

Produktkatalog

01/2025

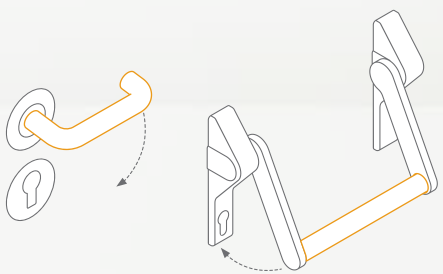
Kunststoff/Holz/Alu

# panicLock

Notausgang- und Paniklösungen



Ein Notfall? Keine Panik.



## Im Notfall: keine Panik!

Ob Feuer, Erdbeben oder Amoklauf – es gibt Situationen, in denen muss man einfach nur raus aus dem Gebäude! Und das so schnell und sicher wie möglich. Gerade wenn Panik ausbricht, müssen die Notausgang- und Paniklösungen der Türen und Ausgänge funktionieren und selbst von flüchtenden Menschen intuitiv bedient werden können. Winkhaus bietet genau für diese Notfälle eine umfangreich getestete Produktpalette an, die im Fall der Fälle Leben retten kann.

Informieren Sie Ihre Kunden daher unbedingt genauestens über die vorschriftsmäßige Installation und Markierung der Fluchttüren. Denn die besten Sicherheitsvorkehrungen sind nutzlos, wenn sie im Notfall blockiert, nicht markiert oder sogar von innen verriegelt sind.

Werden z.B. bei Notausgangs-/Paniktür-Verriegelungen die korrekten und miteinander geprüften und zertifizierten Komponenten eingebaut und wird die allgemein vorgeschriebene CE-Zertifizierung der Paniktürelemente beachtet, steht einer rechtzeitigen und sicheren Evakuierung der Menschen im Gebäude nichts im Weg. So wie 2006 im bayerischen Passau: Dort konnten bei einem Hotelbrand dank vorschriftsmäßig installierten und markierten Fluchttüren sowie rechtzeitigem Alarmieren aller Hotelgäste die im Haus befindlichen 153 Personen und das gesamte Personal gerettet werden.

**In diesem Sinne: Notausgang gut – alles gut.**



# Inhalt

---

## 6 DIN EN 179/DIN EN 1125

Europäische Normen für Türen in Flucht- und Rettungswegen

---

## 7 Bedienung der Panikfunktionen Wechselfunktion E

---

## 8 Bedienung der Panikfunktionen Umschaltfunktion B

---

## 9 Bedienung der Panikfunktionen Durchgangsfunktion D

---

## 10 Erklärung der Schlossbezeichnung für Panikschlösser

für 1-flügelige Türen/Türen mit feststehendem Bedarfsflügel ohne Panikfunktion

---

## 11 panicLock AP4 Fkt. E1/B1/D1

Sicherheits-Tür-Verriegelung nach DIN EN 179/DIN EN 1125

für 1-flügelige Türen/Türen mit feststehendem Bedarfsflügel ohne Panikfunktion

---

## 19 panicLock AP4 Fkt. E2/B2

Sicherheits-Tür-Verriegelung nach DIN EN 179/DIN EN 1125

für 2-flügelige Türen (Aktiv/Gangflügel, Vollpanik/Bedarfsflügel)

---

## 29 panicLock AP4 Fkt. E2/B2 + UTEE

Notausgangs-/Paniktür-Verriegelung mit elektrischem Türöffner

für 2-flügelige Türen (Aktiv/Gangflügel, Vollpanik/Bedarfsflügel)

