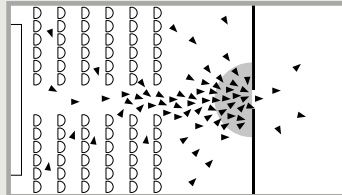


PHA 2000
PHB 3000
Exit Pad
Panikbeschläge
im Contur-Design

Das modulare Panikbeschlagsystem von dormakaba im Contur-Design

Vorkenntnisse zum Öffnen der Fluchttür werden nicht vorausgesetzt.

PANIKGEFAHR



EN 1125

Paniktürverschlüsse mit horizontaler
Betätigungsstange

PHA 2000



PHB 3000

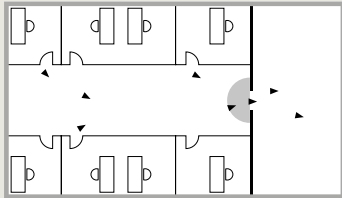


F Eignungsnachweis

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.

Moderne, hochwertige Beschläge für Fluchtwegtüren

Vorkenntnisse zum Öffnen der Fluchttür werden vorausgesetzt.
KEINE PANIKGEFAHR



EN 179
Notausgangsschlüsse
mit
Exit Pad

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 Produkte PHA und PHB eignen sich dabei perfekt für den Einsatz in öffentlichen Einrichtungen, z. B. in Krankenhäusern, Universitäten und Schulen, Konzertsälen, Einkaufszentren, Hotels und Verwaltungsgebäuden. 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.

Exit Pad



F Eignungsnachweis

Die Notausgangsschlüsse 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.

Inhalt

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

PHA 2000/PHB 3000

Praxisgerechte Panikbeschläge für verschiedene Türsituationen

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 Vollblatttüren.

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⁾	●	●	●	●	●	●
Sicherheitssperrfalle	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	●	●	●	●	●	●

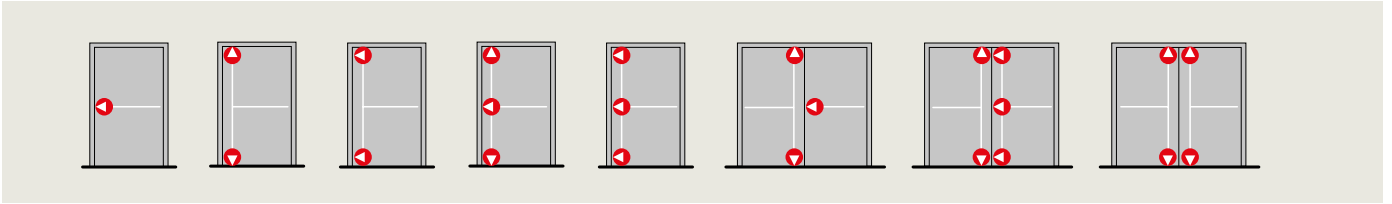
● ja – nein ○ Option

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

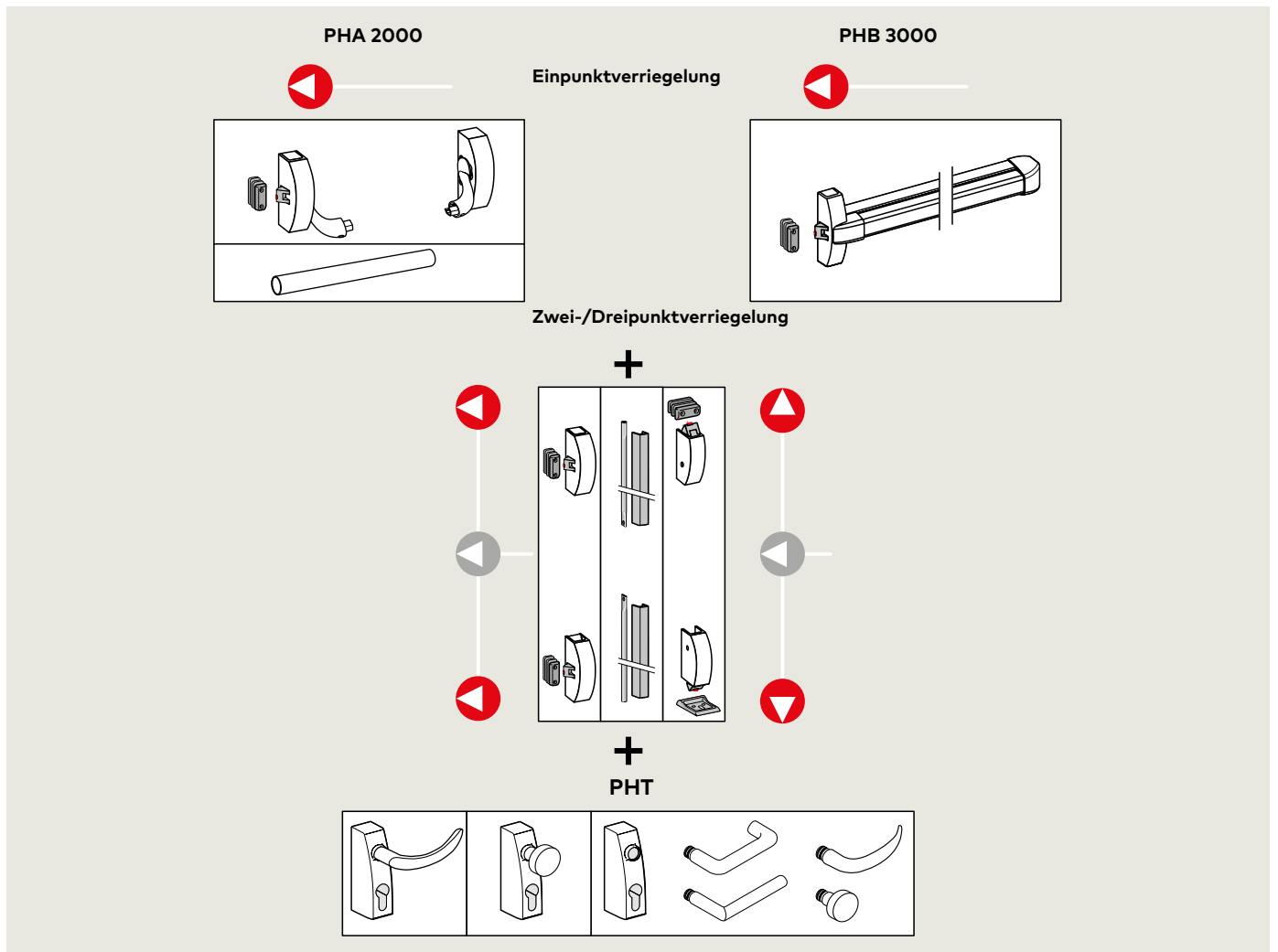
²⁾ Nicht für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet.

F Eignungsnachweis

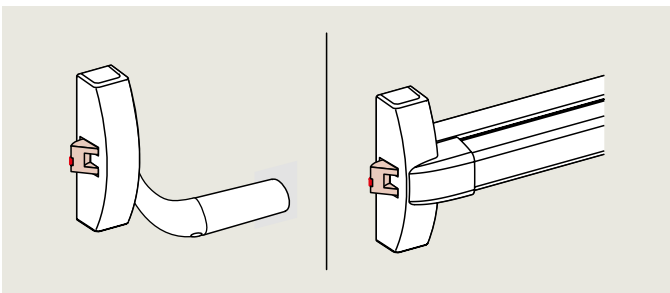
Die mit **F** gekennzeichneten Panikbeschläge sind für die Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren zugelassen. In einigen Ländern ist zusätzlich ein Eignungsnachweis der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztüren erforderlich. Beachten Sie stets die lokalen Vorschriften.



Das modulare Panikbeschlagsystem

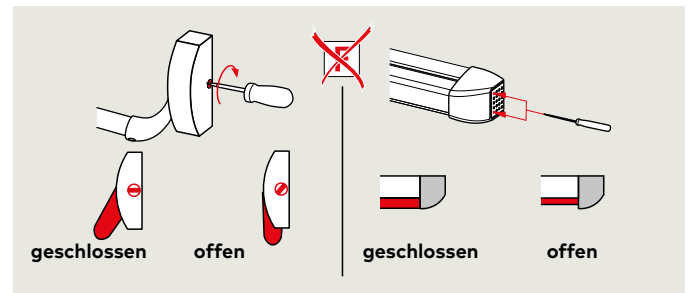


Sicherheitssperrfalle



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

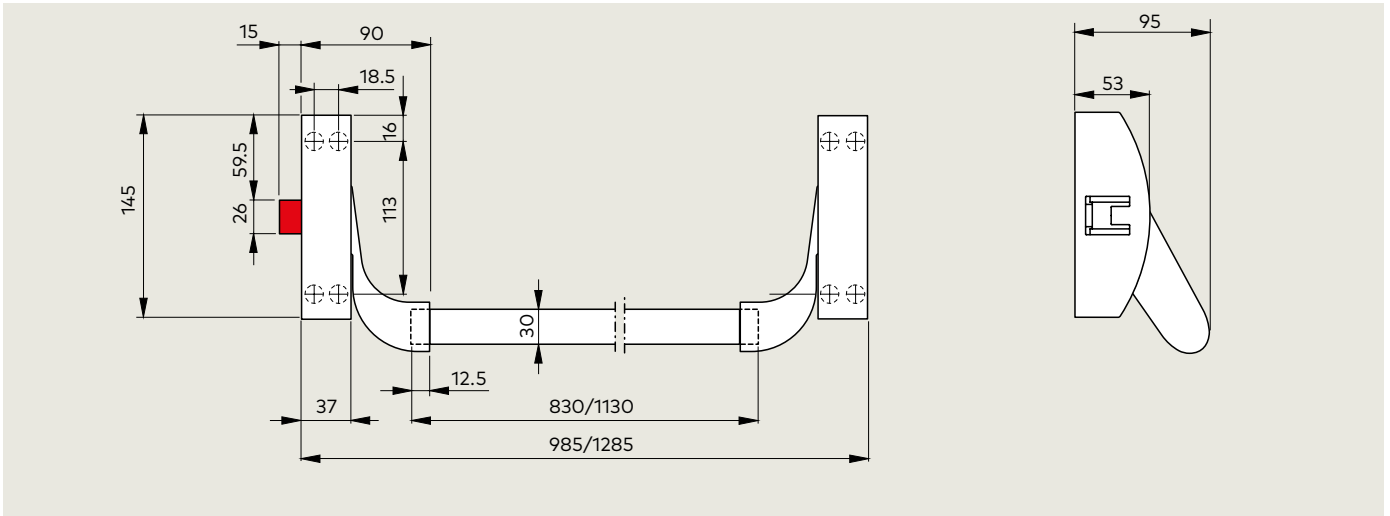
Tagfeststellung



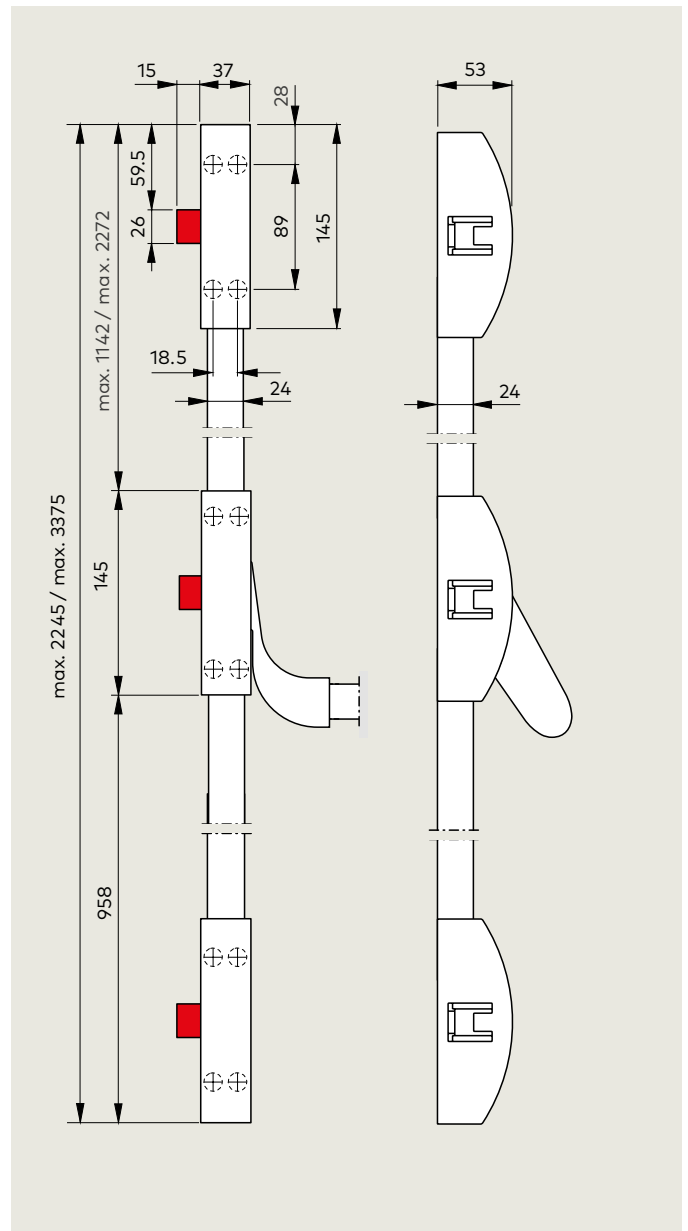
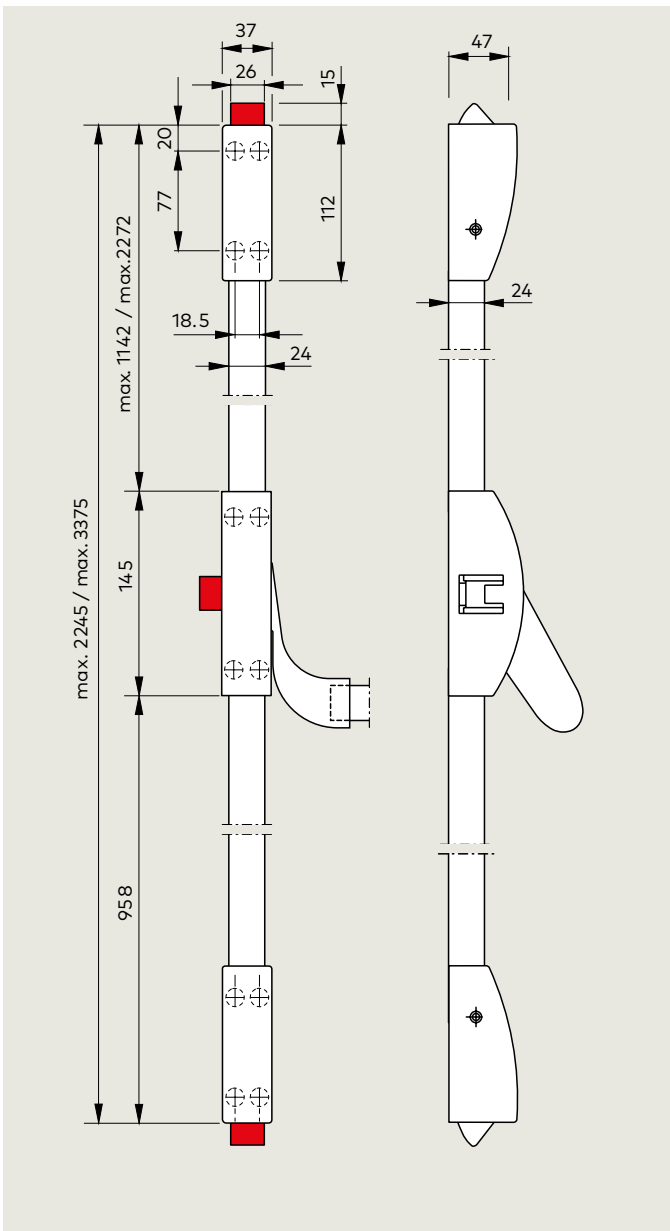
Die Tagfeststellung hält die Falle eingezogen, sodass die Tür frei begehbar ist.

