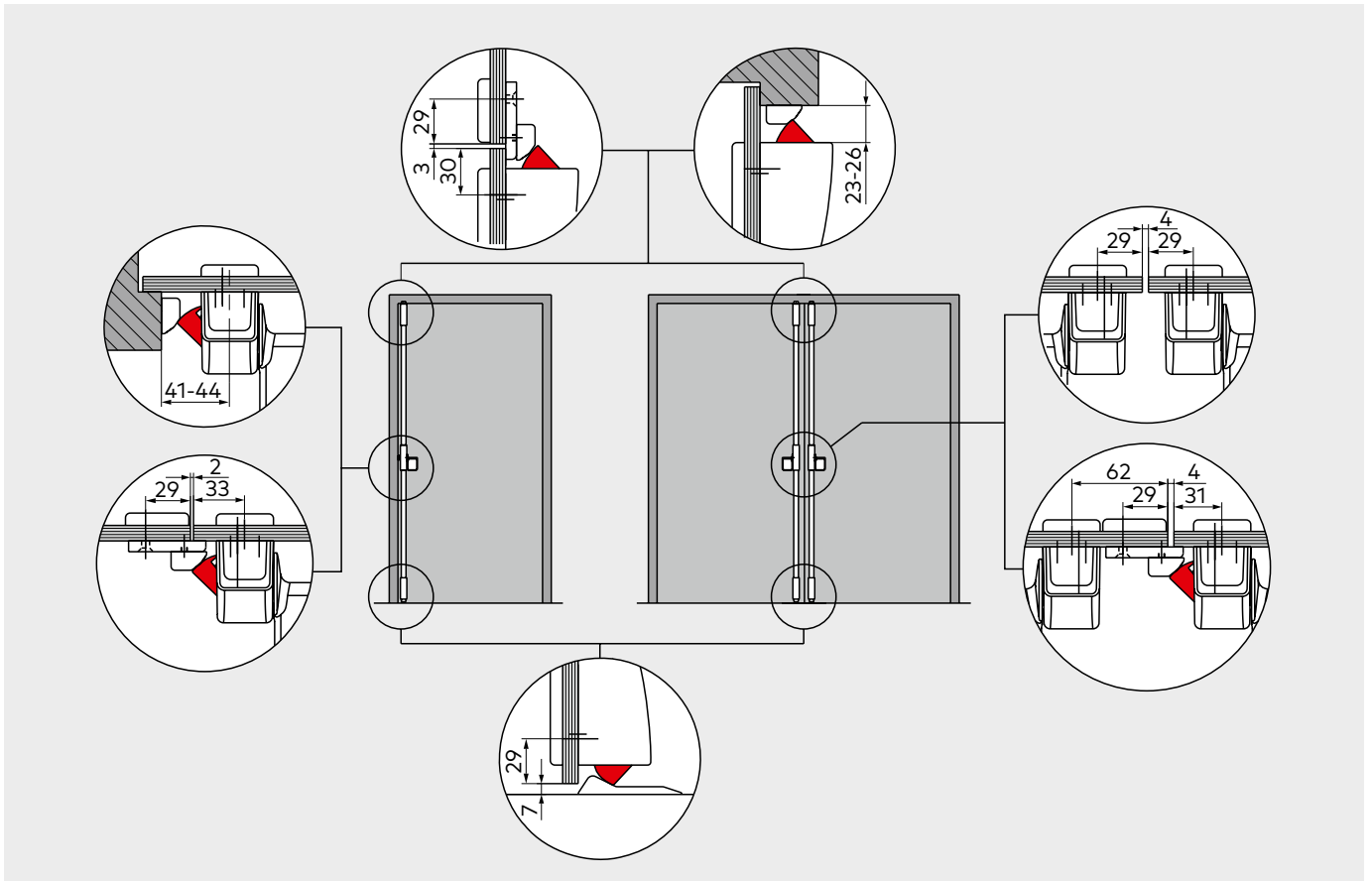
Zweipunktverriegelung



PHA 2000 an Glastüren

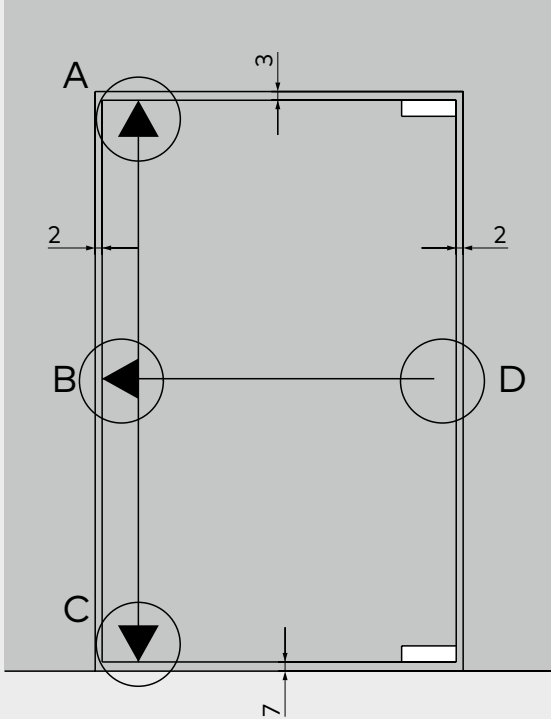
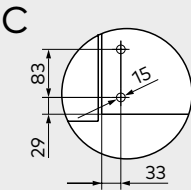
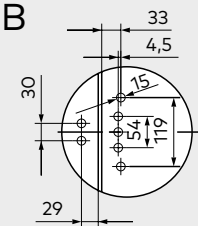
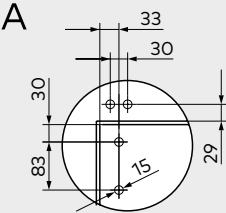