---

## 35 panicLock AP EN179 AV4D OR Fkt. E1

Automatik-Notausgangs-Verriegelung

für 1-flügelige Türen/Türen mit feststehendem Bedarfsflügel ohne Panikfunktion

---

## 39 panicLock AP EN179 AV4D OR KG Fkt. B1

Automatik-Notausgangs-Verriegelung Kindergartenlösung

für 1-flügelige Türen/Türen mit feststehendem Bedarfsflügel ohne Panikfunktion

---

## 43 panicLock BM+ AP EN179/1125 Fkt. E1

Vollmotorische-Notausgangs-/Paniktür-Verriegelung

für 1-flügelige Türen/Türen mit feststehendem Bedarfsflügel ohne Panikfunktion

---

## 47 Zubehör

---

## 49 Alternatives Zubehör

---

## 50 Schlosskastendetails



# DIN EN 179 / DIN EN 1125

## Europäische Normen für Türen in Flucht- und Rettungswegen

### Beschreibung

Im April 2008 sind in Deutschland zwei europäische Normen aktualisiert worden, die die Verwendung von Verriegelungen der Türen in Flucht- und Rettungswegen regeln. Die Normen DIN EN 179 und DIN EN 1125 wurden als europäische Normen verabschiedet. Nach den Regelungen der europäischen Bauprodukten-Verordnung und den vorgeschriebenen CE-Vorschriften entsprechen diese Normen dem Stand der Technik und sind entsprechend anzuwenden.

### Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179

Notausgangsverschlüsse nach DIN EN 179 sind bestimmt für Gebäude, die keinem öffentlichen Publikumsverkehr unterliegen und deren Besucher die Funktionen der Fluchttüren kennen (Bild 1).

Notausgangsverschlüsse bestehen aus einer Verriegelung, Rahmenteilen und einem Griffbeschlag. Sie sollen gewährleisten, dass in Gefahrensituationen die Notausgangstür mit nur einer einzigen Betätigung freigegeben und geöffnet werden kann, egal ob sich die Tür im verriegelten Zustand befindet oder nur durch die Falle verschlossen ist. Die hierzu erforderlichen Bedienkräfte müssen so bemessen sein, dass auch Kinder oder Menschen mit Behinderungen den Griffbeschlag in Sekundenschnelle mit einem Handgriff betätigen können:

- durch Abwärtsschwenken des Griffes in Fluchtrichtung (Bild 2),
- durch Drücken der Stoßplatte in Fluchtrichtung.

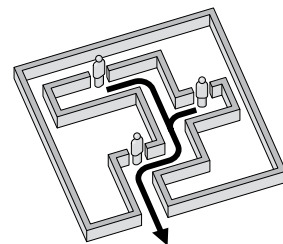


Bild 1

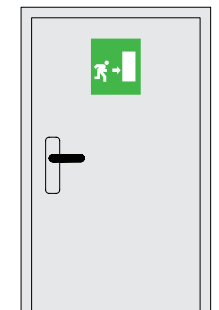


Bild 2

### Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125

Paniktürverschlüsse nach DIN EN 1125 sind nach der Norm dort einzusetzen, wo mit hohem Publikumsverkehr zu rechnen ist und bei Unkenntnis der räumlichen Gegebenheiten Paniksituationen entstehen können. Das betrifft z.B. Versammlungsräume, Theater, Kinos, Diskotheken, Schulen und Krankenhäuser (Bild 3).

Paniktürverschlüsse bestehen aus einer Verriegelung, Rahmenteilen und einem Stangenbeschlag. Sie sollen gewährleisten, dass in Gefahrensituationen die Paniktür mit nur einer einzigen Betätigung freigegeben und geöffnet werden kann, egal ob sich die Tür im verriegelten Zustand befindet oder nur durch die Falle verschlossen ist. Die hierzu erforderlichen Bedienkräfte müssen so bemessen sein, dass auch Kinder oder Menschen mit Behinderungen den Stangenbeschlag in Sekundenschnelle mit einem Handgriff an jeder beliebigen Stelle betätigen können:

- durch Abwärtsschwenken der Griffstange in Fluchtrichtung (Bild 4).

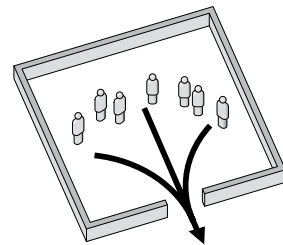


Bild 3

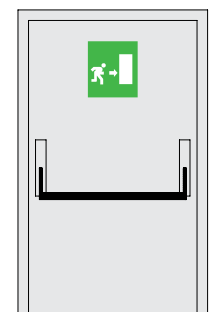


Bild 4



Die Entscheidung, welche der beiden Normen im Einzelfall Anwendung findet, obliegt dem Architekten/Planer, ggf. in Abstimmung mit der zuständigen Baubehörde.