PHA 2000

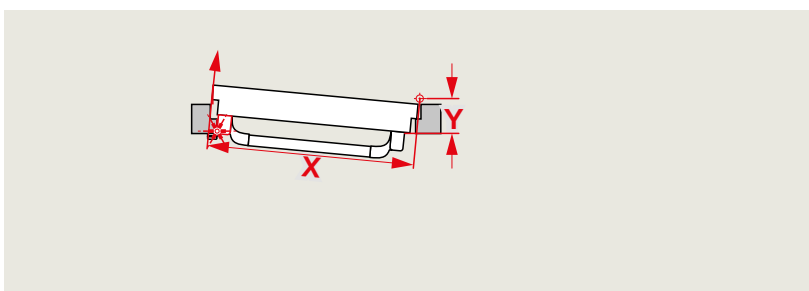
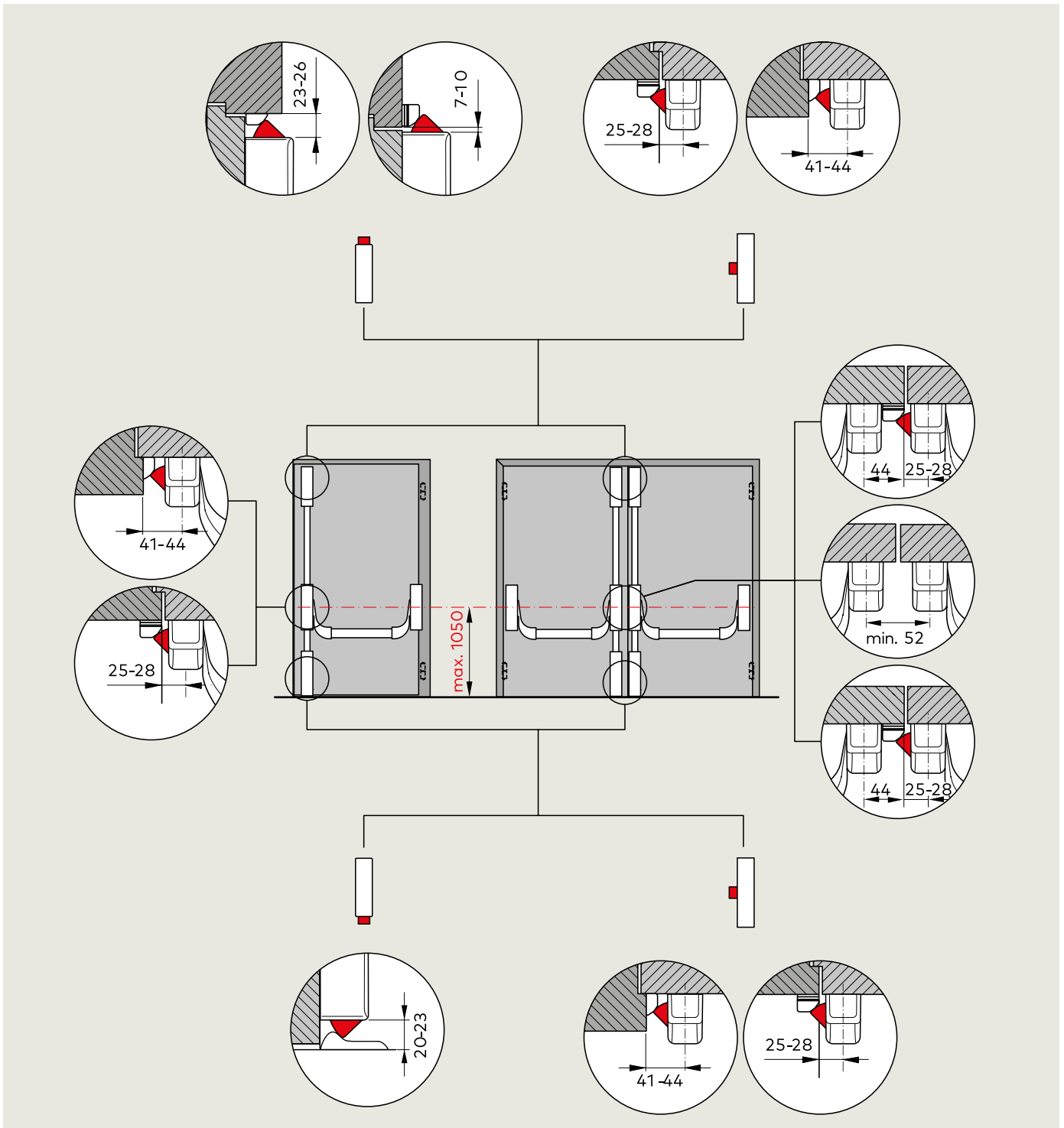
Einpunktverriegelung



Zwei-/Dreipunktverriegelung



Einsatzbereiche und Montage



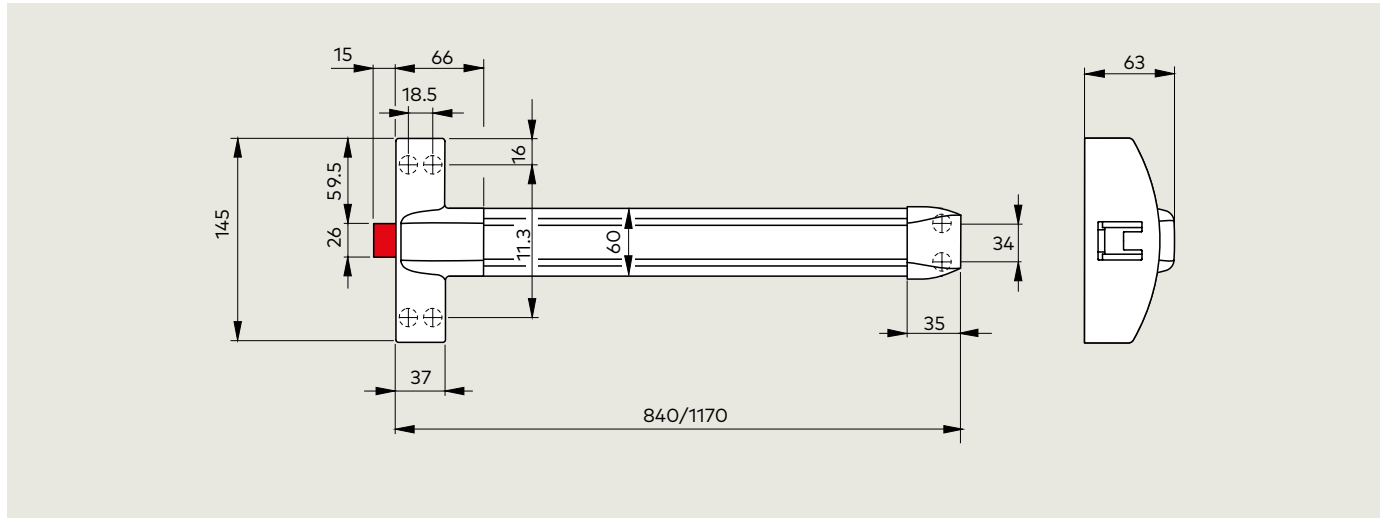
Hinweis

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.

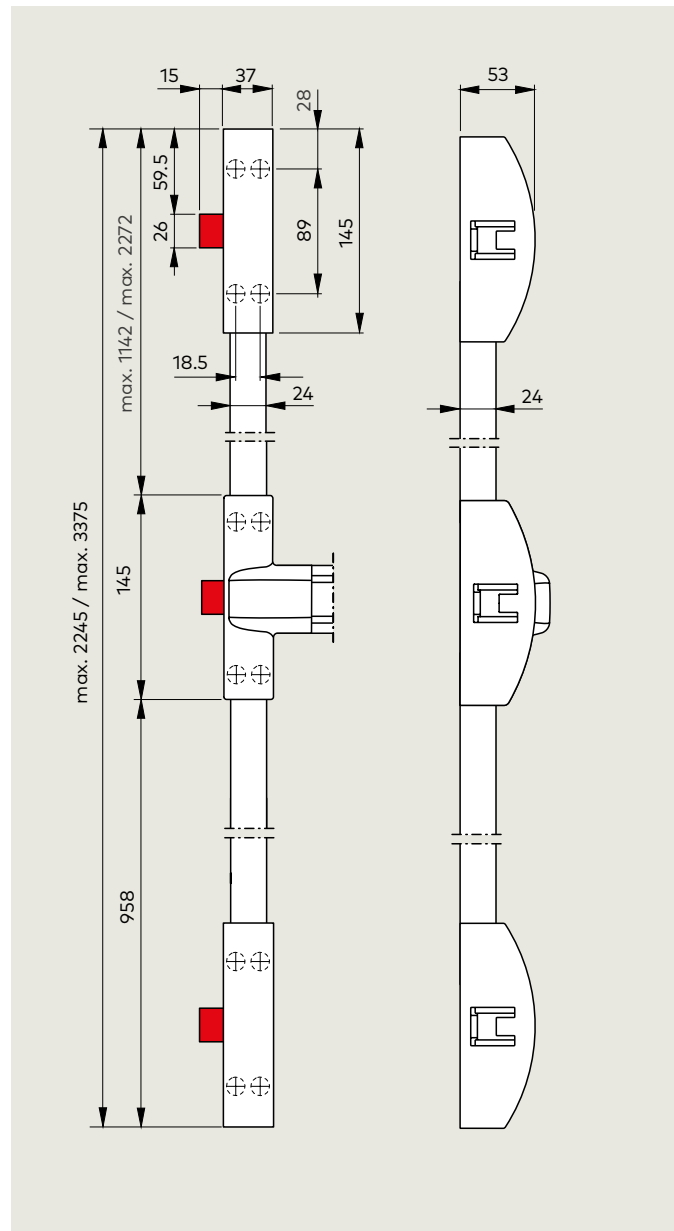
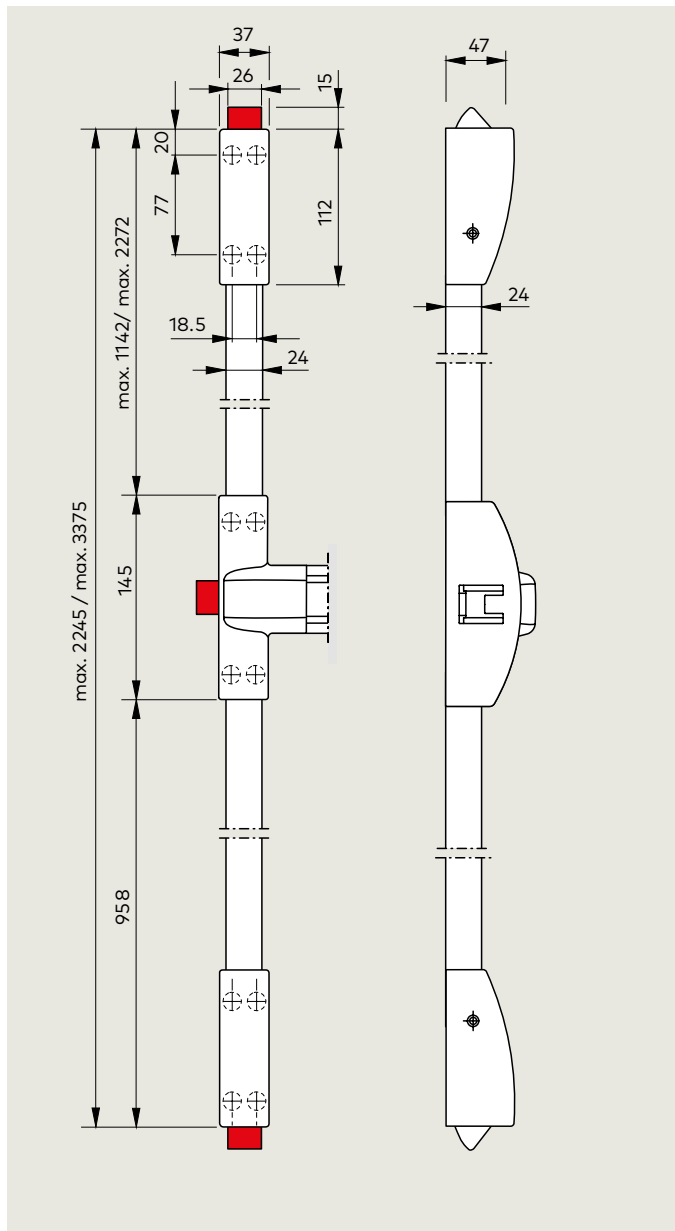
Auf Anfrage stellt Ihnen dormakaba gerne Einbauvorschläge zur Verfügung.