Exit Pad an Glastüren

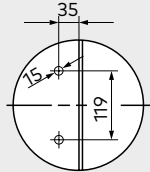


Kit für Glastüren

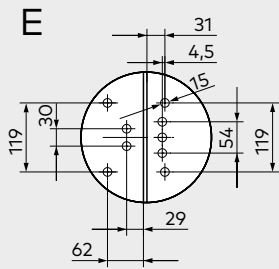
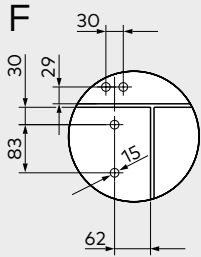
PHA 2000/Exit Pad an einflügeligen Ganzglastüren



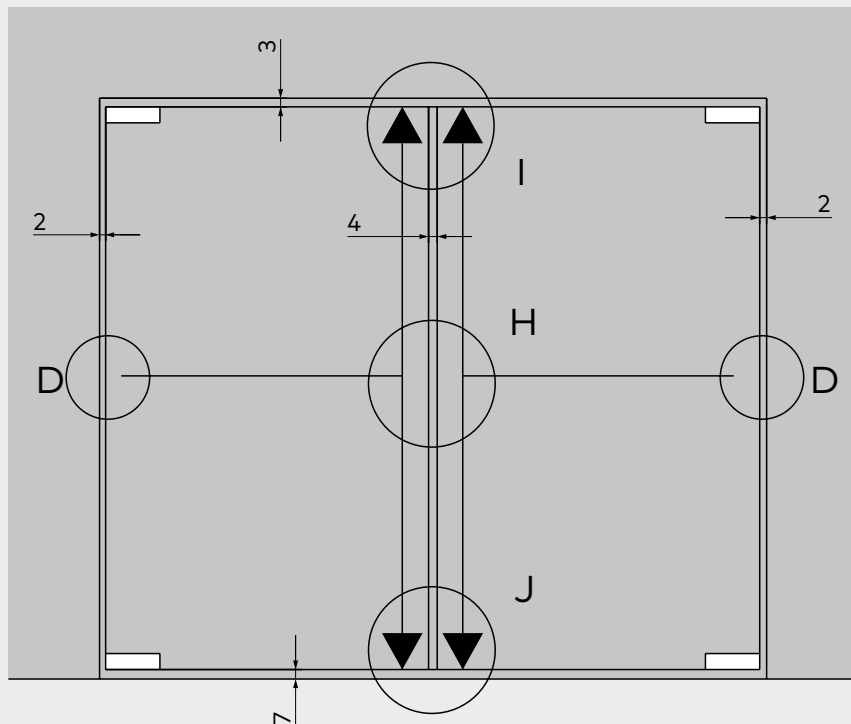
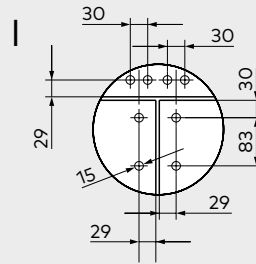
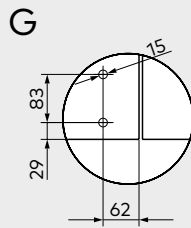
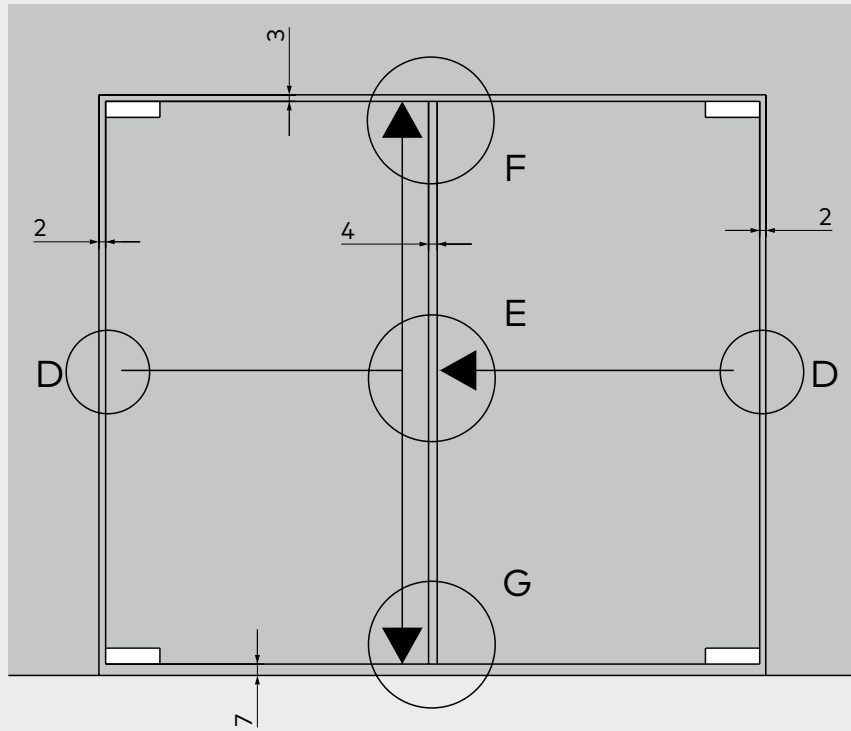
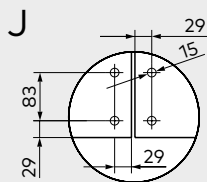
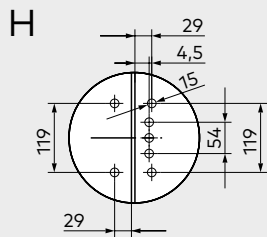
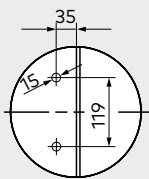
D nur PHA 2000