# Bedienung der Panikfunktionen

## Wechselsektion E

### Beschreibung

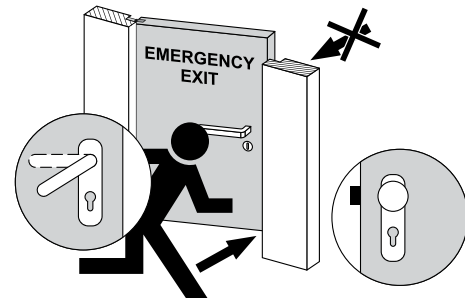
Für Türen, bei denen grundsätzlich eine unberechtigte Öffnung von außen verhindert werden muss. Ein Öffnen der Tür gegen die Fluchtrichtung ist erst nach Entriegelung und ausschließlich über den Schlüssel möglich.

### Beschlag

Innen Drücker/außen Knauf

### Notöffnung in Fluchtrichtung

- Die Tür über den Drücker von innen öffnen.
- Eine Öffnung von außen ist nur nach Drehen des Schlüssels bis an den Entriegelungsanschlag inkl. Fallenrückzug möglich.



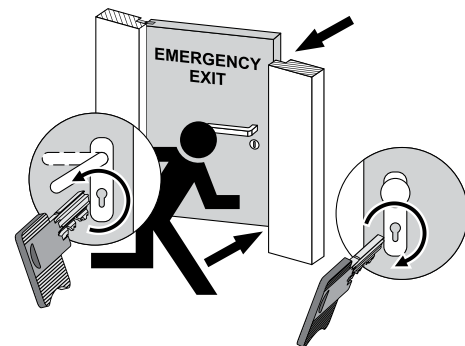
### Öffnung der verriegelten Tür mit Schlüssel

#### Öffnung von innen:

- Den Schlüssel bis an den Entriegelungsanschlag drehen, inkl. Fallenrückzug oder über den Drücker die Falle betätigen.

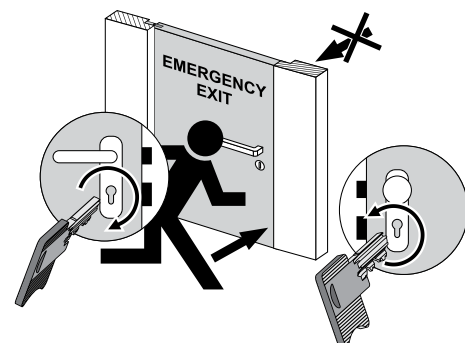
#### Öffnung von außen:

- Den Schlüssel bis an den Entriegelungsanschlag drehen und inkl. Fallenrückzug öffnen.



### Verriegelung der Tür in beide Richtungen

Um die Verriegelung vollständig zu verriegeln, den Schlüssel bis zum Verriegelungsanschlag drehen. Damit ist die Grundstellung erreicht.





# Bedienung der Panikfunktionen

## Umschaltfunktion B

### Beschreibung

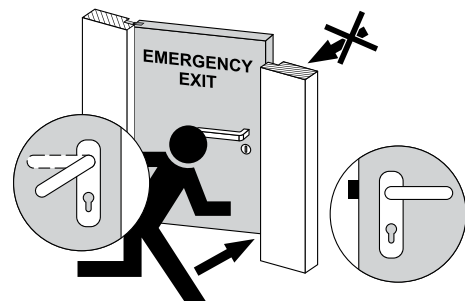
Für Türen, bei denen grundsätzlich eine unberechtigte Öffnung von außen verhindert werden muss, zeitweise aber ein Durchgang von innen und außen notwendig ist. Ein Öffnen der Tür mit dem Drücker gegen die Fluchtrichtung ist erst nach Entriegelung mit dem Schlüssel möglich. Zur Verhinderung des Öffnens von außen muss die Tür in jedem Fall wieder mit dem Schlüssel verriegelt werden.

### Beschlag

Innen Drücker/außen Drücker

### Notöffnung in Fluchtrichtung

- Die Tür über den Drücker von innen öffnen.
- Eine Öffnung von außen ist nur nach Drehen des Schlüssels bis an den Entriegelungsanschlag und anschließendem Betätigen des Drückers für den Fallenrückzug möglich.



