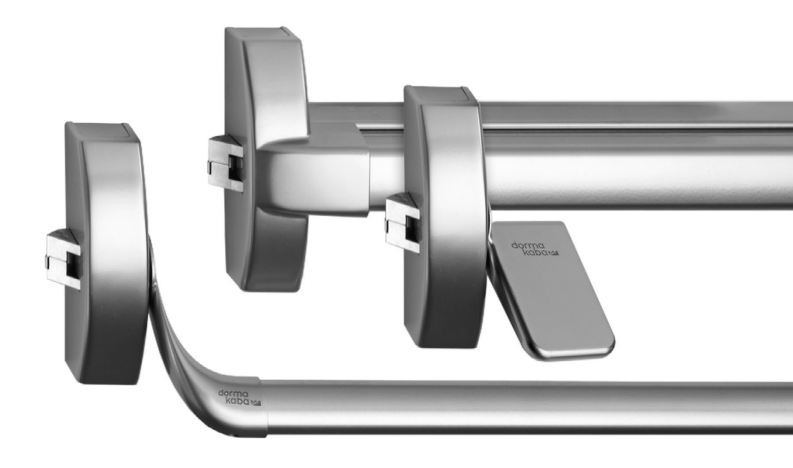
PHA 2000 PHB 3000 Exit Pad Panik- und Notausgangsbeschläge





Das modulare Panikbeschlagsystem von dormakaba

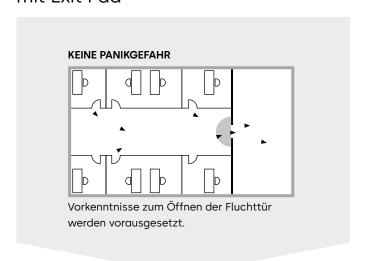
PHA 2000/PHB 3000	Merkmale und Funktionen	4
PHA 2000	Abmessungen	6
	Einsatzbereiche und Montage	7
PHB 3000	Abmessungen	8
	Einsatzbereiche und Montage	9
PHA 2000/PHB 3000	Components	10
Exit Pad	Merkmale und Funktionen	16
	Abmessungen	18
	Einsatzbereiche und Montage	19
	Components	20
Kit für Glastüren	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

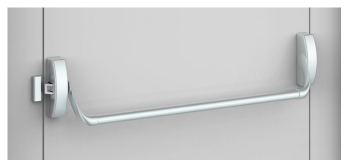
In Fluchtwegen und an Notausgängen sind ein hohes Maß an Sicherheit, Verlässlichkeit und Ästhetik unabdingbar. Das Panikbeschlagsystem von dormakaba bietet daher ein umfassendes Sortiment an hochwertigen Panikbeschlägen mit horizontaler und vertikaler Verriegelung speziell für diese Anwendungen. Die auf dem Türblatt montierten Panikbeschlag-Systeme 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 Publikums-verkehr. 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 1125Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange

EN 179Notausgangsverschlüsse mit Exit Pad



PHA 2000



Exit Pad



PHB 3000



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.

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 Anforder-ungen 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 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 erweiterba	r)	-	•	-	•	_	_
Standardtüren (ein-/zweiflü	igelig)	•	•	•	•	•	•
Feuer- und Rauchschutztüre	en (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 elektrisch	nen Öffner	0	0	0	0	0	0
Überwachungsschalter an d	der Betätigungsstange	0	0	0	0	0	0
Außenbeschläge PHT Für Standardtüren und Feue Für Türblattstärken von bis		•	•	•	•	•	•
Verlängerte Drückerspindel von 60–105 mm	und Schrauben für Türblattstärken	0	0	0	0	0	0
Geprüft nach EN 1125		•	•	•	•	•	•
C€ Kennzeichen für Bauprod	ukte	•	•	•	•	•	•

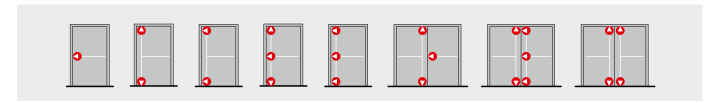
[●] ja – nein ○ Option

F Eignungsnachweis

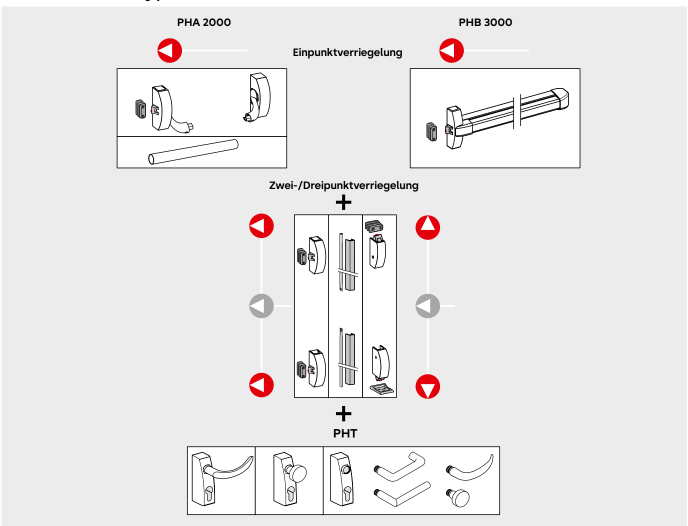
Die mit gekennzeichneten Panikbeschläge sind für die Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren zugelassen. In einigen Ländern ist zusätzlich ein Eignungsnachweis der jeweiligen Feuer- und Rauchschutztüren erforderlich. Beachten Sie stets die lokalen Vorschriften.

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

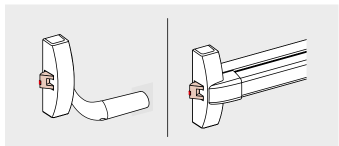
²⁾ Nicht für Feuer- und Rauchschutztüren geeignet.



Das modulare Panikbeschlagsystem

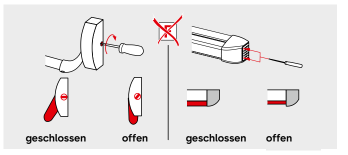


Sicherheitssperrfalle



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

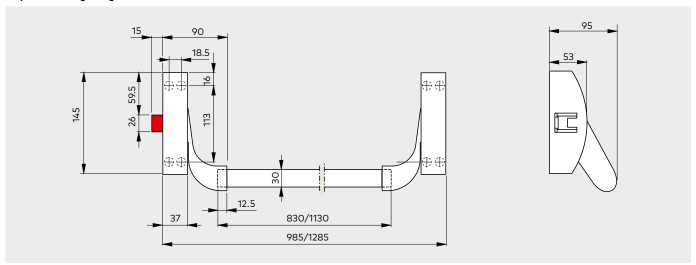
Tagfeststellung



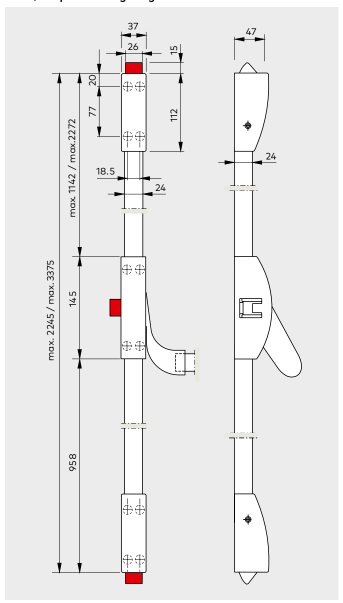
Die Tagfeststellung hält die Falle eingezogen, sodass die Tür frei begehbar ist.