PHB 3000

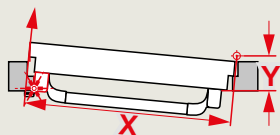
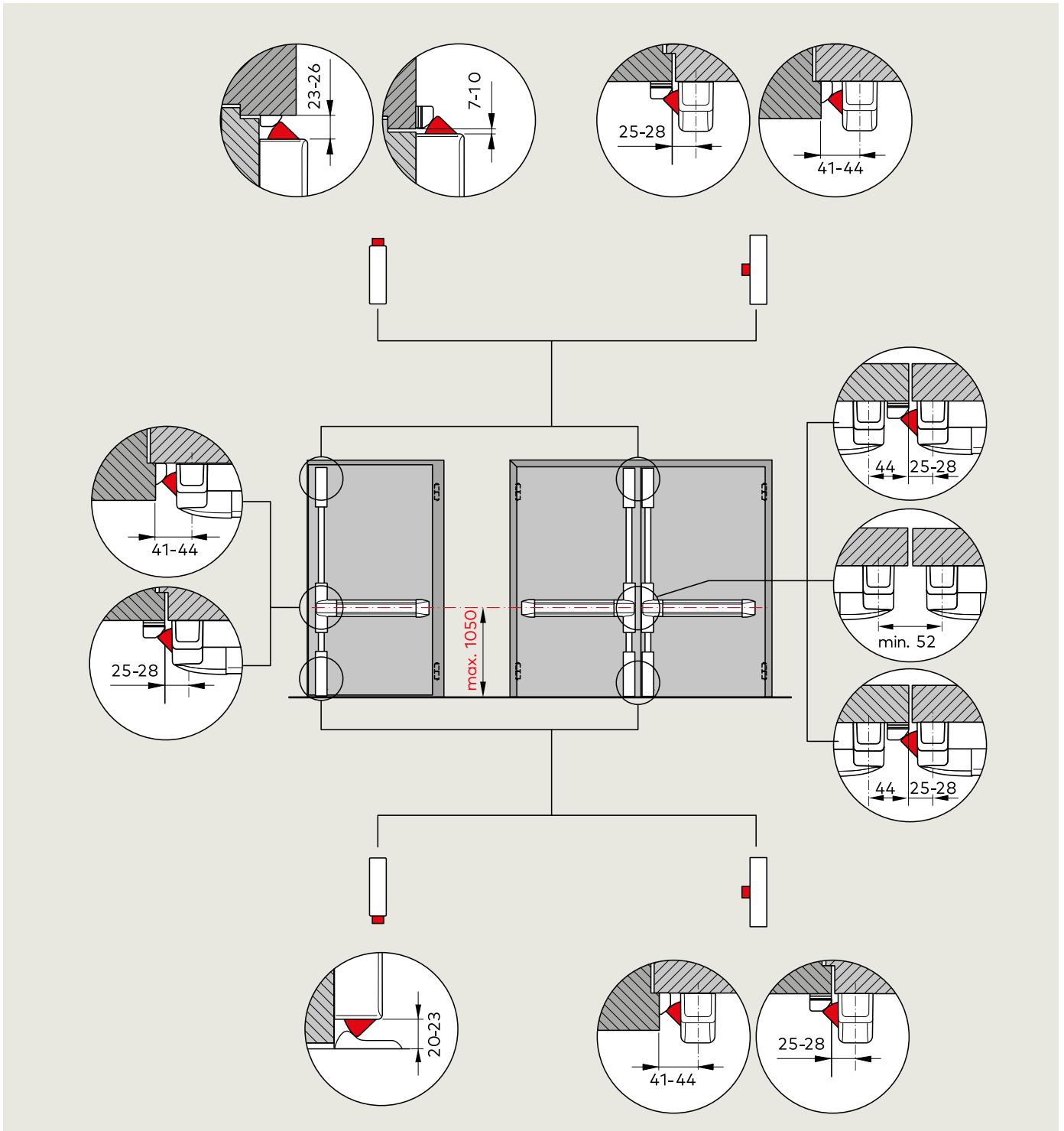
Einpunktverriegelung



Zwei-/Dreipunktverriegelung



Einsatzbereiche und Montage

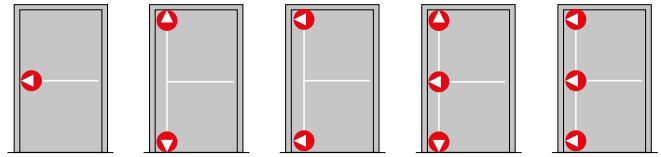
**Hinweis**

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

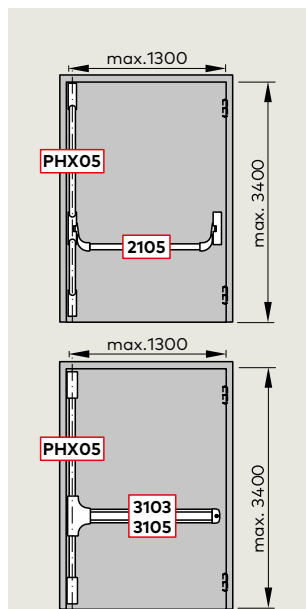
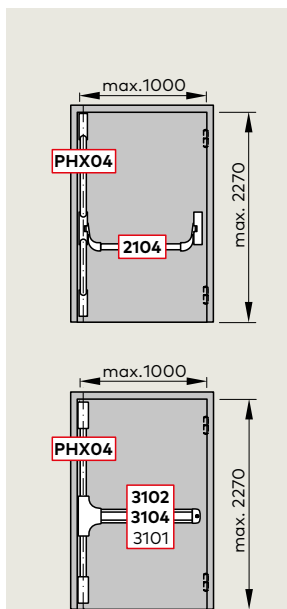
Komponenten an einflügeligen Türen



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

● ja ○ Option

Außenbeschläge siehe Seite 34



F Eignungsnachweis




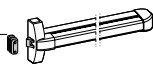
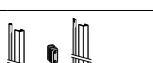










Die mit **F** gekennzeichneten Panikbeschläge der Serie PHA 2000/PHB 3000 im Contur-Design sind für die Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren zugelassen. In einigen Ländern ist zusätzlich ein Eignungsnachweis der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztüren erforderlich.

Die Panikbeschläge der Serie PHA 2000/PHB 3000 im Contur-Design tragen das **CE**-Konformitätskennzeichen.

Komponenten an zweiflügeligen Türen

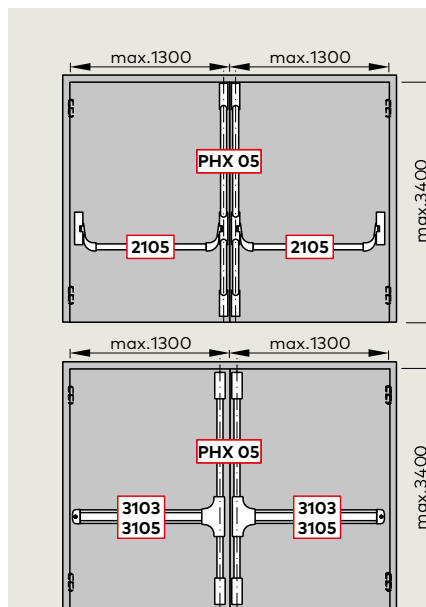
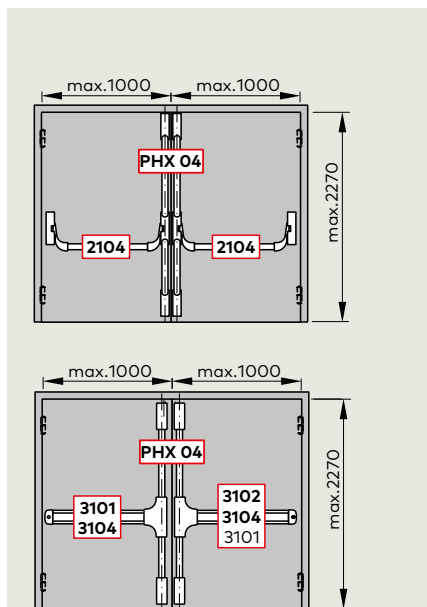
Überfälzte Tür

Stumpf einschlagende Tür

			Überfälzte Tür		Stumpf einschlagende Tür			
			Standflügel	Gangflügel	Standflügel	Gangflügel	Standflügel	Gangflügel
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

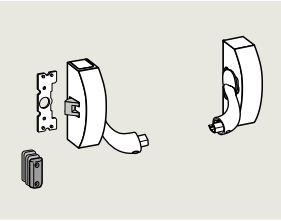
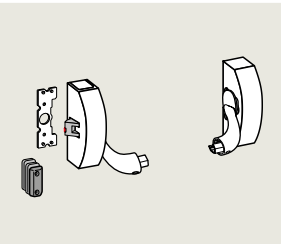
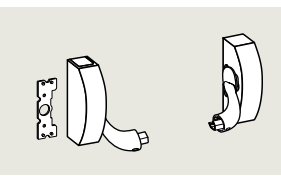
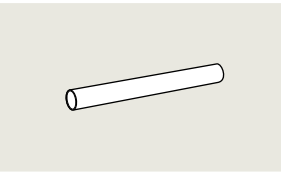
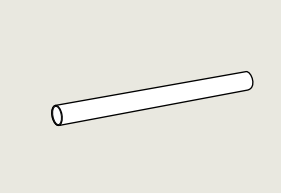
Außenbeschläge siehe Seite 34



Hinweis

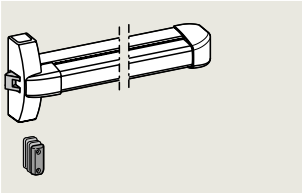
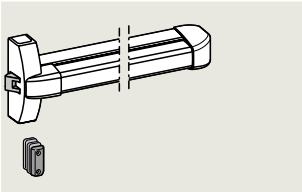
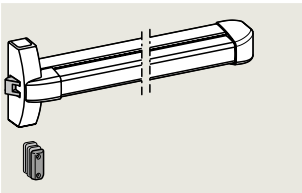
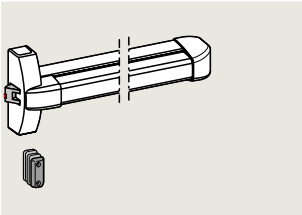
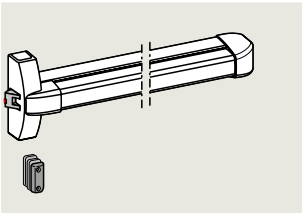
Gemäß EN 1125 muss die wirksame Länge der Betätigungsstange mindestens 60 Prozent der Türbreite betragen. Eine Türhöhe von mehr als 2.500 mm fällt nicht in den Anwendungsbereich der EN 1125.

PHA 2000

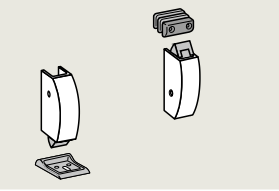
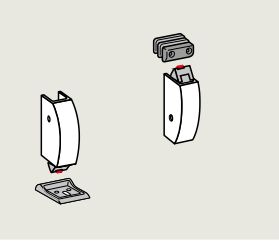
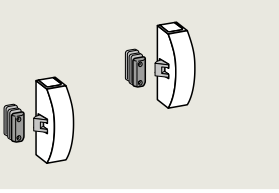
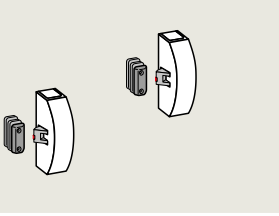
	Ausschreibungstext	Bestellnummer
	<p>PHA 2000 Paniktürverschluss geprüft nach EN 1125, für Türbreiten von bis zu 1.300 mm u. Türhöhen von bis zu 2.270 mm (nach EN 1125) oder 3.400 mm, DIN-links und -rechts verwendbar. Elektrische Entriegelung über elektrischen Öffner möglich. Alle Produkte der Serie PHA 2000 tragen das CE-Kennzeichen.</p>	
	<p>PHA 2101 Einpunktverriegelung, modular, für Standardtüren, ohne Sicherheitssperrfalle, mit Tagfeststellung. Falle aus Zinkdruckguss, Fallenhalterung aus Zink mit Distanzplatten, Montageplatte aus Kunststoff.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> weiß 	<p>35014 21011001 35014 21011002 35014 21011010</p>
	<p>PHA 2102 F Einpunktverriegelung, modular, für Feuer- und Rauchschutztüren, mit Sicherheitssperrfalle und Tagfeststellung. Falle aus Stahl, Fallenhalterung aus Stahl mit Distanzplatten, Montageplatte aus Kunststoff.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> Edelstahl 	<p>35014 21021001 35014 21021002 35014 21021010 35014 21021004</p>
	<p>PHA 2201 Nur Zweipunktverriegelung, mit Tagfeststellung. Montageplatte aus Kunststoff.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> weiß 	<p>35014 22011001 35014 22011002 35014 22011010</p>
	<p>PHA 2104 Verbindungsstange 830 mm (für Türbreiten von bis zu 1.000 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> rot <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> weiß 	<p>35014 21040001 35014 21040002 35014 21040019 35014 21040010</p>
	<p>PHA 2105 Verbindungsstange 1.130 mm (für Türbreiten von bis zu 1.300 mm)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> rot <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> Edelstahl 	<p>35014 21050001 35014 21050002 35014 21050019 35014 21050010 35014 21050004</p>

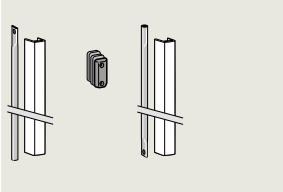

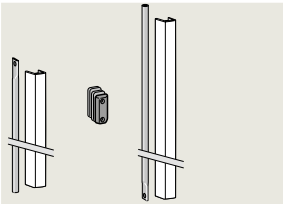

Für Zubehör wie verstellbare Fallenhalterungen,
elektrische Türöffner oder Mikroschalter zur Signalansteuerung siehe Seite 30.