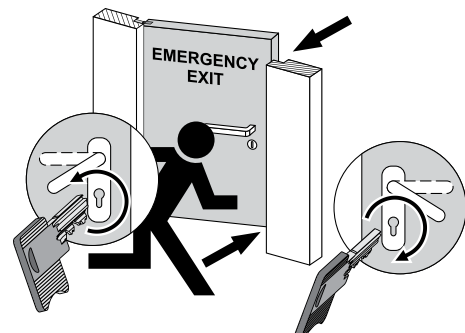
### Öffnung der verriegelten Tür mit Schlüssel

#### Öffnung von innen:

- Den Schlüssel bis an den Entriegelungsanschlag drehen und danach über den Drücker die Falle betätigen.

#### Öffnung von außen:

- Den Schlüssel bis an den Entriegelungsanschlag drehen und danach über den Drücker die Falle betätigen.



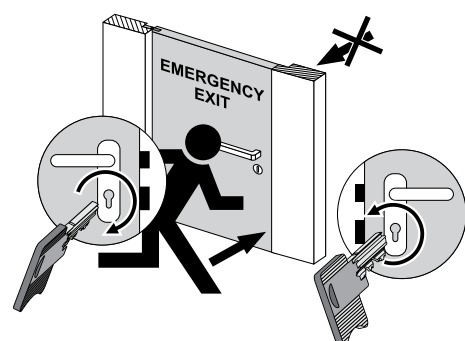
Durchgang beidseitig möglich.

### Verriegelung der Tür in beide Richtungen

Um die Verriegelung vollständig zu verriegeln, den Schlüssel bis zum Verriegelungsanschlag drehen. Damit ist die Grundstellung erreicht.



**Achtung!**  
Wenn die Tür von außen über den Drücker nicht zu öffnen sein soll, muss mit dem Schlüssel verriegelt werden.





# Bedienung der Panikfunktionen

## Durchgangsfunktion D

### Beschreibung

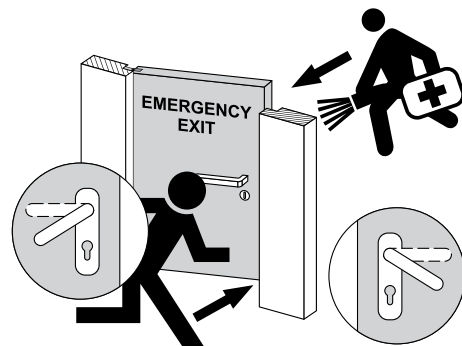
Für Türen, bei denen grundsätzlich eine unberechtigte Öffnung von außen verhindert werden muss, zeitweise aber ein Durchgang von innen und außen notwendig ist. Nach der Beschlagsbetätigung von innen ist die Tür auch von außen über den Drücker zu öffnen, z.B. für Rettungskräfte und / oder Zurückflüchten gegen die Fluchtrichtung. Zur Verhinderung des Öffnens von außen muss die Tür in jedem Fall wieder mit dem Schlüssel verriegelt werden.

### Beschlag

Innen Drücker/außen Drücker

### Notöffnung in Fluchtrichtung

- Die Tür über den Drücker von innen öffnen.
- Danach ist eine Öffnung der Tür über den Drücker von außen und innen (z. B. für Hilfs- und Rettungskräfte) gewährleistet.



### Öffnung der verriegelten Tür mit Schlüssel

#### Öffnung von innen:

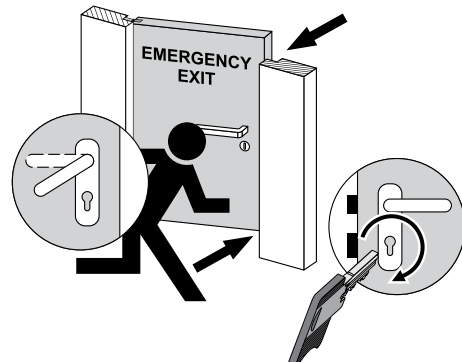
- Den Schlüssel bis an den Entriegelungsanschlag drehen und danach über den Drücker die Falle betätigen.

#### Öffnung von außen:

- Den Schlüssel bis an den Entriegelungsanschlag drehen und danach über den Drücker die Falle betätigen.



Durchgang beidseitig möglich.