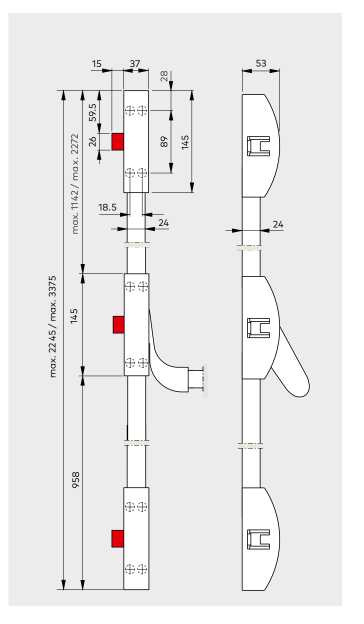
PHA 2000

Einpunktverriegelung

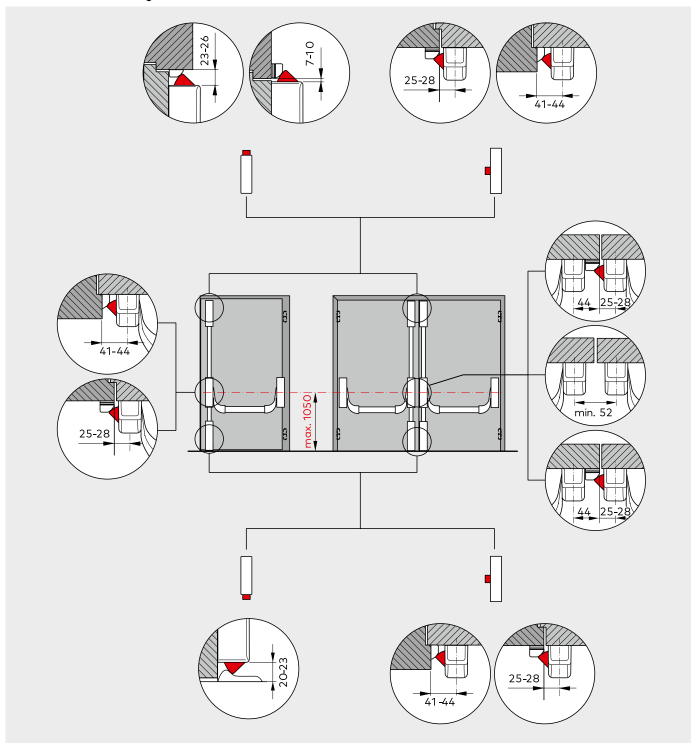


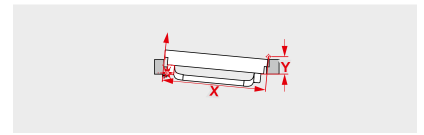
Zwei-/Dreipunktverriegelung





Einsatzbereiche und Montage



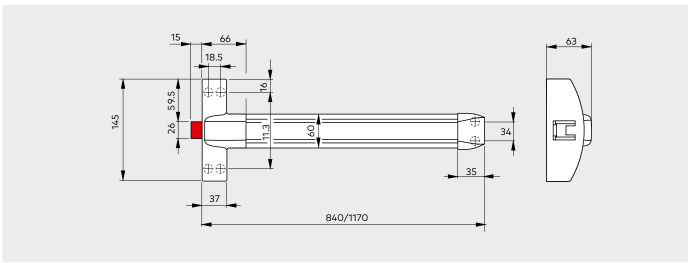


Hinweis

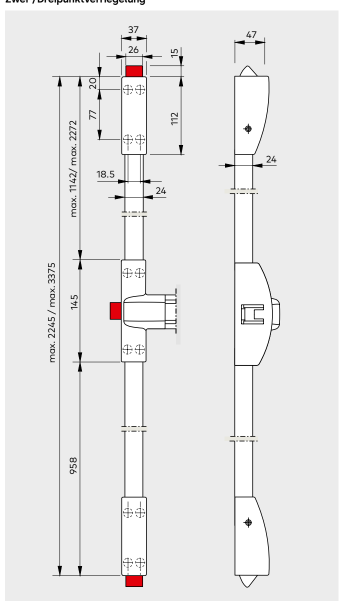
Der Panikbeschlag kann bei extremen Türsituationen, beispielsweise einer Türbreite X < 1.000 mm und einem Bandversatz Y > 90 mm, möglicherweise nicht nach den Standardmaßen montiert werden. Auf Anfrage stellt Ihnen dormakaba gerne Einbauvorschläge zur Verfügung.