PHA 2000/Exit Pad an zweiflügeligen Ganzglastüren

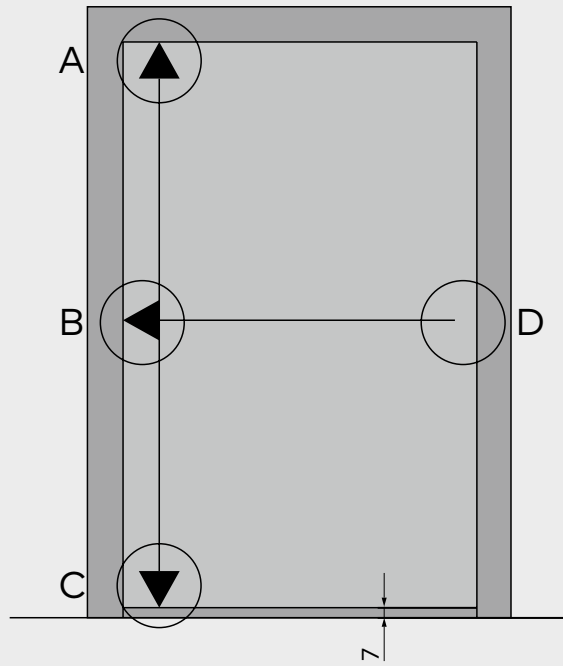
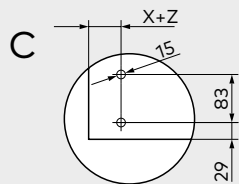
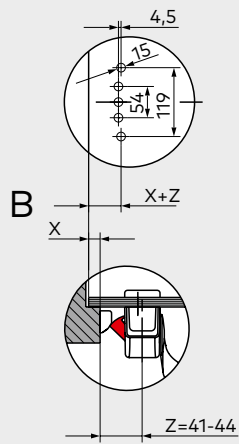
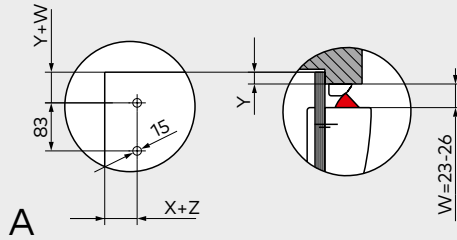


D nur PHA 2000

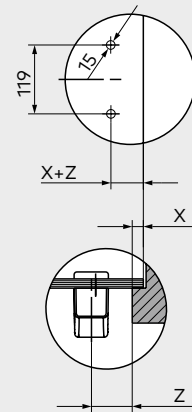


Kit für Glastüren

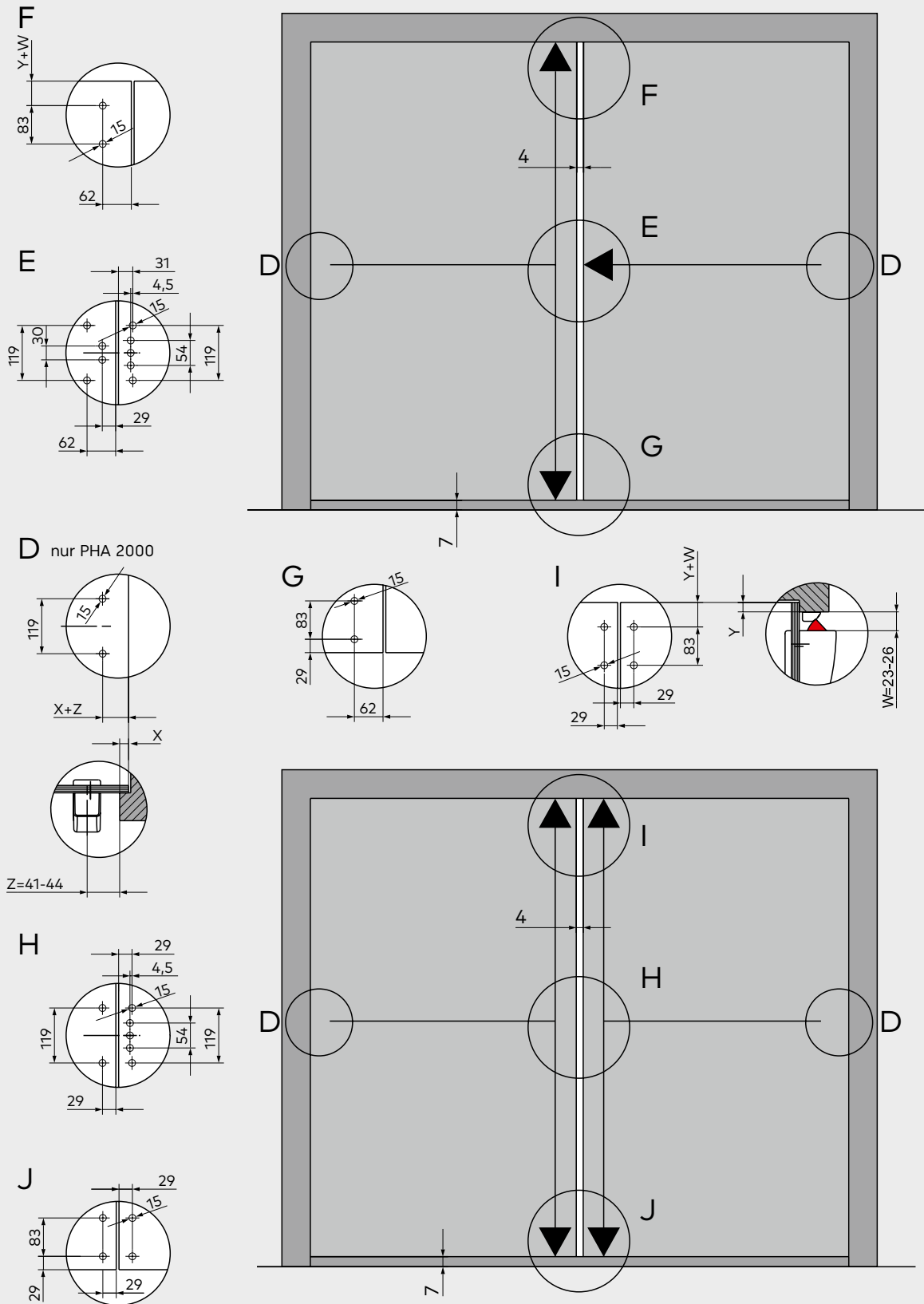
PHA 2000/Exit Pad an einflügeligen Glastüren mit Rahmen