### Verriegelung der Tür in beide Richtungen

Um die Verriegelung vollständig zu verriegeln, den Schlüssel bis zum Verriegelungsanschlag drehen. Damit ist die Grundstellung erreicht.



#### Achtung!

Wenn die Tür von außen über den Drücker nicht zu öffnen sein soll, muss mit dem Schlüssel verriegelt werden und von innen darf der Drücker nicht betätigt worden sein.





# Erklärung der Schlossbezeichnung für Panikschlösser

T-	(LE)	AP4	E2	F	(S)	16	60	P	L108/	45	S	92	A/	9	KABA	M2	K	(RS)	MC
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

<b>1</b>	Sicherheits-Tür-Verschluss			
<b>2</b>	Liefer-Einheit			
LA	5	LH	250	
LB	10	LI	500	
LC	20	LJ	1000	
LD	25	LK	2000	
<b>LE</b>	50	LL	2500	
LF	100	LM	5000	
LG	200			
<b>3</b>	Verriegelungs-Ausführung			
AP179	Notausgangs-Verriegelung EN179			
AP1125	Paniktür-Verriegelung EN1125			
<b>AP4</b>	Anti-Panik-Verriegelung EN179 + EN1125			
AV3	Automatik-Verriegelung AV3 mit Magnet			
AV4D	Automatik-Verriegelung AV4D mit Magnet			
AV30R	Automatik-Verriegelung AV3 ohne Hauptriegel			
AV4DOR	Automatik-Verriegelung AV4D ohne Hauptriegel			
AVP	Automatik-Verriegelung AVP mit mech. Auslöser			
BM	blueMotion Verriegelung			
BM+	blueMotion+ Verriegelung			
BMO	blueMotion ohne Griffentriegelung			
BMO+	blueMotion+ ohne Griffentriegelung			
BM179	Vollmotorische Mehrfachverriegelung mit Panikfkt. E			
BM1125	Vollmotorische Mehrfachverriegelung mit Panikfkt. E			
BM+ AP	Vollmotorische Mehrfachverriegelung nach EN 179/1125			
ESS	Einstekschloss			
FS	Feuerschutz-Verriegelung			
SEN	Senioreschloss			
TBV	Tresor-Bolzen-Verriegelung			
<b>4</b>	Anti-Panik-Funktion Verwendung			
<b>E</b>	Wechselseitige E			
B	Umschaltfunktion B			
D	Durchgangsfunktion D			
1	für einflügelige Türen			
<b>2</b>	für zweiflügelige Türen			
<b>5</b>	Stulp-Ausführung			
<b>F</b>	Flach-Stulp			
U	U-Stulp			
<b>6</b>	Zusatzangabe			
A	Zusatzschloss FA			
AO	ohne Zusatzschloss FA / optional anschraubar / nachrüstbar			
AM	Zusatzschloss AM (mit Riegel)			
AH	Zusatzschloss AH (ohne Riegel / Heritage-Ausführung)			
E	Inaktive Verriegelung zum Einriegeln der aktiven Verriegelung			
F	Flüsterfalle			
FF	Fallenfeststeller			
GTO	FGT-Variante (griffbetätigt mit Anschlussmöglichkeit Anschlusssschiene unten, ohne Umlenkgtriebe oben)			
OR	Rollenfalle, ohne Riegel			
G	Griffbetätigt			
I	Inaktive Verriegelung ohne Einriegeln der aktiven Verriegelung			
P	geteilte Nuss			
R	Rollenfalle			
T	Treibrieger (Anschlussmöglichkeit für Anschluss-schienen)			
TTZ	gegenläufiger Stangenhub, andere SB Position			
W	Türwächterkasten (Dornmaß 35)			
<b>7</b>	Stulpbreite: hier <b>16</b> mm			
<b>8</b>	Variante hier: <b>60</b> Standard-Stulpvariante bezogen auf Griffhöhe, Länge und Position der Nebenverriegelungen			