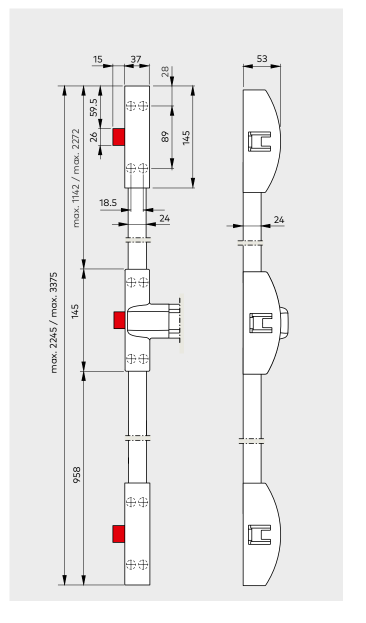
PHB 3000

Einpunktverriegelung

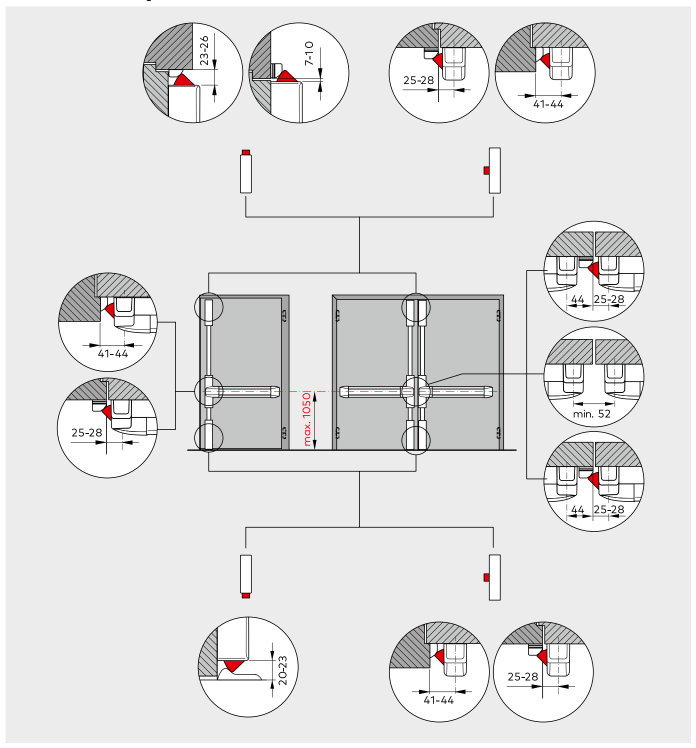


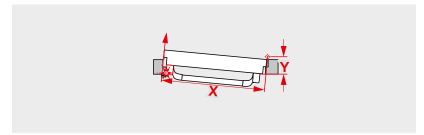
Zwei-/Dreipunktverriegelung





Einsatzbereiche und Montage

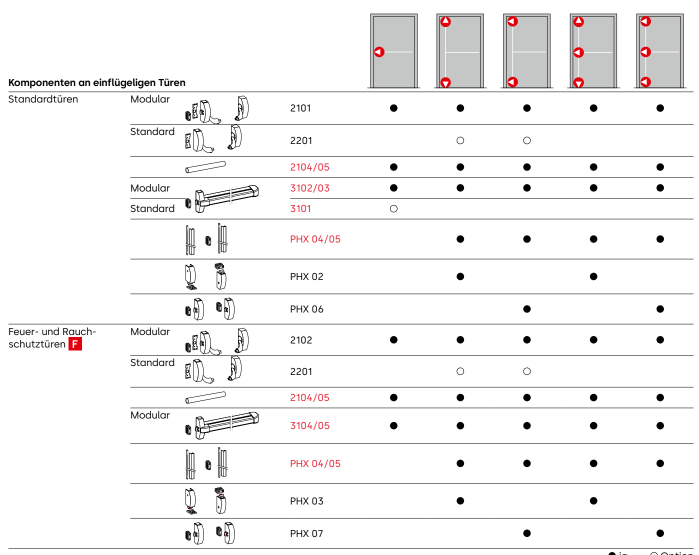




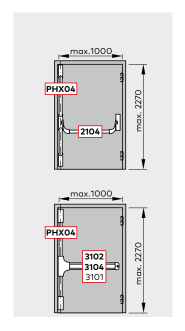
Hinweis

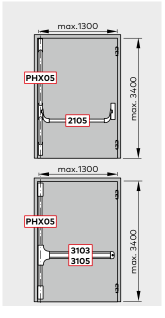
Der Panikbeschlag kann bei extremen Türsituationen, beispielsweise einer Türbreite X < 1.000 mm und einem Bandversatz Y > 90 mm, möglicherweise nicht nach den Standardmaßen montiert werden. Auf Anfrage stellt Ihnen dormakaba gerne Einbauvorschläge zur Verfügung.

PHA 2000/PHB 3000



● ja $\bigcirc \, \mathsf{Option} \,$ Außenbeschläge siehe Seite 34



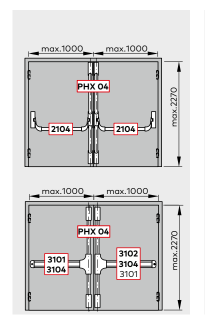


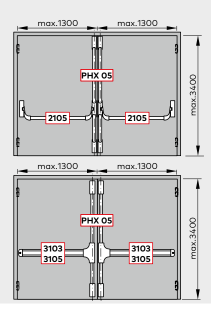
Eignungsnachweis
Die mit gekennzeichneten Panikbeschläge der Serie PHA 2000/ PHB 3000 sind für die Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren zugelassen. In einigen Ländern ist zusätzlich ein Eignungsnachweis der jeweiligen Feuerund Rauchschutztüren erforderlich.

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

					Überfä	lzte Tür		Stu einschla	mpf gende Tür
Komponenten an zv	veiflügelige	n Türen			•	0	3		
				Standflügel	Gangflügel	Standflügel	Gangflügel	Standflügel	Gangflügel
Standardtüren	Modular		2101	•	•	•	•	•	•
	Standard		2201	0		0		0	0
			2104/05	•	•	•	•	•	•
	Modular		3102/03	•	•	•	•	•	•
	Standard	0	3101		0				
			PHX 04/05	•		•	•	•	•
			PHX 02	•		•		•	•
			PHX 06				•		
Feuer- und Rauch- schutztüren	Modular		2102	•	•	•	•	•	•
	Standard		2201	0		0		0	0
			2104/05	•	•	•	•	•	•
	Modular		3104/05	•	•	•	•	•	•
			PHX 04/05	•		•	•	•	•
			PHX 03	•		•		•	•
			PHX 07				•	A :	

● 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 CC-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 E 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
m P D	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.

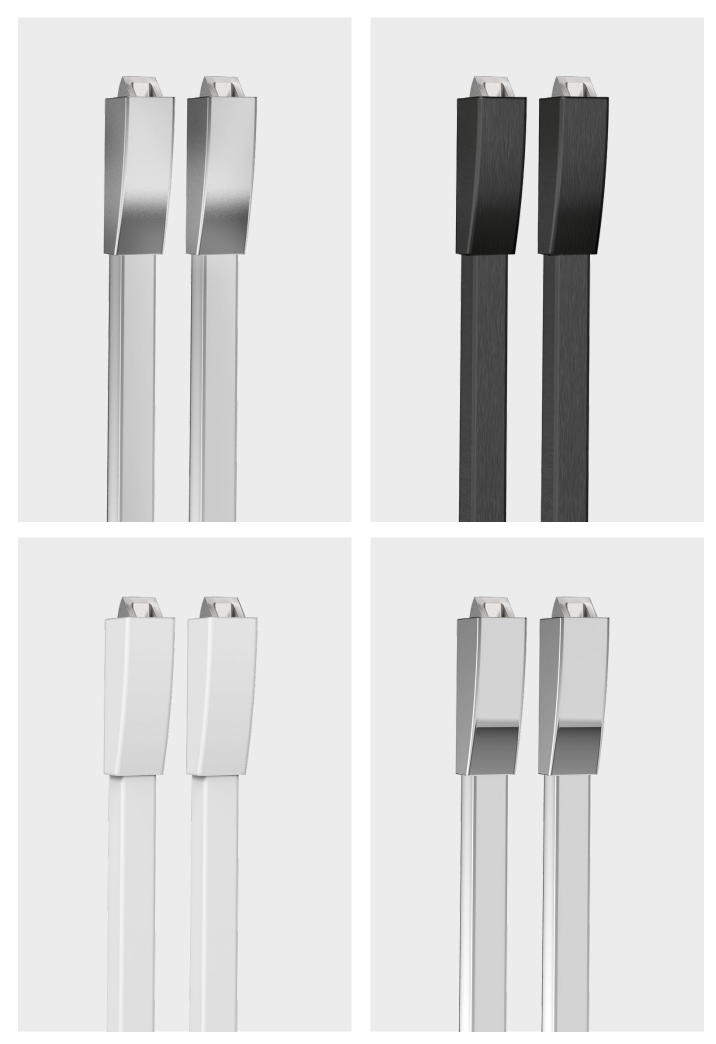


PHB 3000

	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 E 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 E 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.	
C	☐ silber ☐ weiß ☐ Edelstahl	35014 31051001 35014 31051010 35014 31051004