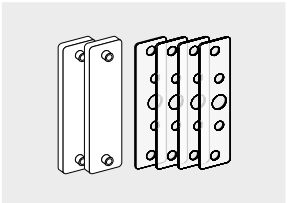
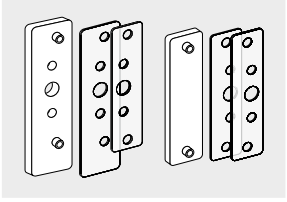
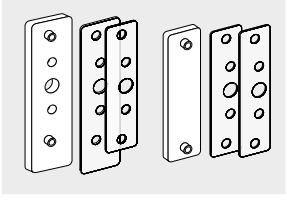
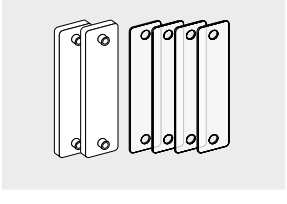
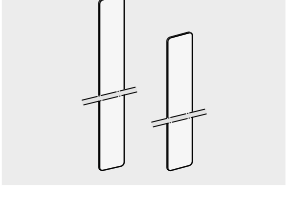
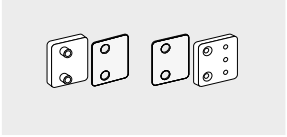
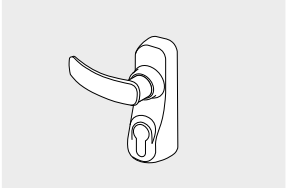
D nur PHA 2000



PHA 2000/Exit Pad an zweiflügeligen Glastüren mit Rahmen



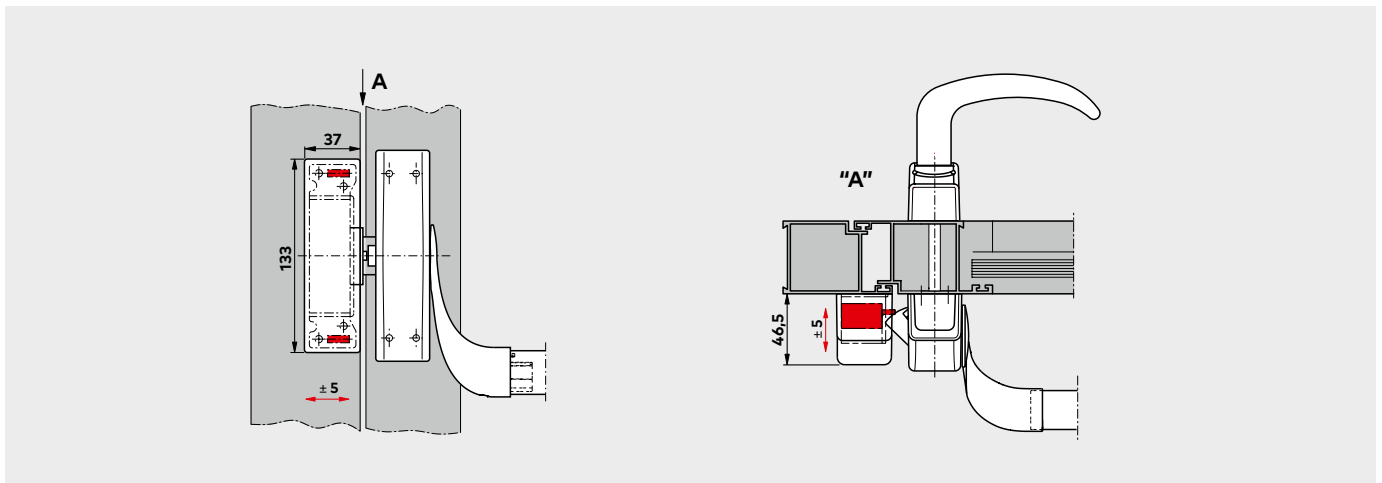
Kit für Glastüren

	Ausschreibungstext	Bestellnummer
	<p>PHA-Kit für Glastüren A Montagesatz für PHA 2000, Einpunktverriegelung, ohne Außenbeschlag. Edelstahlausführung</p>	35014 24011004
	<p>PHA-Kit für Glastüren B Montagesatz DIN-L (ISO 6) für PHA 2000, Einpunktverriegelung, mit Außenbeschlag. Edelstahlausführung</p>	35014 24021004
	<p>PHA-Kit für Glastüren C Montagesatz DIN-R (ISO 5) für PHA 2000, Einpunktverriegelung, mit Außenbeschlag. Edelstahlausführung</p>	35014 24031004
	<p>PHA-Kit für Glastüren D Montagesatz für PHA 2000, obere und untere Verriegelung, vertikal. Edelstahlausführung</p>	35014 24041004
	<p>PHA-Kit für Glastüren E Abdeckungen für obere und untere Verbindungsstange. Edelstahlausführung</p>	35014 24051004
	<p>PHA-Kit für Glastüren F Montageplatte für Fallenhalterungen aus Stahl, für ein- und zweiflügelige Türen. Edelstahlausführung</p>	35014 24061004
	<p>PHA-Kit für Glastüren Mini Außenbeschlag Edelstahlausführung</p>	35014 24071004