PHB 3000

Ausschreibungstext	Bestellnummer
<p>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.</p>	
	<p>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.</p> <p><input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> weiß</p> <p>35014 31011001 35014 31011010</p>
	<p>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.</p> <p><input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> weiß</p> <p>35014 31021001 35014 31021010</p>
	<p>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.</p> <p><input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> weiß</p> <p>35014 31031001 35014 31031010</p>
	<p>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.</p> <p><input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> Edelstahl</p> <p>35014 31041001 35014 31041010 35014 31041004</p>
	<p>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.</p> <p><input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> Edelstahl</p> <p>35014 31051001 35014 31051010 35014 31051004</p>

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>

Ausschreibungstext	Bestellnummer	
	<p>PHX 04 </p> <p>Verbindungsstangenset mit Abdeckung für Türhöhen von bis zu 2.270 mm. Fallenhalterung aus Stahl mit Distanzplatten für zweiflügelige Türen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> Edelstahl 	<p>35014 22041001 35014 22041002 35014 22041010 35014 22041004</p>
	<p>PHX 05 </p> <p>Verbindungsstangenset mit Abdeckung für Türhöhen von bis zu 3.400 mm. Fallenhalterung aus Stahl mit Distanzplatten für zweiflügelige Türen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> Edelstahl 	<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 Notausgangsschlösser 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

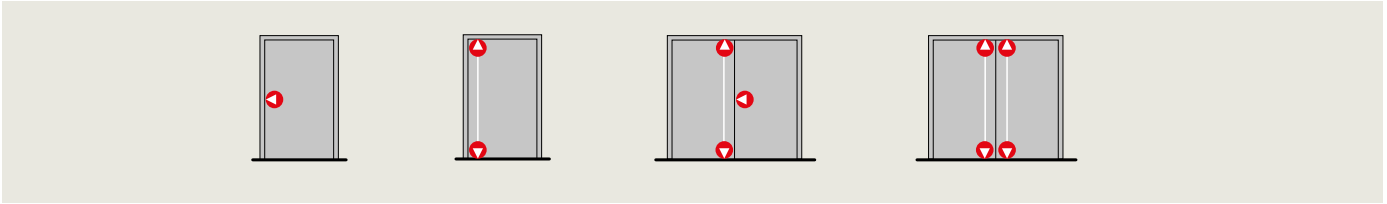
- Einfache Handhabung
- Ausgezeichnete Qualität für eine lange Lebensdauer

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	●	●
Sicherheitssperrfalle	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

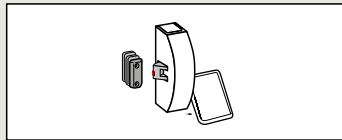
¹⁾ Für eine Dreipunktverriegelung kann das Exit Pad als modulare Einpunktverriegelung in Kombination mit den PHX-Komponenten der Serie PHA 2000/PHB 3000 verwendet werden.

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).

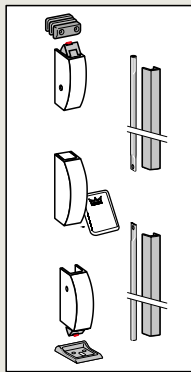


Exit Pad

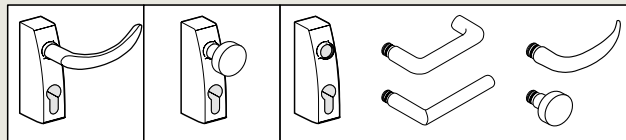
Einpunktverriegelung



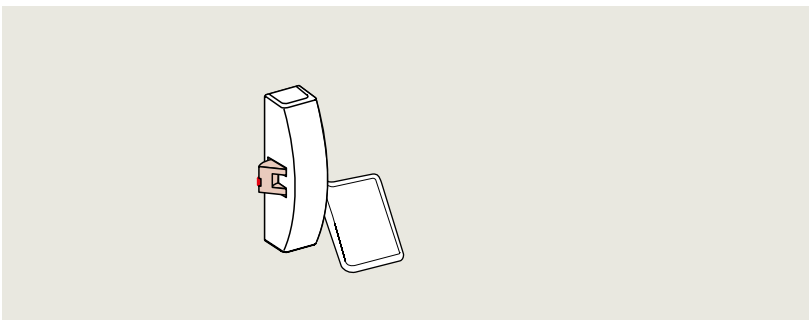
Zweipunktverriegelung



+
PHT



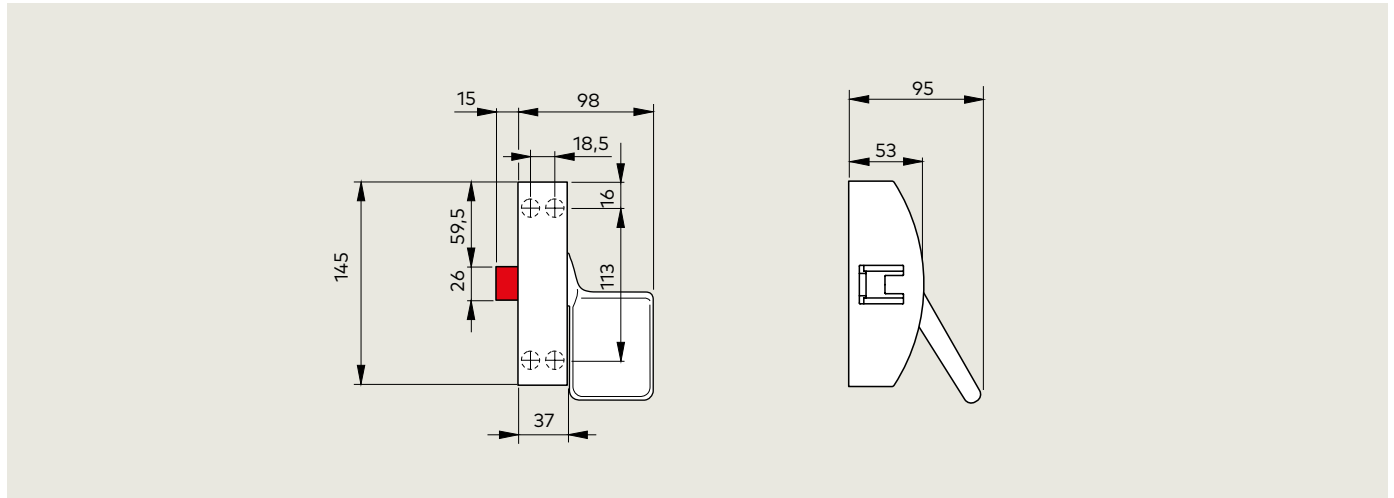
Sicherheitssperrfalle



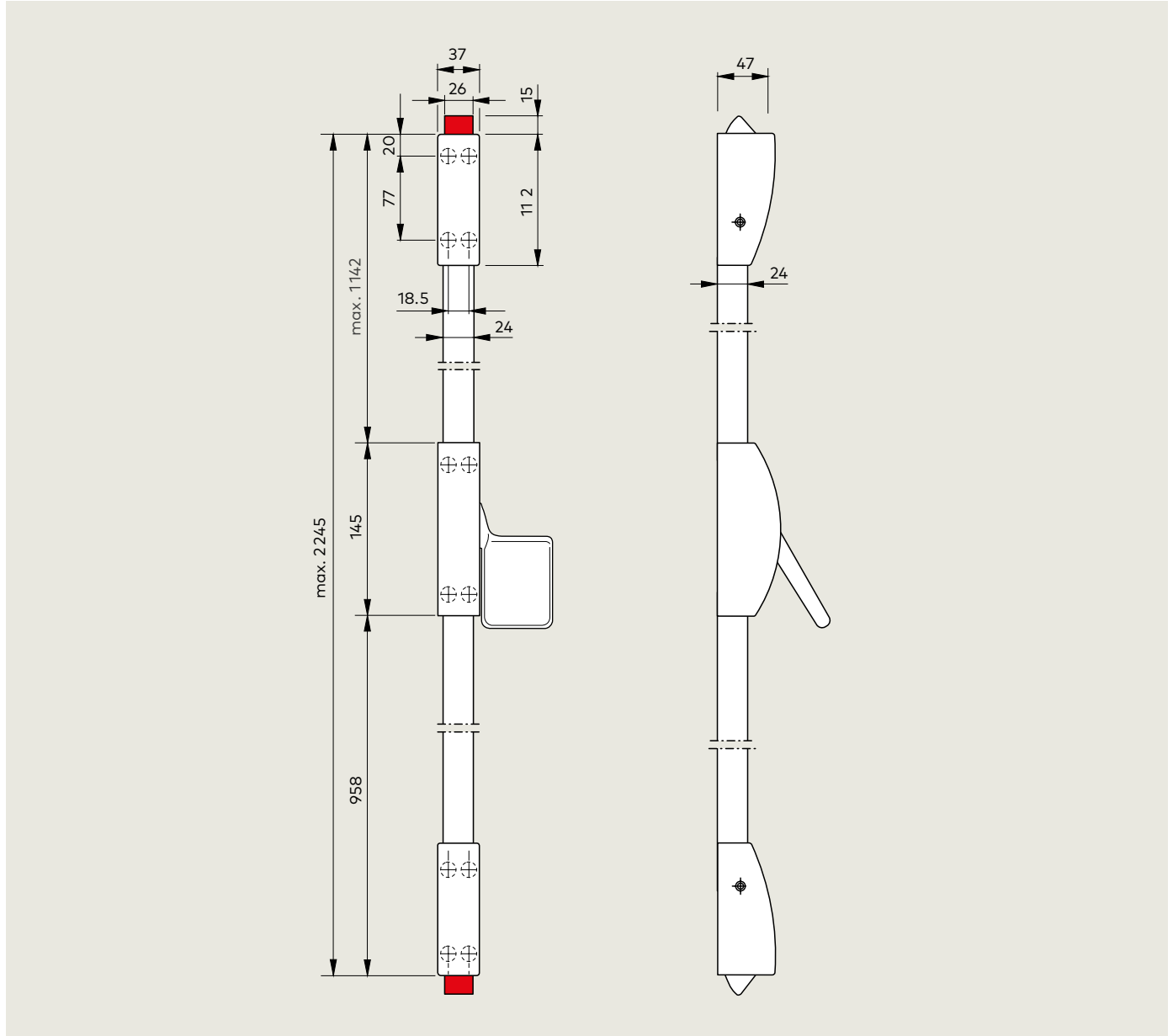
Die Sicherheitssperrfalle verhindert das Zurückschieben der Falle im geschlossenen Türzustand durch unberechtigte Personen.

Exit Pad

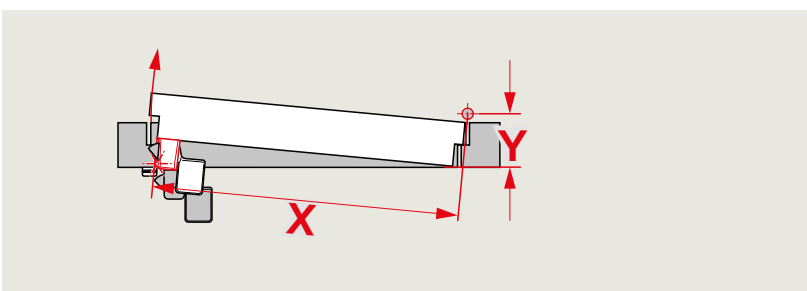
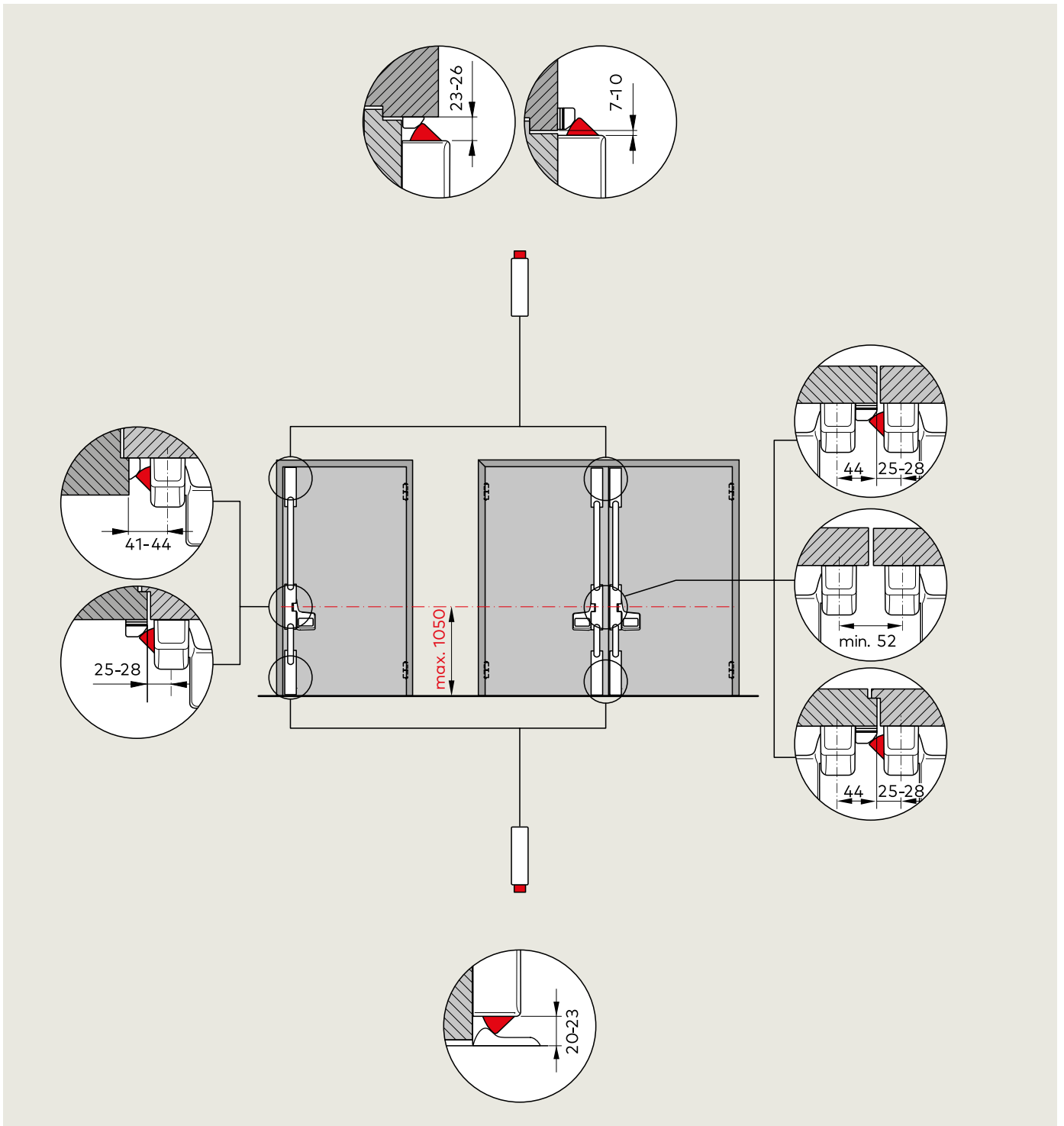
Einpunktverriegelung