<b>9</b>	60	Standard-Haustüren für niedrige Haustüren
	62	für hohe Haustüren
	69	
<b>10</b>	Zusatzangabe	
<b>P</b>	mit Klemmplatte P24	mit Klemmplatte 24 mm
<b>11</b>	Interne Kennzeichnung Stulpvarianten (Prägung, Tampondruck usw., z.B. Prägung WH, SKG, SBD): hier <b>L108</b>	
<b>12</b>	Dornmaß: hier <b>45</b> mm	Zusatzangabe
<b>13</b>	D60	dornmaßabhängiger Türwächterkasten (Dornmaß 60)
	S	Stahlfalle (z.B. Feuerschutz)
	T	starke Fallenfeder (z.B. Rollenfalle)
	Z	Zinkdruckguss-Falle
<b>14</b>	Abstandsmaß: hier <b>92</b> mm	Zusatzangabe
<b>15</b>	A	abgesetzte Falle
	A1	abgesetzte Falle (tiefer abgesetzt)
	A9	abgeschrägte Falle (90°)
<b>16</b>	Vierkant/Nuss	
	7 mm	
	8 mm	
	8,5 mm	
	<b>9</b> mm	Panik oder Feuerschutz
	10 mm	
<b>17</b>	KABA	KABA-PZ, Schweizer Rundzylinder
<b>18</b>	Ausführung Nebenverriegelungen	
A	Schließbolzen ACP (für activPilot)	
C	ACP Pilzkopf (für activPilot)	
AC	Schließbolzen ACP / ACP Pilzkopf	
R	Rästexzenter	
T	Pilzkopf	
RT	Rästexzenter / Pilzkopf	
RZ	nicht verstellbare Rästexzenter	
B	Bolzenriegel	
D	Doppelriegel	
<b>M</b>	Massivschwenkriegel	
MM	Massivschwenkriegel (Messing)	
ME	Massivschwenkriegel (Einriegeln/Inaktiv)	
MS	Massivschwenkriegel (mit Sägeschutz)	
MR	Massivschwenkriegel TM5	
S	Schiebetür-Schwenkriegel	
S2E	Schiebetür-Schwenkriegel (Edelstahl)	
<b>2,3,4</b>	gibt die Anzahl der Verriegelungspunkte an	
<b>19</b>	Zusatzangabe	
<b>K</b>	kurzer Schwenkriegel	
VL	Verlängerbar (z.B. Stange mit Verzahnung)	
<b>20</b>	DIN LS/RS	
LS	für Tür DIN LS	
<b>RS</b>	für Tür DIN RS	
ohne	beidseitig verwendbar	
1+4	für DIN LS innenöffnend / DIN RS außenöffnend	
3+2	für DIN RS innenöffnend / DIN LS außenöffnend	
Farbe		
<b>MC</b>	matt chromatiert (silberfarben)	
WS	weiß	
GR	grau	
SW	schwarz	
EST	Edelstahl (gebürstet)	
BR	braun	
BL	verzinkt / blau chromatiert	
MCG	matt chromatiert und gebürstet	



# panicLock AP4, Fkt. E1/B1/D1

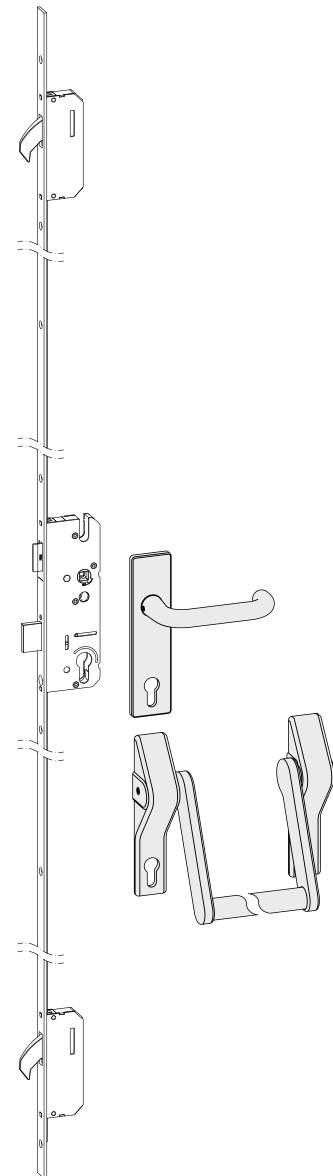
## Sicherheits-Tür-Verriegelung nach DIN EN 179/DIN EN 1125