PHA 2000 / PHB 3000

Ausschreibungstext Bestellnummer **PHX 02** Obere und untere Verriegelung, ohne Sicherheitssperrfalle. Falle aus Zinkdruckguss, obere Fallenhalterung aus Zink mit Distanzplatten, untere Fallenhalterung aus Stahl. ☐ silber 35014 22021001 □ schwarz 35014 22021002 35014 22021010 ☐ weiß PHX 03 🖪 Obere und untere Verriegelung, für Feuer- und Rauchschutztüren, mit Sicherheitssperrfalle. Falle aus Stahl, obere Fallenhalterung aus Stahl mit Distanzplatten, untere Fallenhalterung aus Stahl. ☐ silber 35014 22031001 \square schwarz 35014 22031002 ☐ weiß 35014 22031010 Edelstahl 35014 22031004 **PHX 06** Obere und untere Verriegelung mit horizontaler Falle, ohne Sicherheitssperrfalle. Falle aus Zinkdruckguss, Fallenhalterungen aus Stahl mit Distanzplatten. ☐ silber 35014 22061001 \square schwarz 35014 22061002 ☐ weiß 35014 22061010 PHX 07 🖪 Obere und untere Verriegelung mit horizontaler Falle, für Feuer- und Rauchschutztüren, mit Sicherheitssperrfalle. Falle aus Stahl, Fallenhalterungen aus Stahl mit Distanzplatten. ☐ silber 35014 22071001 ☐ schwarz 35014 22071002 ☐ weiß 35014 22071010 ☐ Edelstahl 35014 22071004 PHX 04 🖪 Verbindungsstangenset mit Abdeckung für Türhöhen von bis zu 2.270 mm. Fallenhalterung aus Stahl mit Distanzplatten für zweiflügelige Türen. ☐ silber 35014 22041001 □ schwarz 35014 22041002 ☐ weiß 35014 22041010 □ Edelstahl 35014 22041004 PHX 05 1 Verbindungsstangenset mit Abdeckung für Türhöhen von bis zu 3.400 mm. Fallenhalterung aus Stahl mit Distanzplatten für zweiflügelige Türen. ☐ silber 35014 22051001 ☐ schwarz 35014 22051002 ☐ weiß 35014 22051010 □ Edelstahl 35014 22051004



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

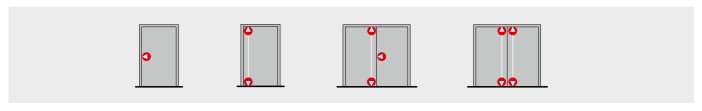
Für den Anwender/Benutzer

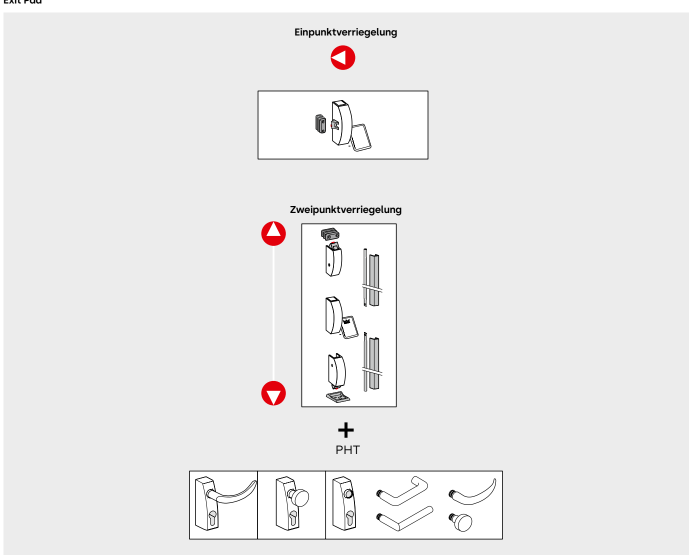
- Einfache Handhabung
- Ausgezeichnete Qualität für eine lange Lebensdauer

Daten und Merkmale		Exit Pad ¹⁾	
		1-Punkt	2-Punkt
Standardtüren (ein-/zweiflügelig)		•	•
Feuer- und Rauchschutztüren (ein-/zweifl	ügelig) 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		0	0
Außenbeschläge PHT Für Standardtüren sowie Feuer- und Rauc Für Türblattstärken von bis zu 60 mm	hschutztüren	•	•
Verlängerte Drückerspindel und Schraube	n für Türblattstärken von 60–105 mm	0	0
Geprüft nach EN 179		•	•
C€ 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).



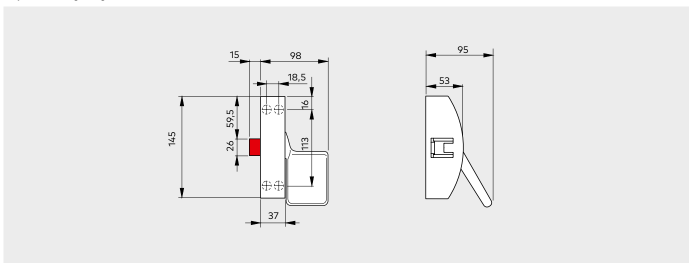


Sicherheitssperrfalle

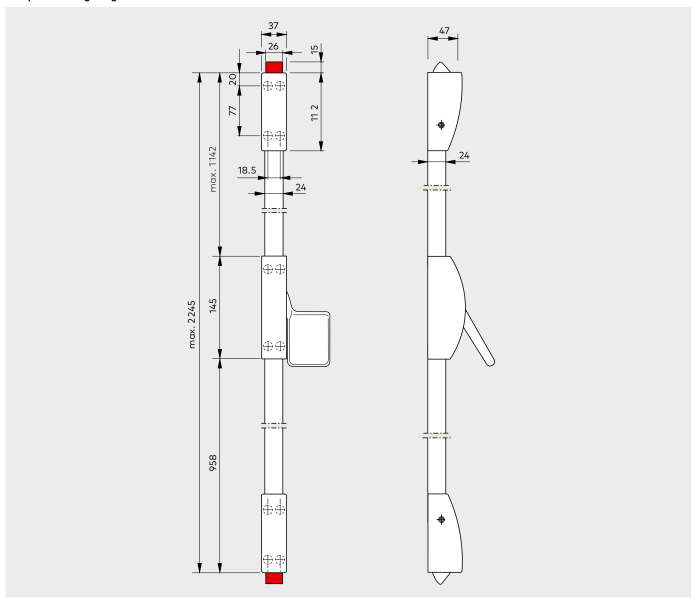


Die Sicherheitssperrfalle verhindert das Zurückschieben der Falle im geschlossenen Türzustand durch unberechtigte Personen.