Zweipunktverriegelung



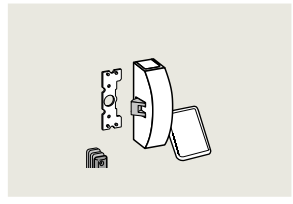
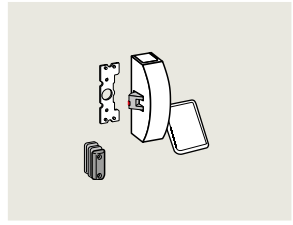
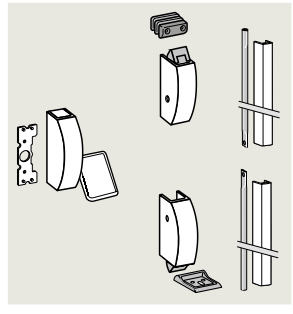
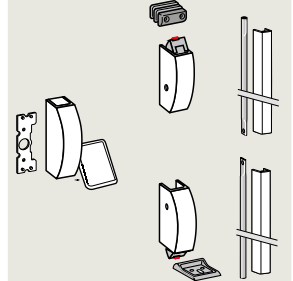
Einsatzbereiche und Montage

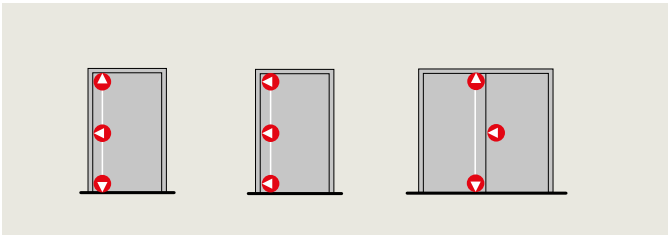
**Hinweis**

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.

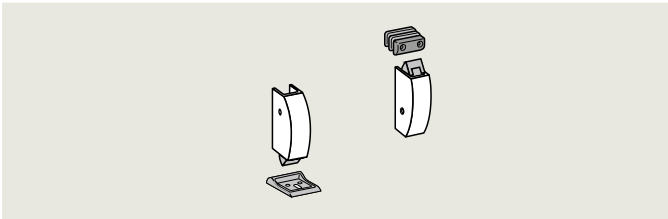
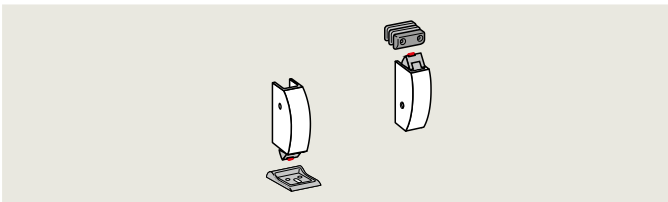
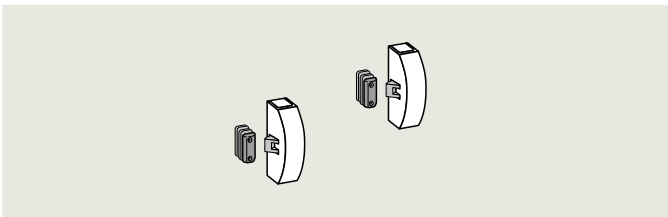
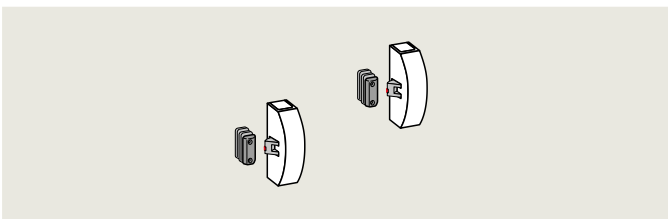
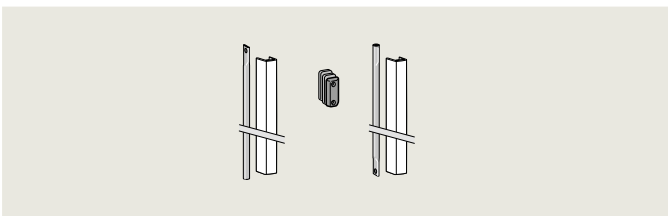
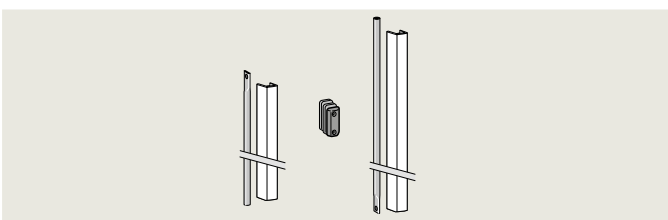
Auf Anfrage stellt Ihnen dormakaba gerne Einbauvorschläge zur Verfügung.

Exit Pad

	Ausschreibungstext	Bestellnummer
	<p>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.</p> <p>Exit Pad Einpunktverriegelung, modular, für alle Standardtüren, ohne Sicherheitssperrfalle. Falle aus Zinkdruckguss, Fallenhalterung aus Zink mit Distanzplatten, Montagehalterung aus Kunststoff.</p> <p><input type="checkbox"/> silber</p>	<p>35014 21111001</p>
	<p>Exit Pad F Einpunktverriegelung, modular, für Feuer- und Rauchschutztüren, mit Sicherheitssperrfalle. Falle aus Stahl, Fallenhalterung aus Stahl mit Distanzplatten, Montagehalterung aus Kunststoff.</p> <p><input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> Edelstahl</p>	<p>35014 21121001 35014 21121010 35014 21121004</p>
	<p>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.</p> <p><input type="checkbox"/> silber</p>	<p>35014 22111001</p>
	<p>Exit Pad F 2P 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.</p> <p><input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> Edelstahl</p>	<p>35014 22121001 35014 22121010 35014 22121004</p>

**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**

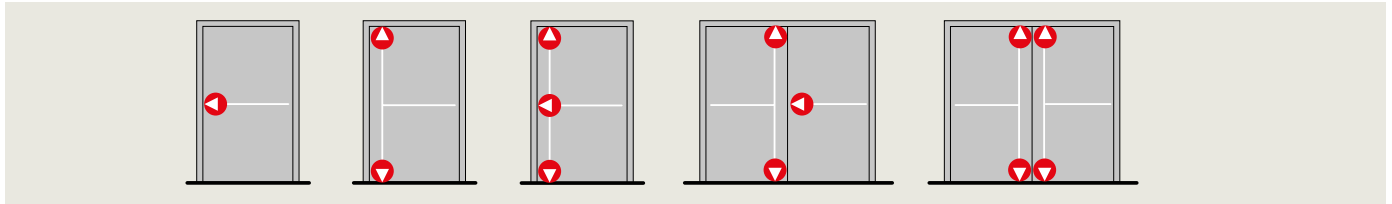
Kit für Glastüren

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

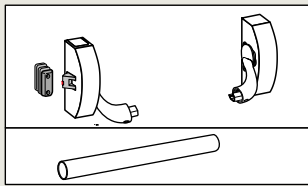
- Für Ganzglas- oder Rahmentüren.
- Für ein- und zweiflügelige Türen.
- Ein- oder Mehrpunktverriegelung.

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

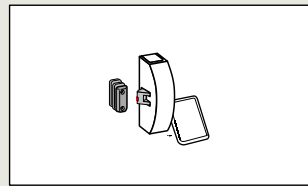
- Maximale Türflügelbreite: 1.300 mm.
- Maximale Türflügelhöhe: 2.500 mm.
- Serienmäßig im Edelstahl-Design.



PHA 2000
Einpunktverriegelung



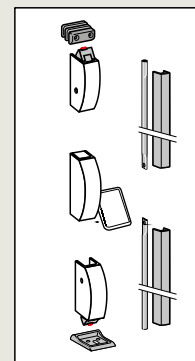
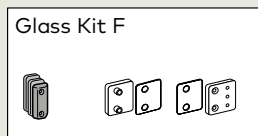
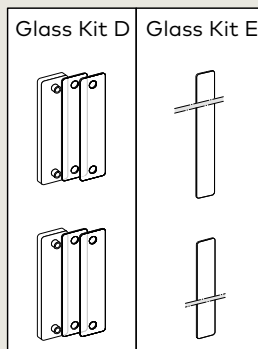
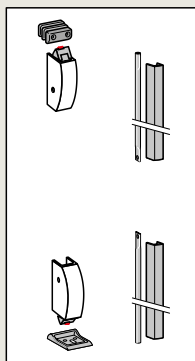
Exit Pad
Einpunktverriegelung



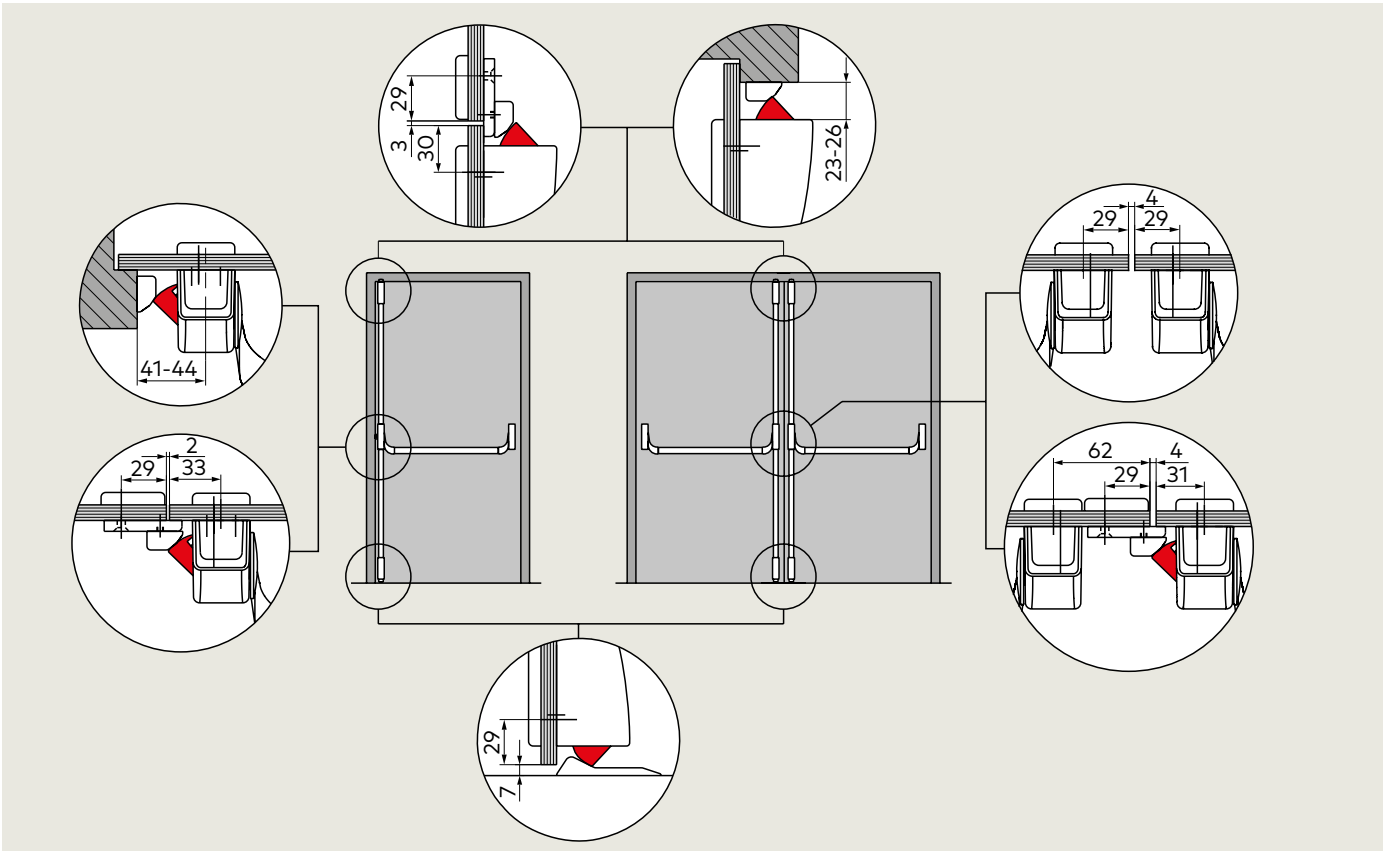
ohne Außenbeschlag	Glass Kit A	
PHT Mini	Glass Kit B (DIN-L) Glass Kit C (DIN-R)	