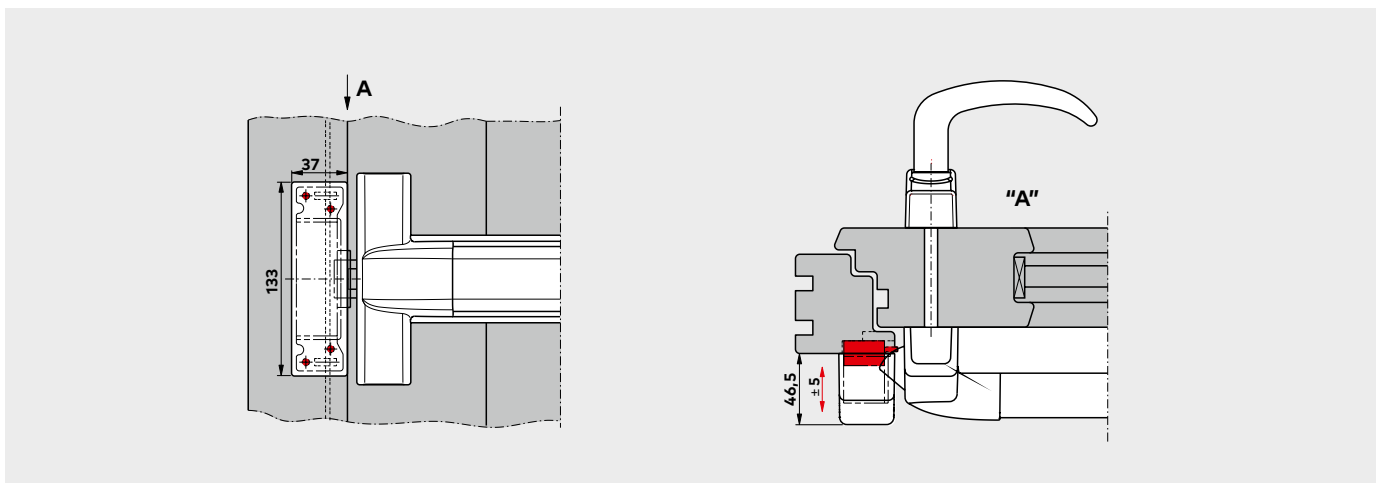


Zubehör

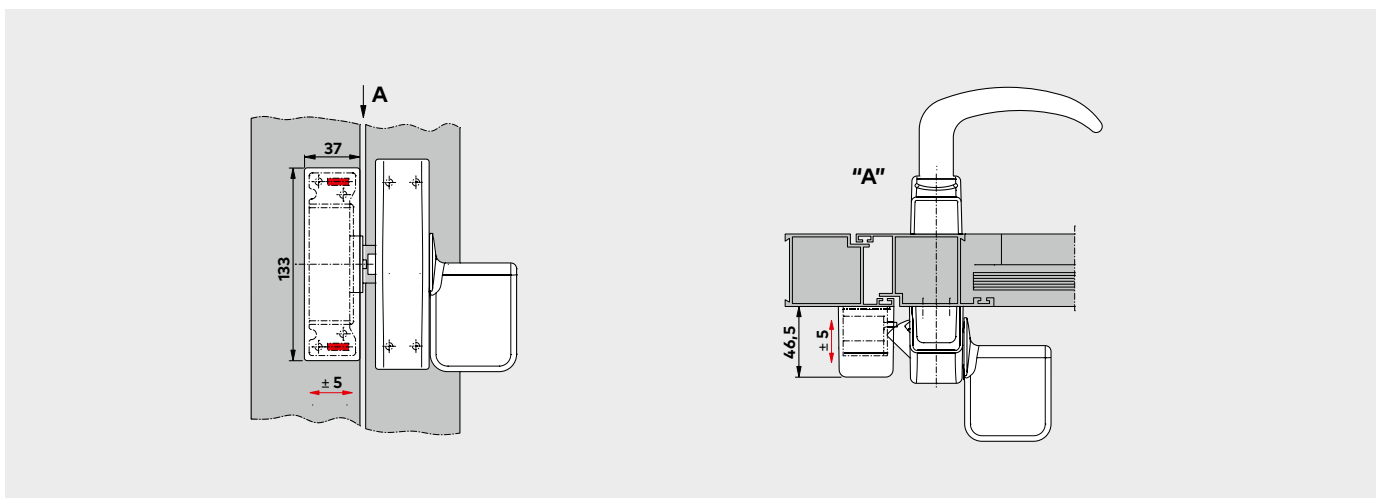
PHX 50 – elektrischer Öffner



Anwendungsbeispiel: PHX 50 mit PHA 2000 an einer Profiltür aus Aluminium

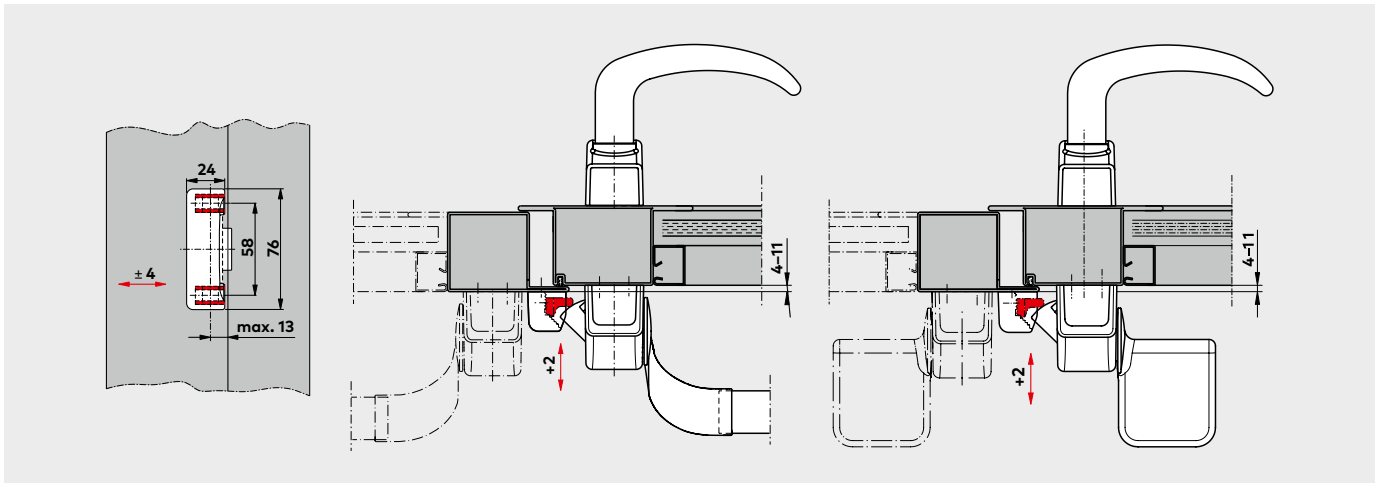


Anwendungsbeispiel: PHX 50 mit PHB 3000 an einer Holztür

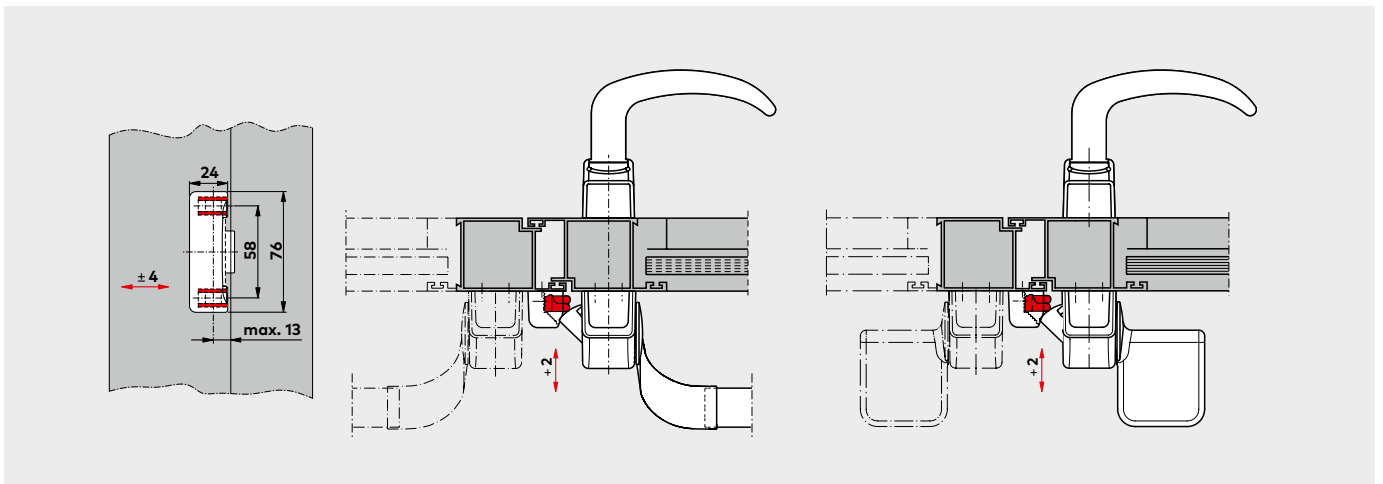


Anwendungsbeispiel: PHX 50 mit Exit Pad im -Design an einer Profiltür aus Aluminium

PHX 21 – verstellbare Fallenhalterung für Profiltüren aus Aluminium

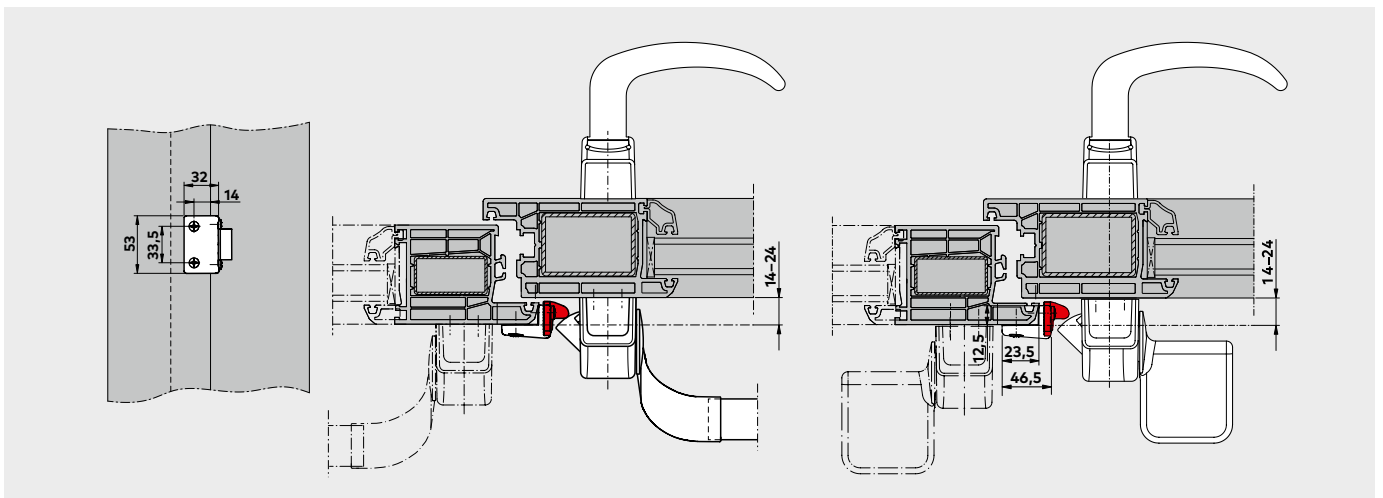


Anwendungsbeispiel: PHX 21 an einer überfällten Tür, universell verwendbar für ein- und zweiflügelige Türen




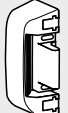



Anwendungsbeispiel: PHX 21 an einer stumpf einschlagenden Tür, universell verwendbar für ein- und zweiflügelige Türen

PHX 22 – verstellbare Fallenhalterung für Profiltüren aus Kunststoff



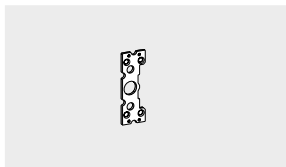
Anwendungsbeispiel: PHX 22 an einer überfällten Tür, universell verwendbar für ein- und zweiflügelige Türen

Zubehör

	Ausschreibungstext	Bestellnummer