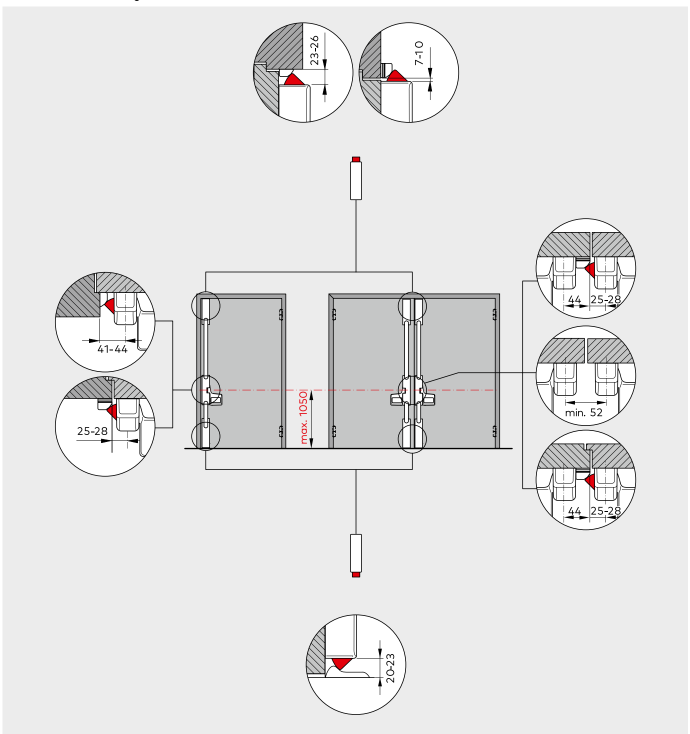
Einpunktverriegelung

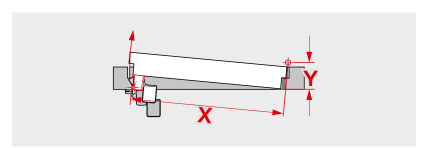


Zweipunktverriegelung

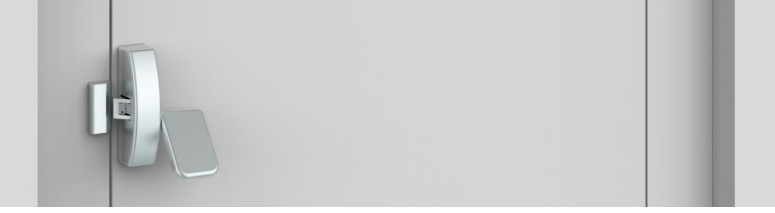


Einsatzbereiche und Montage

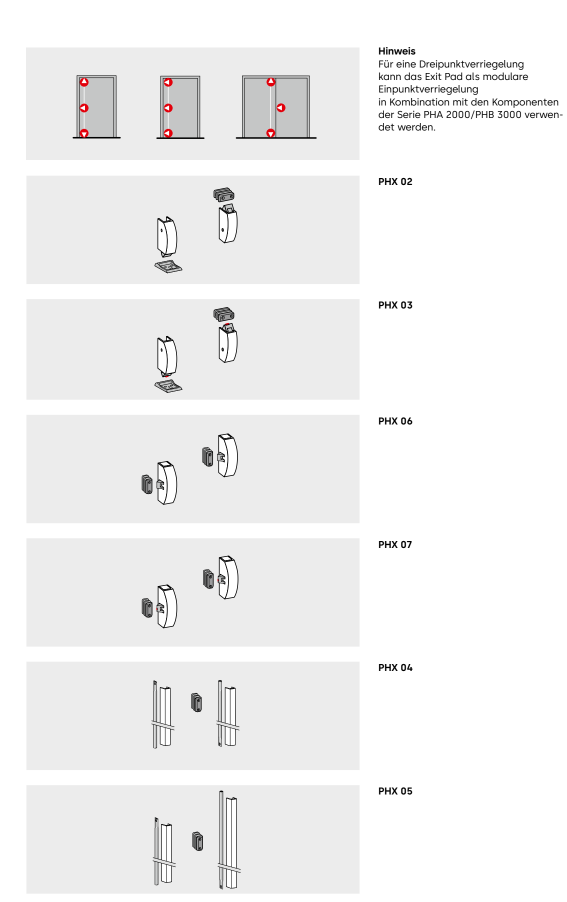




Hinweis
Der Panikbeschlag kann bei extremen Türsituationen, beispielsweise einer Türbreite X < 1.000 mm und einem Bandversatz Y > 90 mm, möglicherweise nicht nach den Standardmaßen montiert werden. Auf Anfrage stellt Ihnen dormakaba gerne Einbauvorschläge zur Verfügung.

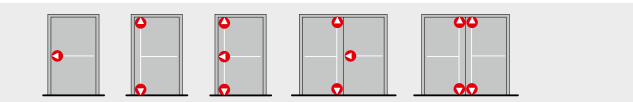


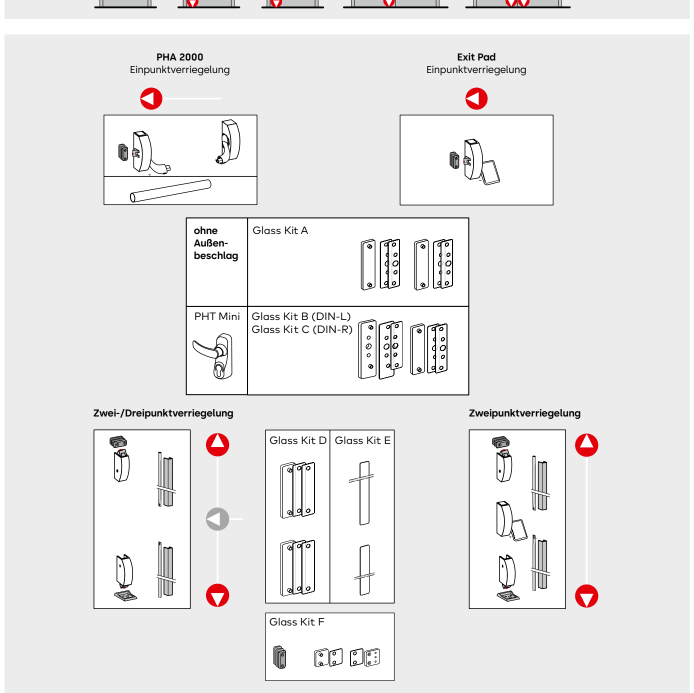
	 Ausschreibungstext	Bestellnummer
	Exit Pad Notausgangsverschluss geprüft und zugelassen nach EN 179, DIN-links und -rechts verwendbar. Elektrische Entriegelung über elektrischen Öffner möglich. Alle Produkte der Serie Exit Pad tragen das C€-Konformitätskennzeichen.	
[7] 0] 63] 63]	Exit Pad Einpunktverriegelung, modular, für alle Standardtüren, ohne Sicherheitssperrfalle. Falle aus Zinkdruckguss, Fallenhalterung aus Zink mit Distanzplatten, Montagehalterung aus Kunststoff.	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.	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.	35014 22111001
	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. silber weiß Edelstahl	35014 22121001 35014 22121010 35014 22121004