Zwei-/Dreipunktverriegelung

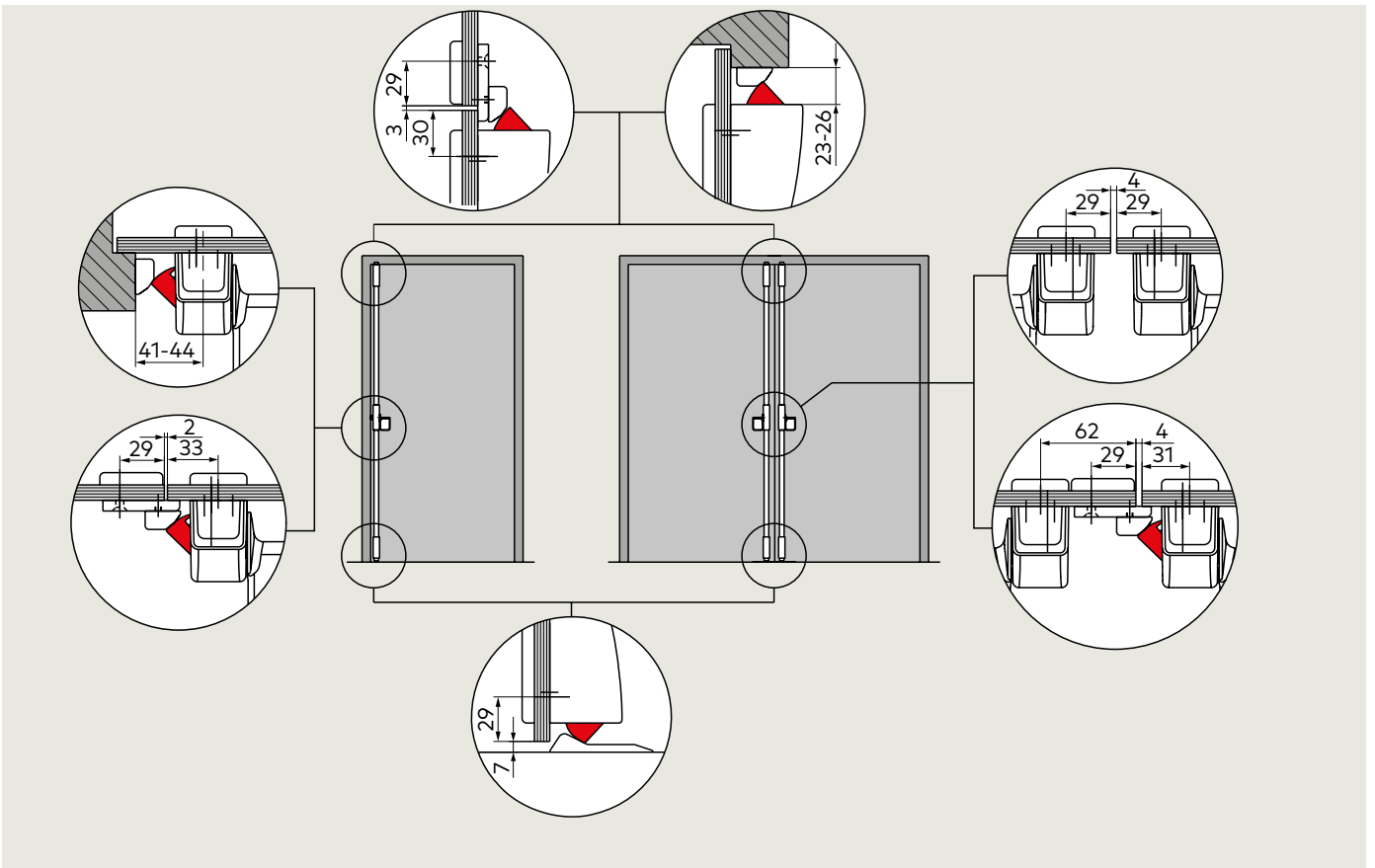
Zweipunktverriegelung



PHA 2000 on glass doors

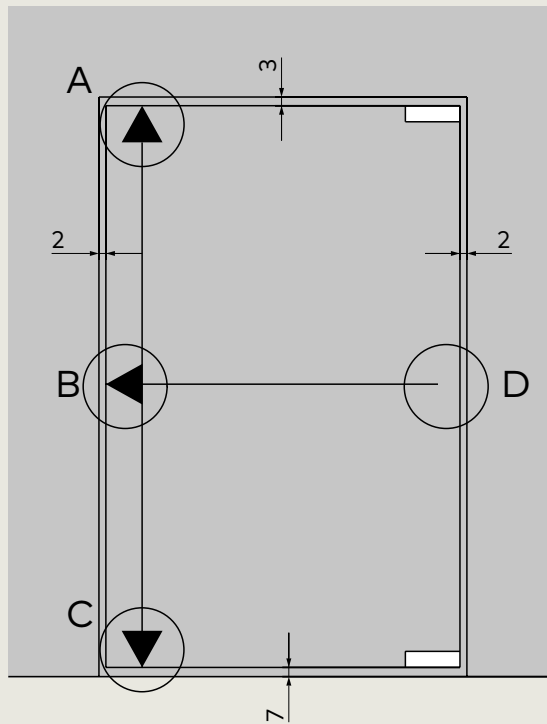
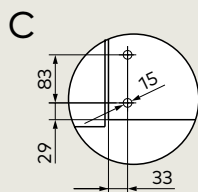
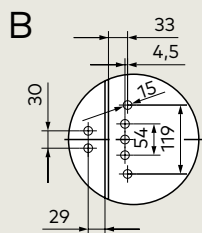
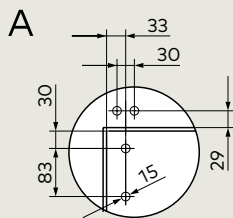


Exit Pad on glass doors

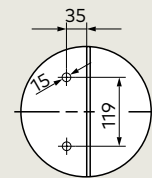


Kit für Glastüren

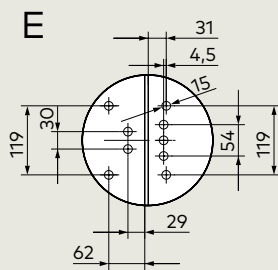
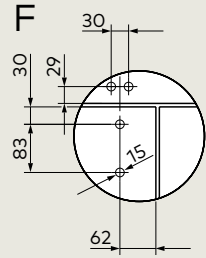
PHA 2000/Exit Pad an einflügeligen Ganzglastüren



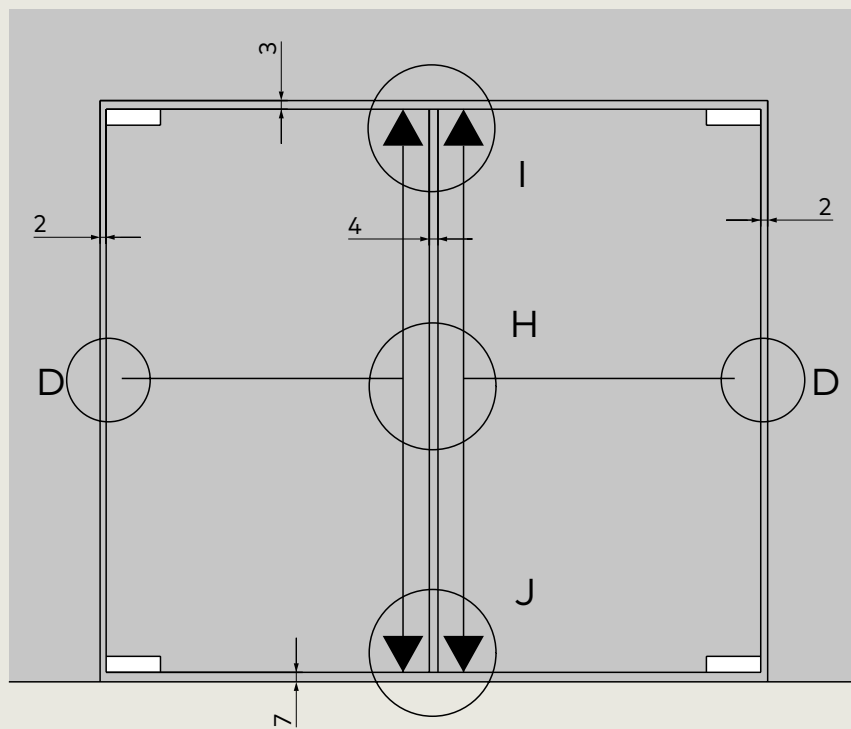
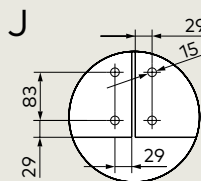
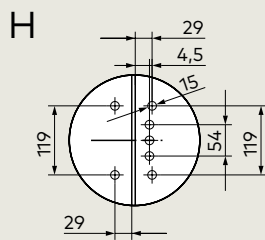
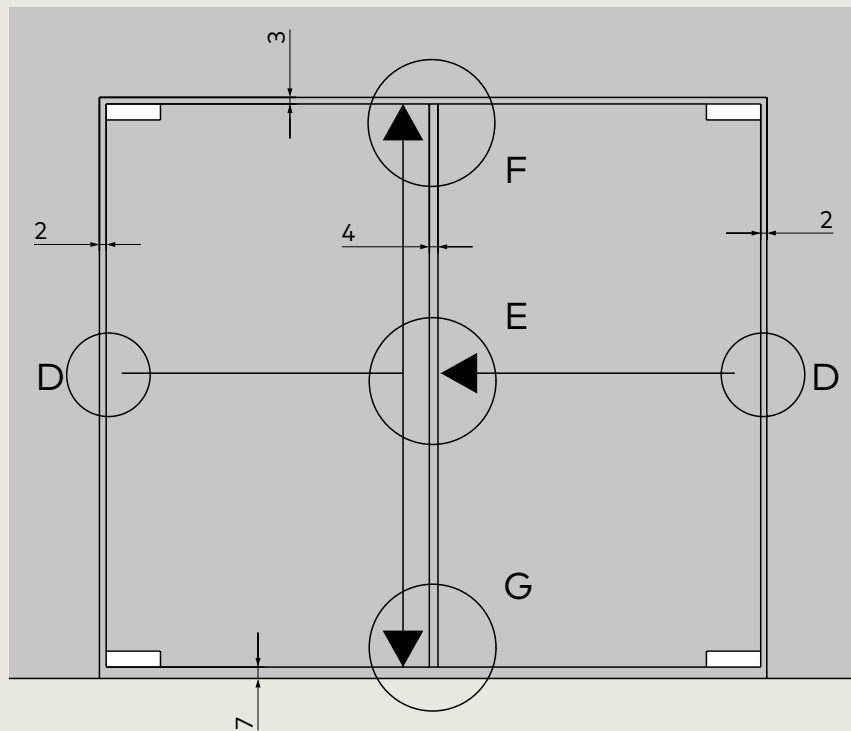
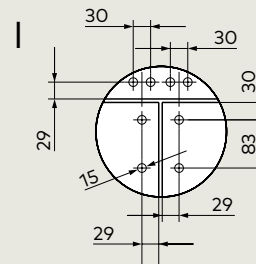
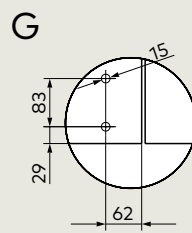
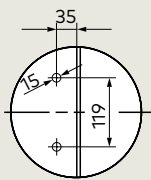
D nur PHA 2000



PHA 2000/Exit Pad an zweiflügeligen Ganzglastüren

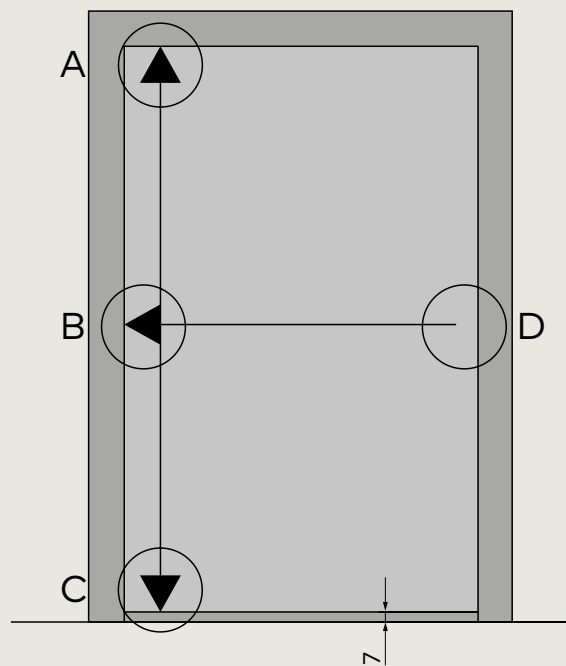
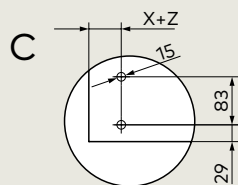
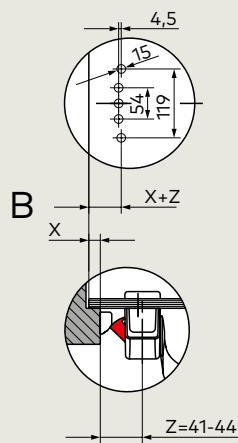
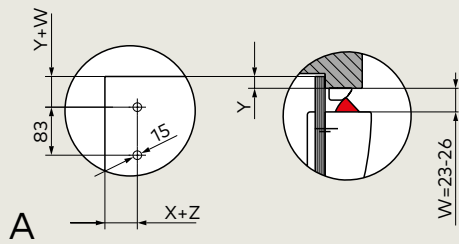