	<p>Elektrischer Öffner PHX 50 In Verbindung mit PHA/PHB für Standardtüren mit einer Überfällung von bis zu 24 mm. Fallegegenstück aus Zinkdruckguss. 12 V AC, 50 Hz, 15 W</p> <p> <input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> Edelstahl </p>	<p>35014 24501001 35014 24501002 35014 24501010 35014 24501004</p>
	<p>Verstellbare Fallenhalterung PHX 21 Für Profiltüren aus Aluminium, ein- und zweiflügelig, stumpf einschlagend oder überfält (0–11 mm) Falle aus Zinkdruckguss (in Packungen zu je 5 St.)</p> <p> <input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> Edelstahl </p>	<p>35014 24210101 35014 24210102 35014 24210110 35014 24210104</p>
	<p>Verstellbare Fallenhalterung PHX 22 Für Profiltüren aus Kunststoff, ein- und zweiflügelig, überfält (14–24 mm) Falle aus Zinkdruckguss (in Packungen zu je 5 St.)</p> <p> <input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> Edelstahl </p>	<p>35014 24220101 35014 24220102 35014 24220110 35014 24220104</p>
	<p>Mikroschalter PHA Zur Ansteuerung von optischen oder akustischen Signalen. Kontaktbelastbarkeit: max. 48 V DC, max. 3 A</p>	<p>35014 25200060</p>
	<p>Mikroschalter PHB Zur Ansteuerung von optischen oder akustischen Signalen. Kontaktbelastbarkeit: max. 48 V DC, max. 3 A</p>	<p>35014 35201061</p>