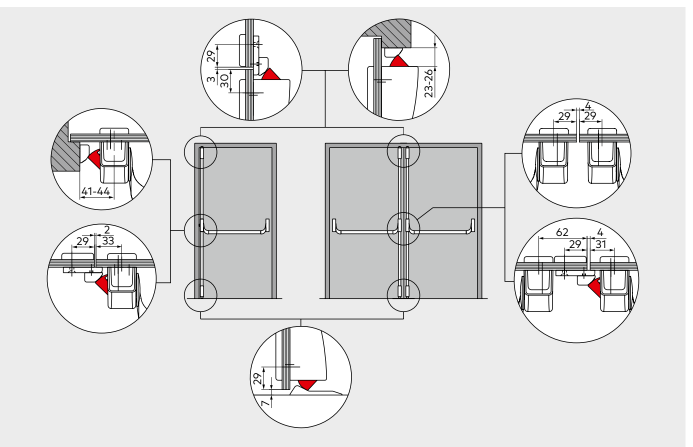
Die Panikbeschläge PHA 2000 und Exit Pad von dormakaba sind an unterschiedlichen Einscheibenglastüren montierbar.

- Für Ganzglas- oder Rahmentüren.
- Für ein- und zweiflügelige Türen.
- Ein- oder Mehrpunkt verriegelung.
- Kombinierbar mit den Mini-Außenbeschlägen für Glastüren.
- Für inscheibensicherheitsglas mit einer Stärke von 8–10 mm.
- Maximale Türflügelbreite: 1.300 mm.
- Maximale Türflügelhöhe: 2.500 mm.
- Serienmäßig im Edelstahldesign.