D nur PHA 2000

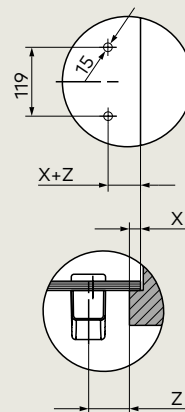


Kit für Glastüren

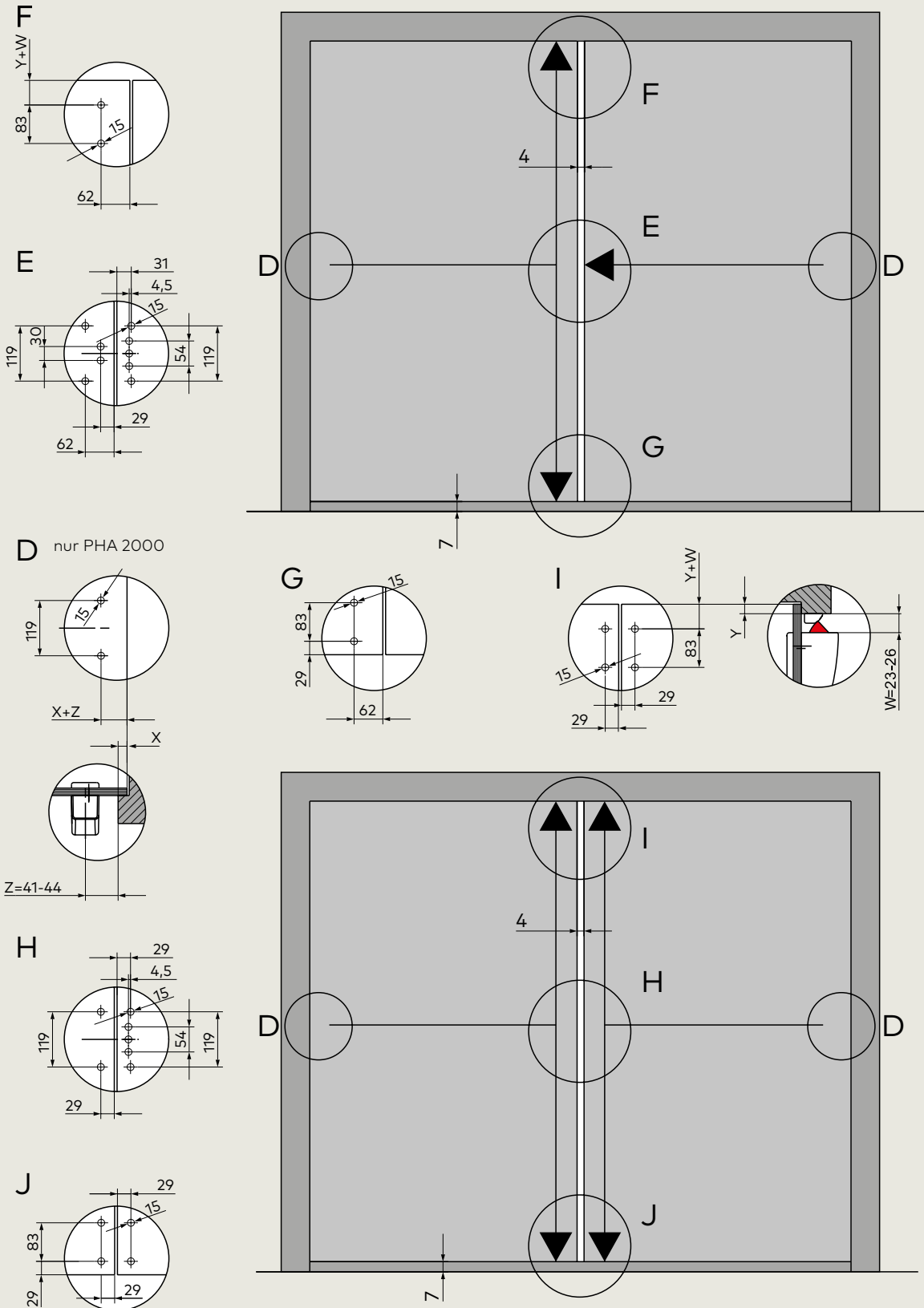
PHA 2000/Exit Pad an einflügeligen Glastüren mit Rahmen



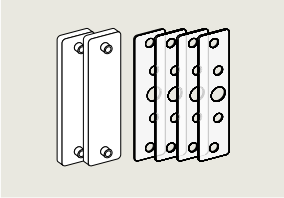
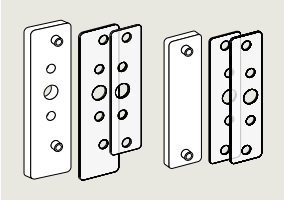
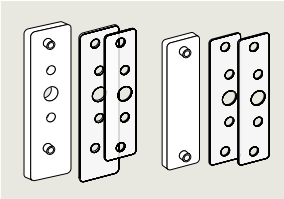
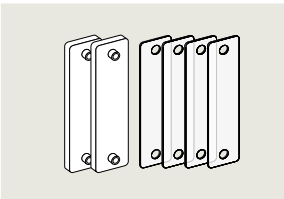
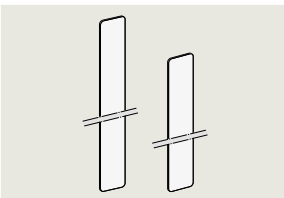
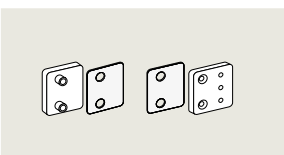
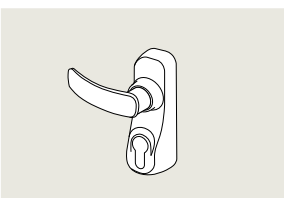
D nur PHA 2000



PHA 2000/Exit Pad an zweiflügeligen Glstüren mit Rahmen

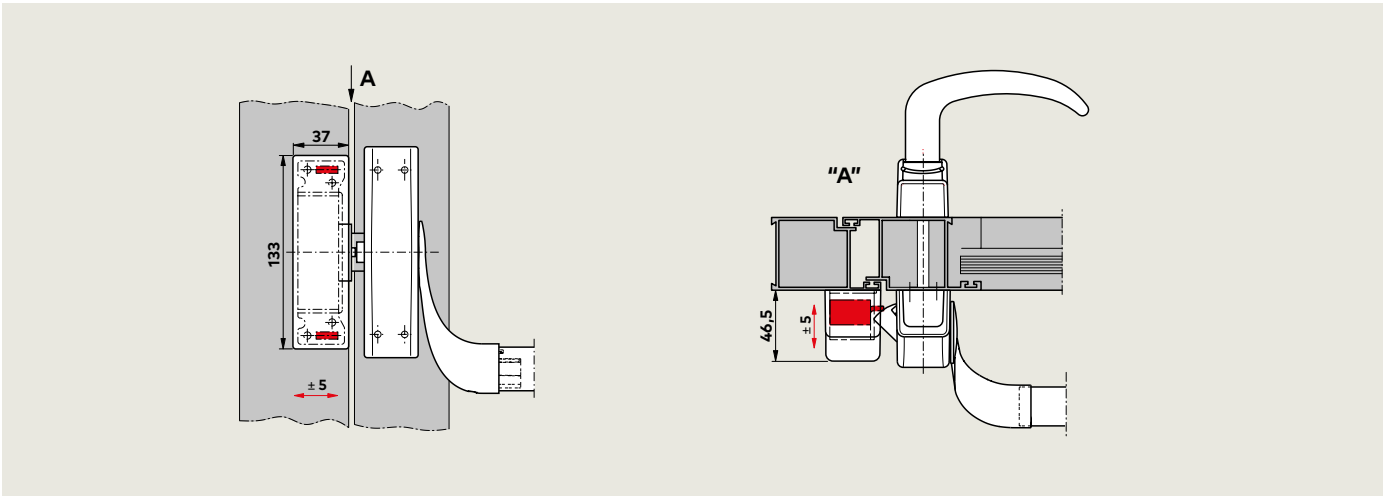


Kit für Glastüren

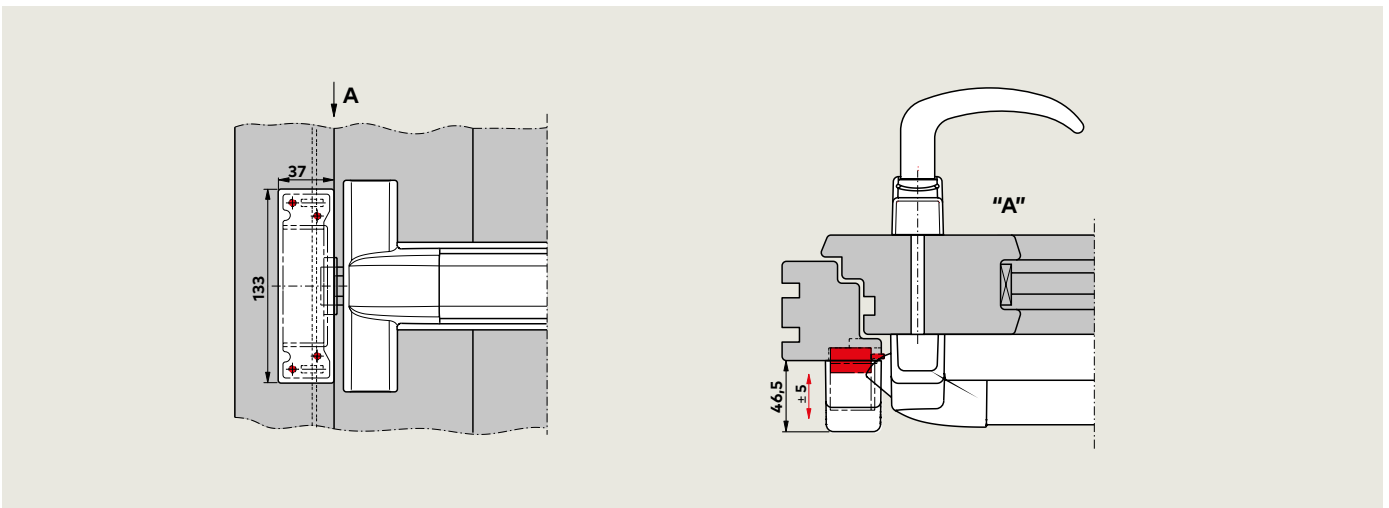
	Specification text	Order No.
	<p>PHA-Kit für Glastüren A Montagesatz für PHA 2000, Einpunktverriegelung, ohne Außenbeschlag. Edelstahlausführung</p>	35014 24011004
	<p>PHA-Kit für Glastüren B Montagesatz DIN-L (ISO 6) für PHA 2000, Einpunktverriegelung, mit Außenbeschlag. Edelstahlausführung</p>	35014 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

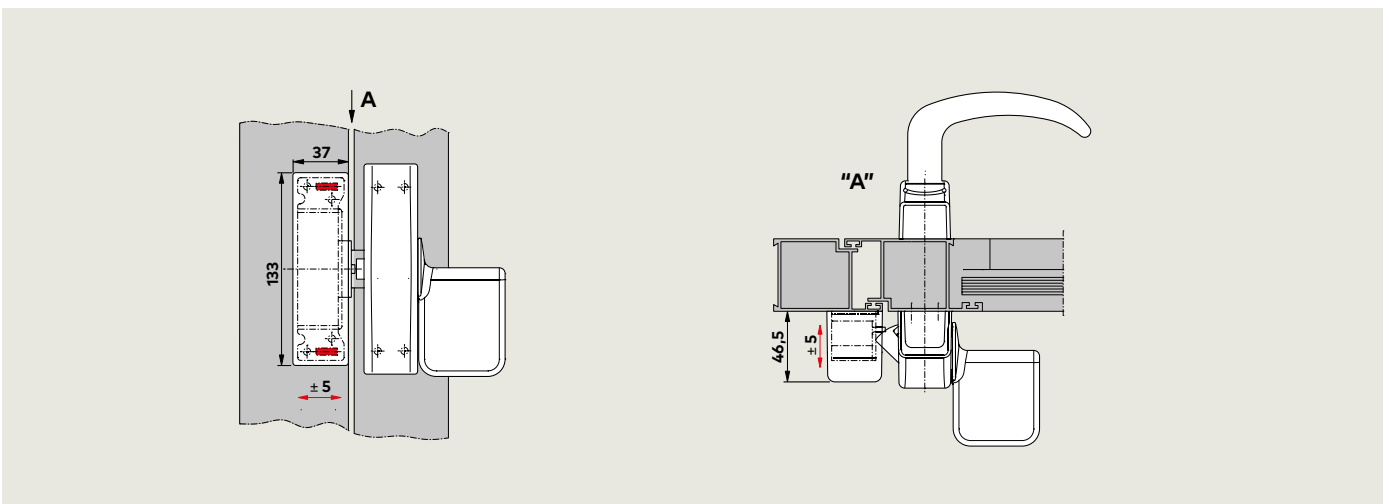
PHX 50 – elektrischer Öffner



Anwendungsbeispiel: PHX 50 mit PHA 2000 im Contur-Design an einer Profiltür aus Aluminium