Ausschreibungstext

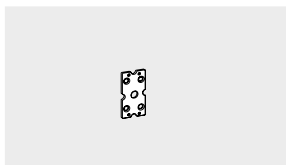
Bestellnummer



Montageplatte PHX

Stahl, verzinkt (in Packungen zu je 10 St.)
werkseitige Vormontage zur vereinfachten Installation vor Ort

35014 25200050



Montageplatte PHX

Stahl, verzinkt (in Packungen zu je 10 St.)
werkseitige Vormontage zur vereinfachten Installation vor Ort

35014 25200051



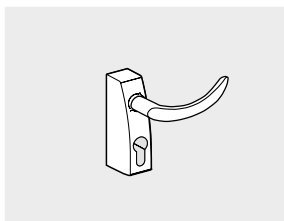
Außenbeschlag PHT

Ausschreibungstext

Bestellnummer

PHT

Außenbeschlag mit Drücker oder Knauf, verwendbar mit PHA 2000 und PHB 3000. Alle Außenbeschläge PHT sind DIN-links und DIN-rechts verwendbar und tragen das CE-Kennzeichen.

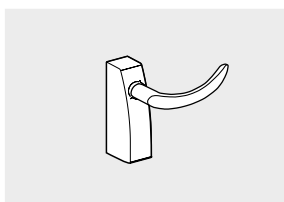


PHT 01

Außenbeschlag mit Drücker, für Standardtüren mit einer Türblattstärke von bis zu 60 mm, vorbereitet für den Einbau eines Profilzylinders. Mit Drückerspindel und zwei Befestigungsschrauben für den Zylinder.

- silber
- schwarz
- weiß

35014 39011001
35014 39011002
35014 39011010

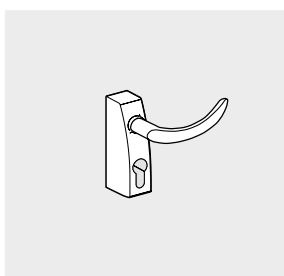


PHT 03

Außenbeschlag mit Drücker, für Standardtüren mit einer Türblattstärke von bis zu 60 mm, nicht abschließbar. Mit Drückerspindel.

- silber
- schwarz
- weiß

35014 39031001
35014 39031002
35014 39031010

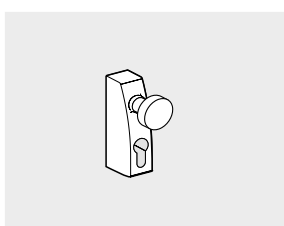


PHT 05 ■

Außenbeschlag mit Drücker, für Feuer- und Rauchschutztüren mit einer Türblattstärke von bis zu 60 mm. Mit integriertem Dichtring. Vorbereitet für den Einbau eines Profilzylinders. Mit Drückerspindel und zwei Befestigungsschrauben für den Zylinder.

- silber
- schwarz
- weiß
- Edelstahl

35014 39051001
35014 39051002
35014 39051010
35014 39051004

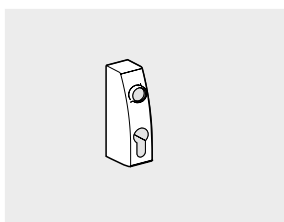


PHT 06

Außenbeschlag mit Knauf, nicht drehbar, für Standardtüren mit einer Türstärke von bis zu 60 mm, vorbereitet für den Einbau eines Profilzylinders. Mit Drückerspindel und zwei Befestigungsschrauben für den Zylinder.

- silber
- schwarz
- weiß

35014 39061001
35014 39061002
35014 39061010



PHT 07 ■

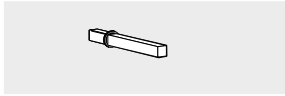
Außenbeschlag, verwendbar mit Drückern oder Knäufen, für Feuer- und Rauchschutztüren. Mit Drückerspindel und zwei Befestigungsschrauben für den Zylinder.

- silber
- schwarz
- weiß
- Edelstahl

35014 39071001
35014 39071002
35014 39071010
35014 39071004

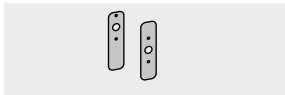
Ausschreibungstext

Bestellnummer



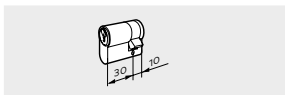
Verlängerte Drückerspindel PHT S 05
8-mm-Vierkant, inkl. Befestigungsschrauben
für Türblattstärken von 60–105 mm.

35014 39200050



F Dichtungssatz
Für Außenbeschläge und Paniktürverschlüsse PHA/PHB
an Feuer- und Rauchschutztüren.