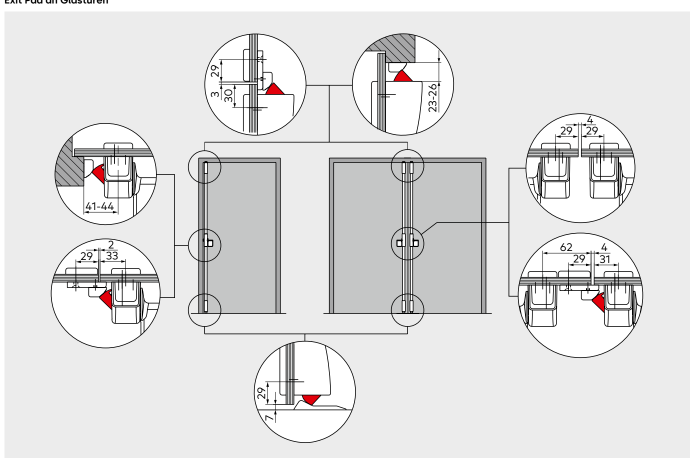




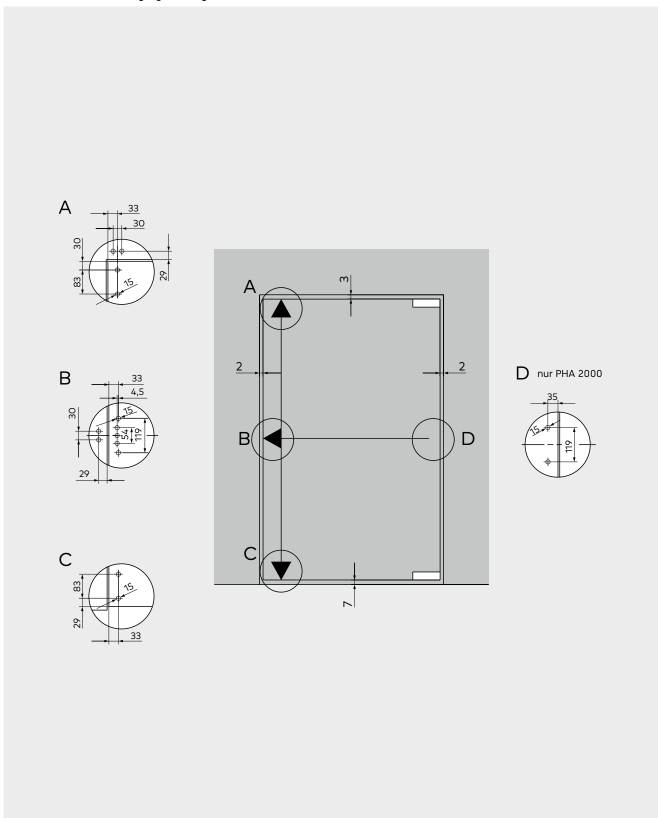
PHA 2000 an Glastüren



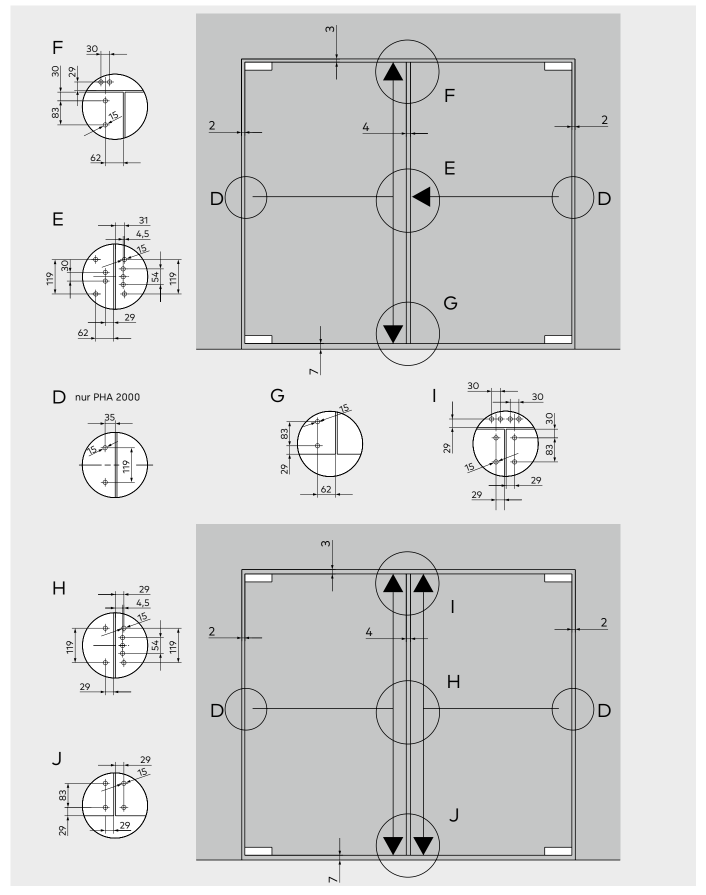
Exit Pad an Glastüren



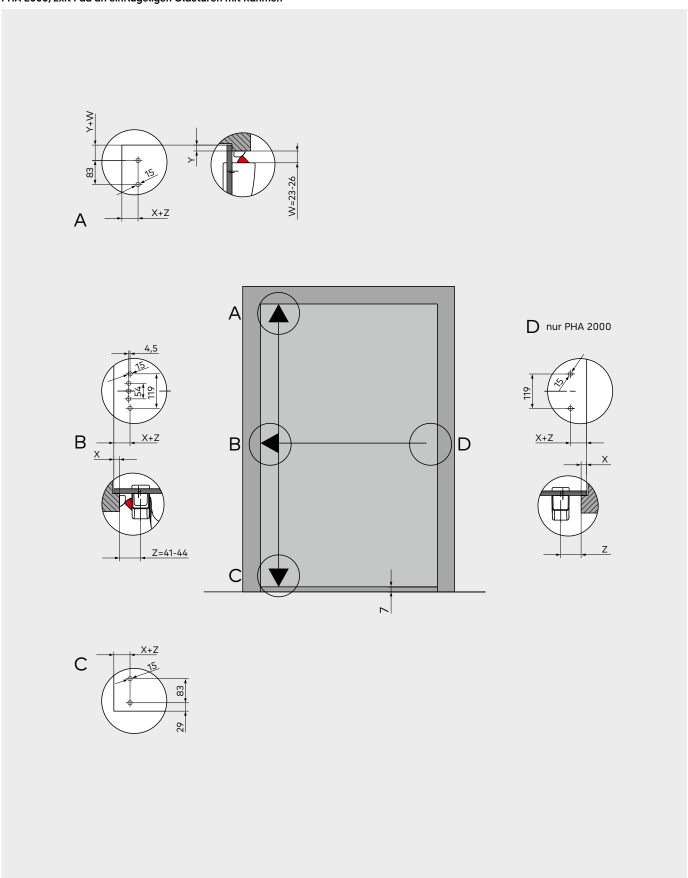
PHA 2000/Exit Pad an einflügeligen Ganzglastüren



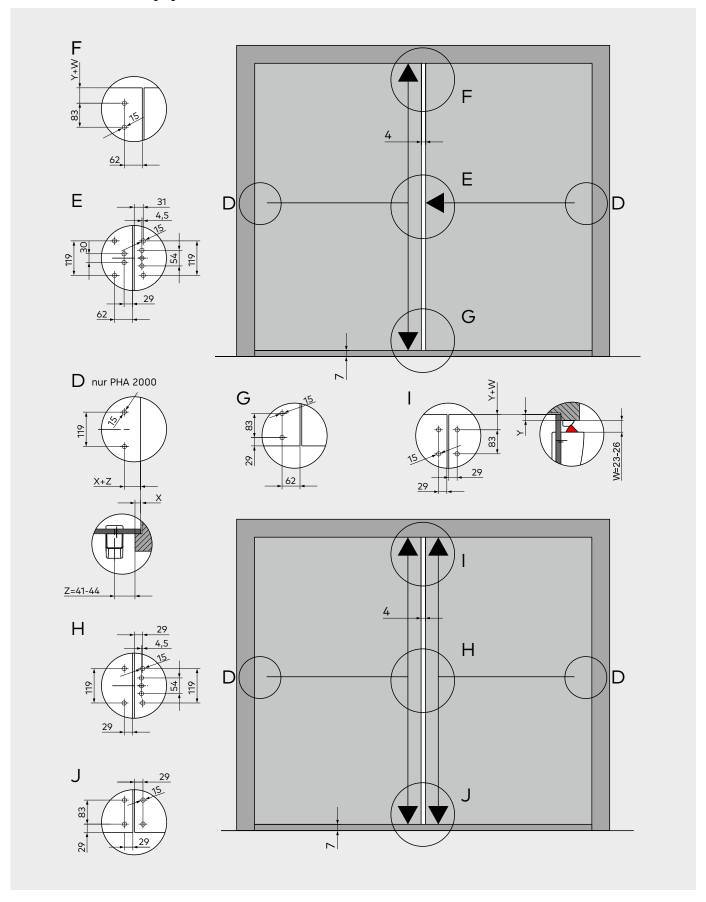
PHA 2000/Exit Pad an zweiflügeligen Ganzglastüren



PHA 2000/Exit Pad an einflügeligen Glastüren mit Rahmen



PHA 2000/Exit Pad an zweiflügeligen Glastüren mit Rahmen

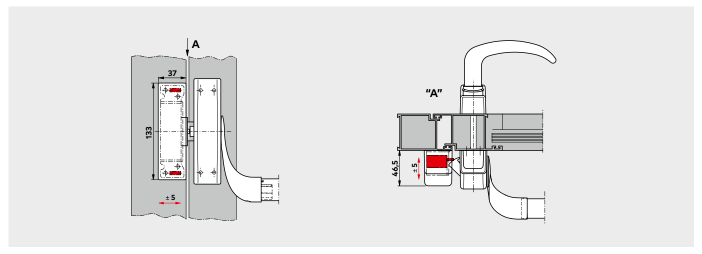


	Ausschreibungstext	Bestellnummer
9999 0000 0000 0000 0000 0000	PHA-Kit für Glastüren A Montagesatz für PHA 2000, Einpunktverriegelung, ohne Außenbeschlag. Edelstahlausführung	35014 24011004
	PHA-Kit für Glastüren B Montagesatz DIN-L (ISO 6) für PHA 2000, Einpunktverriegelung, mit Außenbeschlag. Edelstahlausführung	35014 24021004
	PHA-Kit für Glastüren C Montagesatz DIN-R (ISO 5) für PHA 2000, Einpunktverriegelung, mit Außenbeschlag. Edelstahlausführung	35014 24031004
	PHA-Kit für Glastüren D Montagesatz für PHA 2000, obere und untere Verriegelung, vertikal. Edelstahlausführung	35014 24041004
	PHA-Kit für Glastüren E Abdeckungen für obere und untere Verbindungsstange. Edelstahlausführung	35014 24051004
	PHA-Kit für Glastüren F Montageplatte für Fallenhalterungen aus Stahl, für ein- und zweiflügelige Türen. Edelstahlausführung	35014 24061004
	PHA-Kit für Glastüren Mini Außenbeschlag Edelstahlausführung	35014 24071004