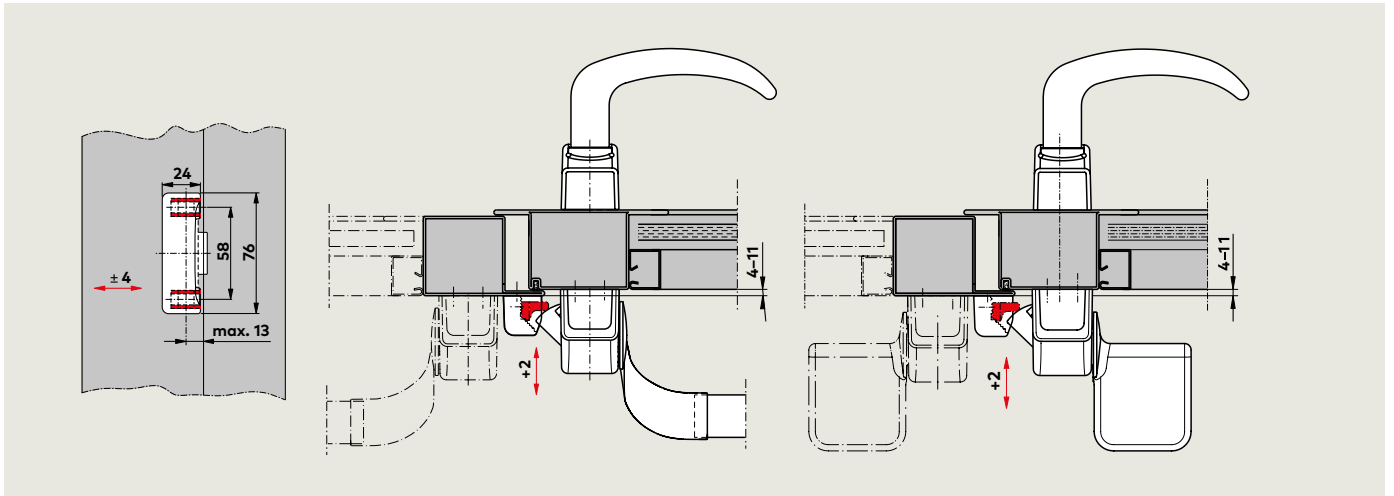


Anwendungsbeispiel: PHX 50 mit PHB 3000 im Contur-Design an einer Holztür

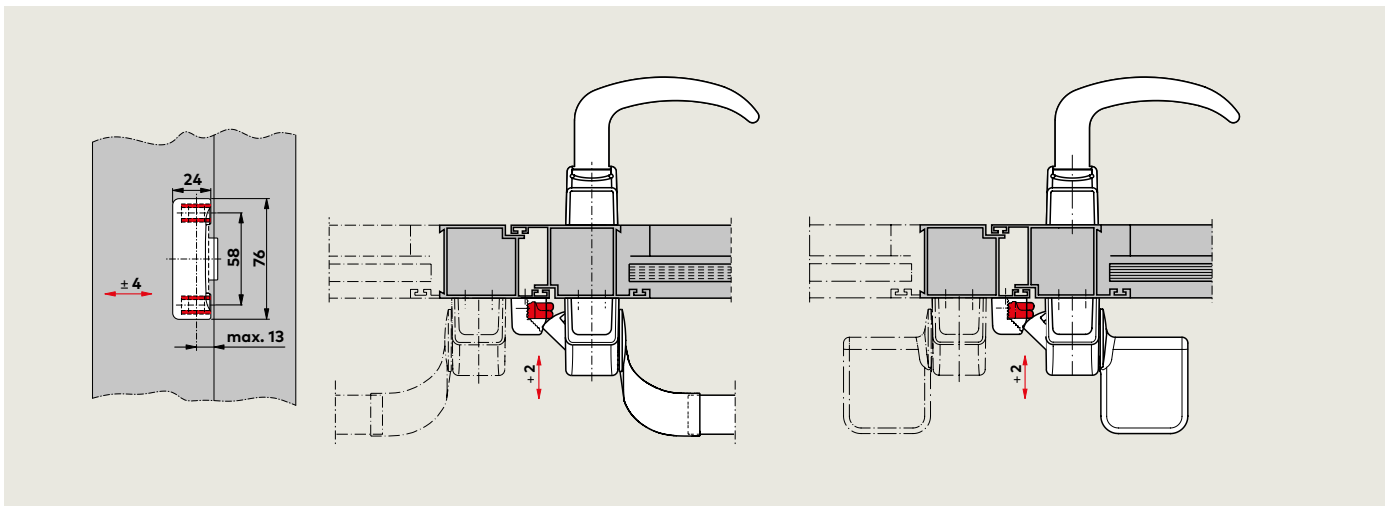


Anwendungsbeispiel: PHX 50 mit Exit Pad im Contur-Design an einer Profiltür aus Aluminium

PHX 21 – verstellbare Fallenhalterung für Profiltüren aus Aluminium

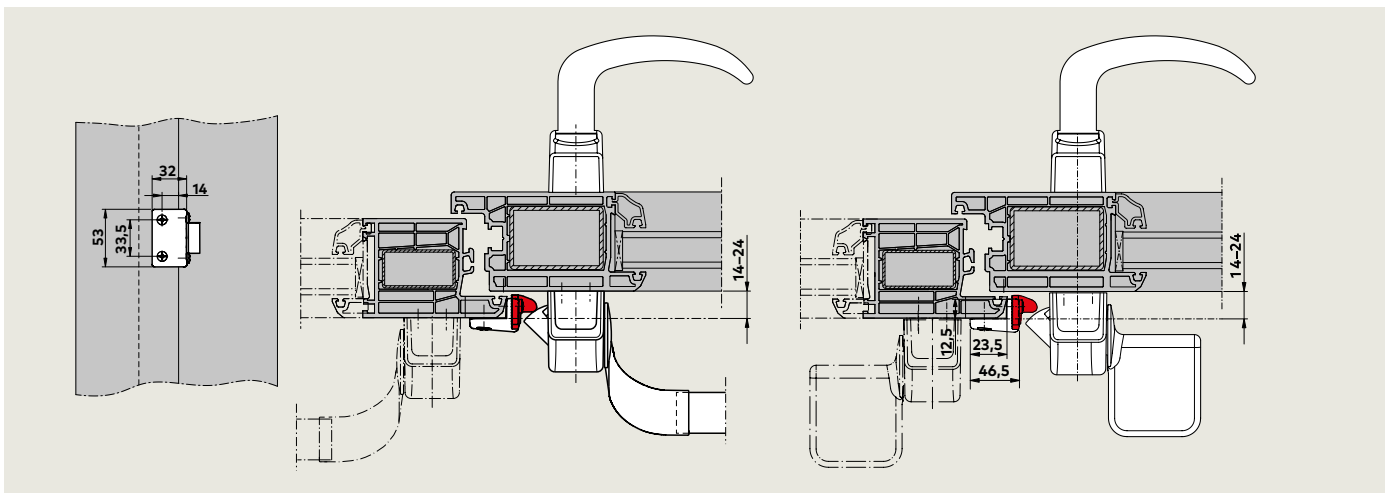


Anwendungsbeispiel: PHX 21 an einer überfälzten Tür, universell verwendbar für ein- und zweiflügelige Türen




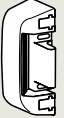



Anwendungsbeispiel: PHX 21 an einer stumpf einschlagenden Tür, universell verwendbar für ein- und zweiflügelige Türen

PHX 22 – verstellbare Fallenhalterung für Profiltüren aus Kunststoff



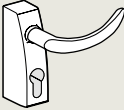
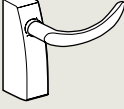
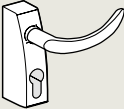




Anwendungsbeispiel: PHX 22 an einer überfälzten Tür, universell verwendbar für ein- und zweiflügelige Türen




Zubehör

	Ausschreibungstext	Bestellnummer
	<p>Elektrischer Öffner PHX 50 In Verbindung mit PHA/PHB für Standardtüren mit einer Überfälzung von bis zu 24 mm. Fallengegenstück aus Zinkdruckguss. 12 V AC, 50 Hz, 15 W</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> Edelstahl 	<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 überfälzt (0–11 mm) Falle aus Zinkdruckguss (in Packungen zu je 5 St.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> Edelstahl 	<p>35014 24210101 35014 24210102 35014 24210110 35014 24210104</p>
	<p>Verstellbare Fallenhalterung PHX 22 Für Profiltüren aus Kunststoff, ein- und zweiflügelig, überfälzt (14–24 mm) Falle aus Zinkdruckguss (in Packungen zu je 5 St.)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> Edelstahl 	<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>

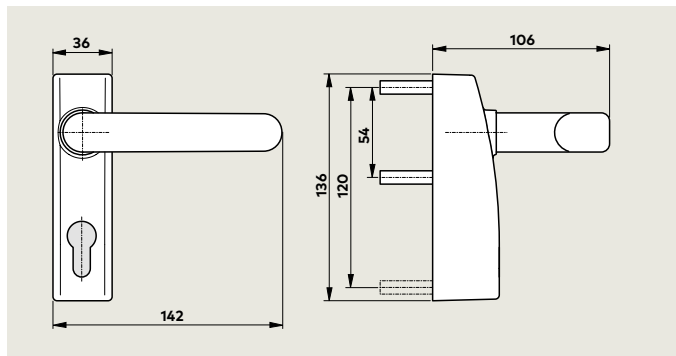
	Ausschreibungstext	Bestellnummer
	Montageplatte PHX Stahl, verzinkt (in Packungen zu je 10 St.) werkseitige Vormontage zur vereinfachten Installation vor Ort	35014 25200050
	Montageplatte PHX Stahl, verzinkt (in Packungen zu je 10 St.) werkseitige Vormontage zur vereinfachten Installation vor Ort	35014 25200051

Außenbeschlag PHT

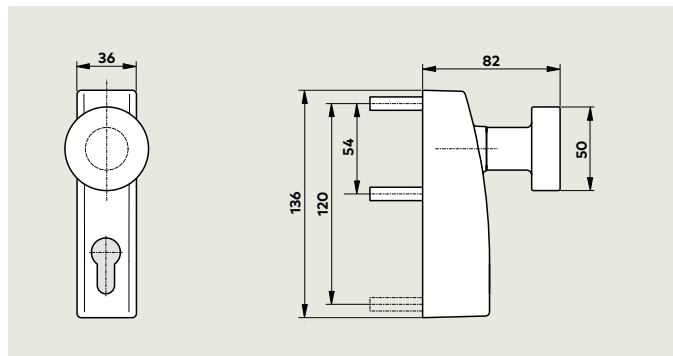
	Ausschreibungstext	Bestellnummer
	<p>PHT Außenbeschlag mit Drücker oder Knauf, verwendbar mit PHA 2000 und PHB 3000. Alle Außenbeschläge PHT sind DIN-links und DIN-rechts verwendbar und tragen das CE-Kennzeichen.</p>	
	<p>PHT 01 Außenbeschlag mit Drücker, für Standardtüren mit einer Türblattstärke von bis zu 60 mm, vorbereitet für den Einbau eines Profilzylinders. Mit Drückerspindel und zwei Befestigungsschrauben für den Zylinder.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> weiß 	<p>35014 39011001 35014 39011002 35014 39011010</p>
	<p>PHT 03 Außenbeschlag mit Drücker, für Standardtüren mit einer Türblattstärke von bis zu 60 mm, nicht abschließbar. Mit Drückerspindel.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> weiß 	<p>35014 39031001 35014 39031002 35014 39031010</p>
	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> Edelstahl 	<p>35014 39051001 35014 39051002 35014 39051010 35014 39051004</p>
	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> weiß 	<p>35014 39061001 35014 39061002 35014 39061010</p>
	<p>PHT 07  Außenbeschlag, verwendbar mit Drückern oder Knäufen, für Feuer- und Rauchschutztüren. Mit Drückerspindel und zwei Befestigungsschrauben für den Zylinder.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> silber <input type="checkbox"/> schwarz <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/> Edelstahl 	<p>35014 39071001 35014 39071002 35014 39071010 35014 39071004</p>

Ausschreibungstext	Bestellnummer	
	<p>Verlängerte Drückerspindel PHT S 05 8-mm-Vierkant, inkl. Befestigungsschrauben für Türblattstärken von 60–105 mm.</p>	35014 39200050
	<p>Dichtungssatz Für Außenbeschläge und Paniktürverschlüsse PHA/PHB an Feuer- und Rauchschutztüren.</p>	35014 39200060
	<p>TL-Z 03 Profilylinder mit drei Schlüsseln, für PHT 01, 05, 06, 07</p>	35014 56510300

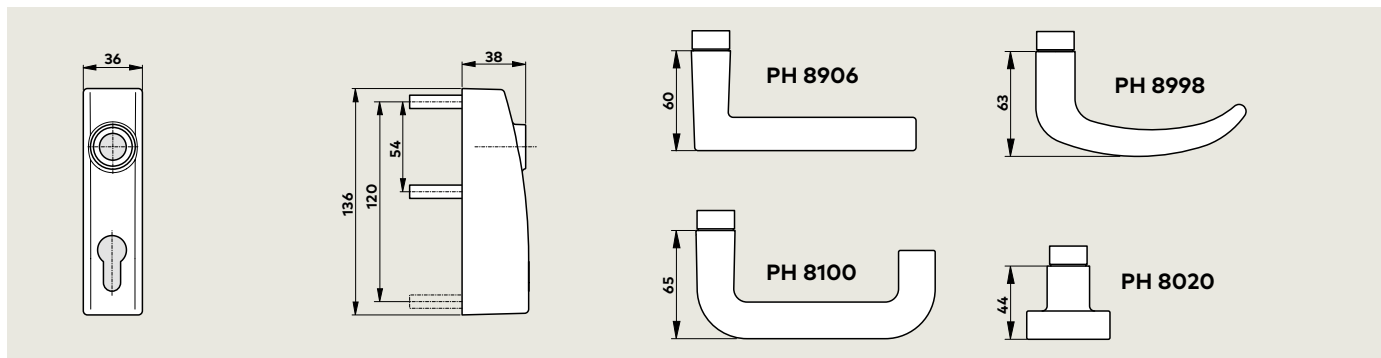
PHT – Außenbeschlag



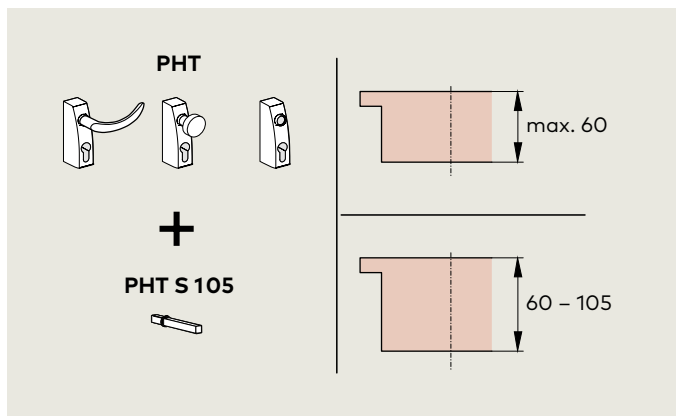
PHT 01, 03, 05 – Außenbeschlag mit Drücker



PHT 06 – Außenbeschlag mit Knäuf



PHT 07 – 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 DORMA PHT tragen das **CE**-Konformitätskennzeichen.



Türtechnik



**Systemlösungen
Zutritt und Zeit**



**Mechanische
Schliesssysteme**



Hotelzutrittssysteme



**Automatische
Türsysteme**



Glassysteme



**Hochsicherheits-
schlösser**



Services

dormakaba Deutschland GmbH

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

dormakaba Luxembourg SA

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

dormakaba Austria GmbH

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

dormakaba Schweiz AG

Lerchentalstrasse 2a
CH-9016 St. Gallen
T +41 848 85 86 87
info.ch@dormakaba.com
www.dormakaba.ch