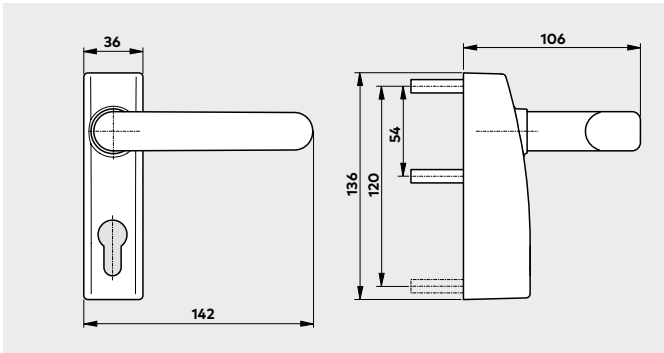
35014 39200060



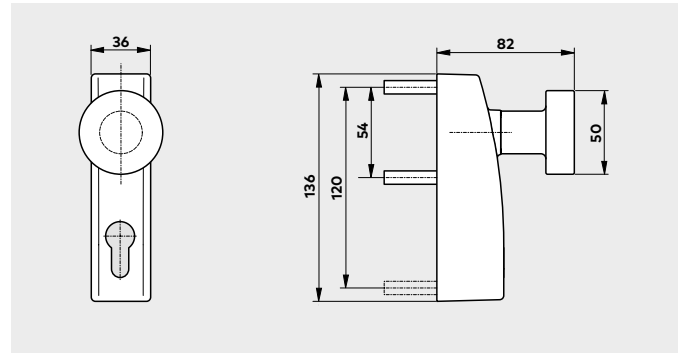
TL-Z 03
Profilylinder mit drei Schlüsseln,
für PHT 01, 05, 06, 07

35000 000003

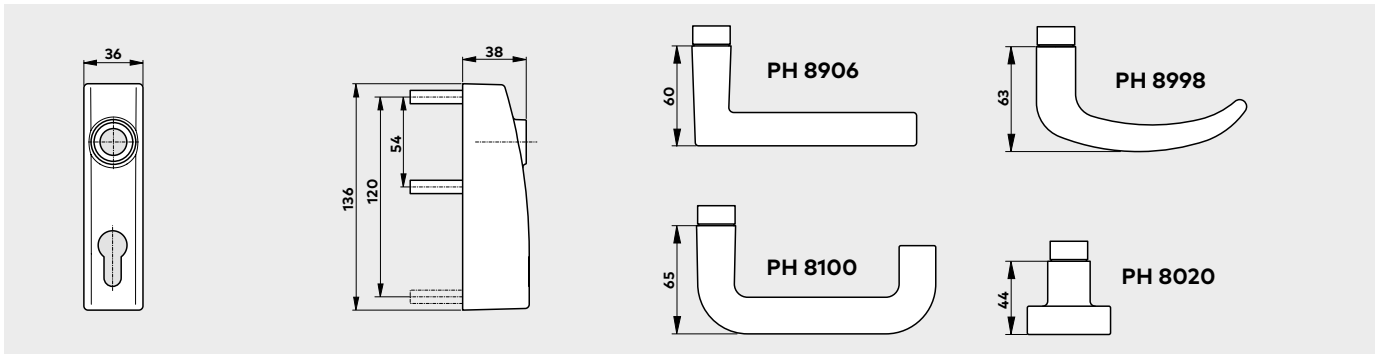
PHT – Außenbeschlag



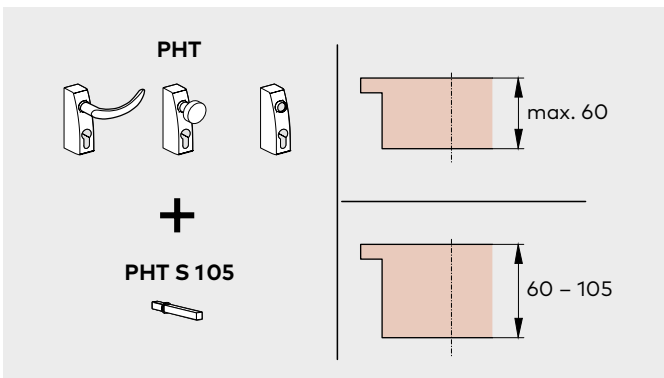
PHT 03, 05 **F** – Außenbeschlag mit Drücker



PHT 06 – Außenbeschlag mit Knauf



PHT 07 **F** – Außenbeschlag, modular



F
Bei Verwendung der Außenbeschläge PHT in Verbindung mit
Panikbeschlägen der Serien PHA/PHB oder Exit Pad an Feuer und
Rauchschutztüren ist der entsprechende Dichtungssatz zu
verwenden.

Die Panikbeschläge der Serie dormakaba PHT tragen
das CE-Konformitätskennzeichen.

Unser Nachhaltigkeitsengagement

Wir setzen uns entlang unserer gesamten Wertschöpfungskette für eine nachhaltige Entwicklung ein und behalten dabei unsere ökonomische, ökologische und soziale Verantwortung gegenüber nachfolgenden Generationen stets im Blick. Nachhaltigkeit auf Produktebene ist ein wichtiger und zukunftsorientierter Ansatz im Bauwesen. Um quantifizierte Daten über Umweltauswirkungen eines Produktes entlang dessen gesamten Lebenszyklus zu geben, stellt dormakaba Umwelt-Produktdeklarationen (Environmental Product Declaration, EPD), basierend auf ganzheitlichen Ökobilanzen, bereit.

www.dormakaba.com/sustainability



Unser Angebot

Automatische Zugangslösungen

Automatiktüren und -antriebe
Sicherheits- und Zugangslösungen



Elektronische Zugangslösungen

Elektronische Zutritts- und
Zeiterfassungssysteme
Flucht- und Rettungswegsysteme
Hotelzutrittsysteme



Mechanische Zugangslösungen

Türschließer
Türtechnik
Mechanische Schliesssysteme



Services

Beratung und Planung
Montage und Inbetriebnahme
Wartung and Reparatur



WN 05521951532, DE, 08/2024
Technische Änderungen vorbehalten



dormakaba.com

dormakaba
Deutschland GmbH
DORMA Platz 1
DE-58256 Ennepetal
T +49 2333 793-0
info.de@dormakaba.com
dormakaba.de

dormakaba
Luxembourg SA
Duchscherstrooss 50
LU-6868 Wecker
T +352 26710870
info.lu@dormakaba.com
dormakaba.lu

dormakaba
Austria GmbH
Ulrich-Bremi-Strasse 2
AT-3130 Herzogenburg
T +43 2782 808-0
office.at@dormakaba.com
dormakaba.at

dormakaba
Schweiz AG
Mühlebühlstrasse 23
CH-8620 Wetzikon
T +41 848 85 86 87
info.ch@dormakaba.com
dormakaba.ch