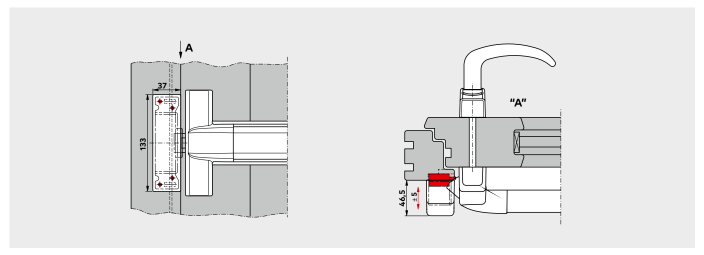


Zubehör

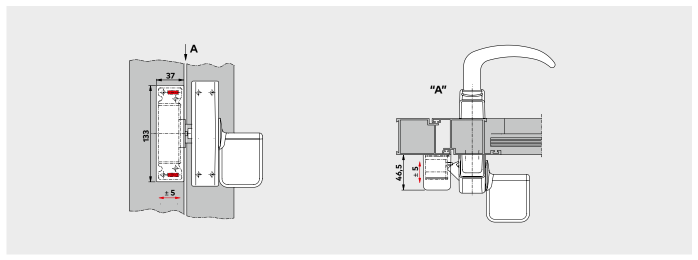
PHX 50 – elektrischer Öffner



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

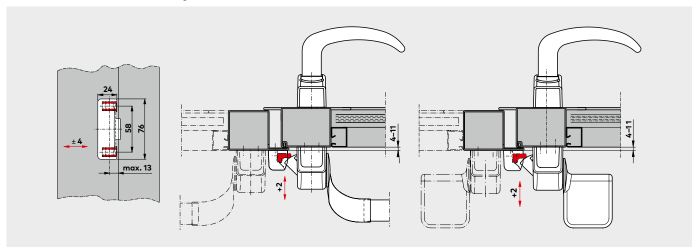


Anwendungsbeispiel: PHX 50 mit PHB 3000 an einer Holztür

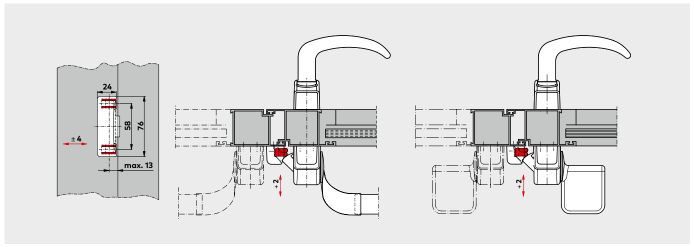


Anwendungsbeispiel: PHX 50 mit Exit Pad im -Design an einer Profiltür aus Aluminium

PHX 21 – verstellbare Fallenhalterung für Profiltüren aus Aluminium

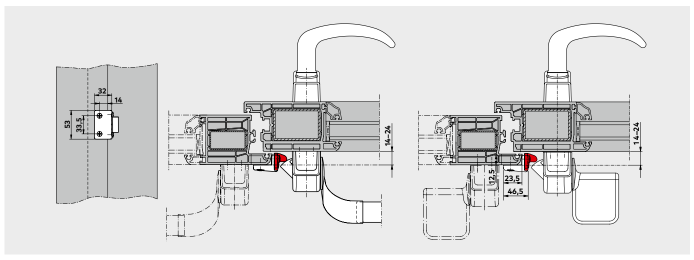


Anwendungsbeispiel: PHX 21 an einer überfälzten Tür, universell verwendbar für ein- und zweiflügelige Türen



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
	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 silber schwarz weiß Edelstahl	35014 24501001 35014 24501002 35014 24501010 35014 24501004
CIP AND	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.) silber schwarz weiß Edelstahl	35014 24210101 35014 24210102 35014 24210110 35014 24210104
	Verstellbare Fallenhalterung PHX 22 Für Profiltüren aus Kunststoff, ein- und zweiflügelig, überfälzt (14–24 mm) Falle aus Zinkdruckguss (in Packungen zu je 5 St.) silber schwarz weiß Edelstahl	35014 24220101 35014 24220102 35014 24220110 35014 24220104
	Mikroschalter PHA Zur Ansteuerung von optischen oder akustischen Signalen. Kontaktbelastbarkeit: max. 48 V DC, max. 3 A	35014 25200060
	Mikroschalter PHB Zur Ansteuerung von optischen oder akustischen Signalen. Kontaktbelastbarkeit: max. 48 V DC, max. 3 A	35014 35201061

Bestellnummer Ausschreibungstext



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. 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. 35014 39011001 ☐ silber □ schwarz 35014 39011002 □ weiß 35014 39011010 **PHT 03** Außenbeschlag mit Drücker, für Standardtüren mit einer Türblattstärke von bis zu 60 mm, nicht abschließbar. Mit Drückerspindel. ☐ silber 35014 39031001 □ schwarz 35014 39031002 ☐ weiß 35014 39031010 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. 35014 39051001 □ silber ☐ schwarz 35014 39051002 35014 39051010 □ weiß Edelstahl 35014 39051004 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. 35014 39061001 ☐ silber \square schwarz 35014 39061002 ☐ weiß 35014 39061010 PHT 07 🔽 Außenbeschlag, verwendbar mit Drückern oder Knäufen, für Feuer- und Rauchschutztüren. Mit Drückerspindel und zwei Befestigungsschrauben für den Zylinder. □ silber 35014 39071001 35014 39071002 □ schwarz ☐ weiß 35014 39071010 □ Edelstahl 35014 39071004

Ausschreibungstext Bestellnummer



Verlängerte Drückerspindel PHT S 05

8-mm-Vierkant, inkl. Befestigungsschrauben für Türblattstärken von 60–105 mm.

35014 39200050



Dichtungssatz

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

35014 39200060

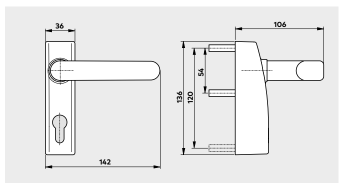


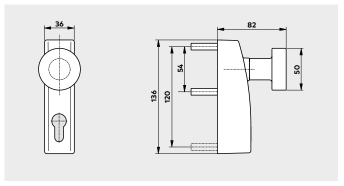
TL-Z 03

Profilzylinder mit drei Schlüsseln, für PHT 01, 05, 06, 07

35000 000003

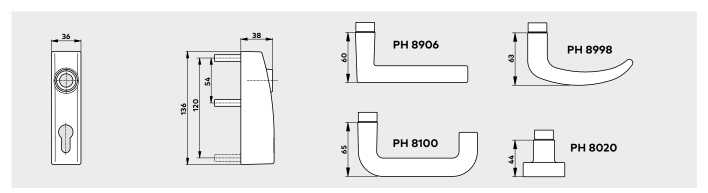
PHT – Außenbeschlag



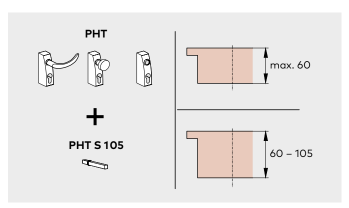


PHT 03, 05 🖪 – Außenbeschlag mit Drücker

PHT 06 – Außenbeschlag mit Knauf



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 dormakaba PHT tragen das ${\bf CC}$ -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