für 1-flügelige Türen/Türen mit feststehendem Bedarfsflügel ohne Panikfunktion

### Eigenschaften

- Massiv-Schwenkriegel aus Stahl mit Hinterkrallung und 25 mm Ausriegelweite
- Leichtgängiges Schließen durch optimale Riegelkontur
- Massiv-Schwenkriegel in vollständig verriegelter Position gegen Zurückdrücken gesperrt
- zugelassen für Feuerschutz-Türen
- Im Panikfall einfaches Öffnen der Tür in Fluchtrichtung durch eine einzige Handbewegung: Das Herunterdrücken des Türrückers/Panikstange!
- Panikfunktionen und Öffnen der verriegelten Tür nach Funktion E/B/D
- mit Hauptriegel aus Zink, Beschichtung in matt chromatiert mc/silberfarben
- mit Falle aus Stahl, Beschichtung in matt chromatiert mc/silberfarben
- vorgerichtet für den Einbau aller der DIN 18252 bzw. DIN EN 1303 (Korrosionsklasse C) entsprechenden Profilzylinder generell mit Schließbartstellung  $\pm 30^\circ$ , jeweils mit leichtgängiger Freilauffunktion oder starrer Schließbartstellung
- Schlosskasten allseitig geschlossen, nach DIN 18251 abgestimmt auf alle gängigen/geprüften Türschilder/-rosetten
- Schließbart in verriegelter Stellung lastfrei für leichteres Einführen des Schlüssels
- Optional für Schweizer Rundzylinder (z.B. Kaba)
- **schlüsselbetägt:**  
Betätigung der Nebenverriegelungen und Hauptriegel über den Profilzylinder mit halbtouriger Verschlussauslegung (je nach Schließbartstellung zwischen 0° und ca. 180°)
- Sicherheits-Tür-Verriegelung nach DIN 18251-3, Klasse 4 (sicherheitsrelevante Merkmale)
- Standard-Einzel-Schließbleche (bzw. Garnitur-Schließbleisten/Schließbleisten) mit integrierter Anpressdruckverstellung zur Gewährleistung der Leichtgängigkeit nach DIN EN 179/1125
- Falle-Riegel Schließblech (bzw. Schließbleisten) mit einstellbarem Einsatzwinkel
- zugelassene Türöffner optional nachrüstbar (Tagesfunktion: Nur in Türen nach EN 179 nutzbar)





# panicLock AP4, Fkt. E1/B1/D1

## Sicherheits-Tür-Verriegelung nach DIN EN 179/DIN EN 1125



für 1-flügelige Türen/Türen mit feststehendem Bedarfsflügel ohne Panikfunktion

### Zubehör\* panicLock AP4 179

- geprüft nach DIN EN 179: 2008-04, in Verbindung mit Griffen der Firmen:

Firma	Kodierung	Firma	Kodierung
FSB	DO 20.3	HEWI	VE 30-26
Hoppe	DO 20.7, DO 20.20	HERMAT	ift-Registrier-Nummer: 2308000244-1-3
ECO	DO 20.1	GLUTZ	ift Zertifikat Nr. 235-6014391-1-1; BAY18
Wilh. Grundmann GmbH	DO 20.26	Südmetall	ift Zertifikat Nr. 235-8008783-4-5
Dieckmann	DO 20.16		
OGRO Beschlag-technik GmbH	DO 20.4	* Bestellung direkt über die genannten Firmen	

**i Hinweis:** Griffe mit Drehwinkel 45° verwenden

### Zubehör\* panicLock AP4 1125

- geprüft nach DIN EN 1125: 2008-04, in Verbindung mit Stangengriffen der Firmen:

Firma	Typ Nr.	Kodierung	Firma	Typ Nr.	Kodierung
ECO	ECO EPN 900 III, 45°	DO 30.03	ECO	ECO EPN 900 IV, 45°	DO 30.03
* Bestellung direkt über die genannten Firmen					

**i Hinweis:** Griffstangen mit Drehwinkel 45° verwenden

### Alternatives Zubehör

- siehe Montage-, Bedienungs- und Wartungsanleitung panicLock AP
- Alternative Außenbeschläge nach DIN 18273:1997-12 mit gültigem Übereinstimmungsnachweis dürfen verwendet werden.

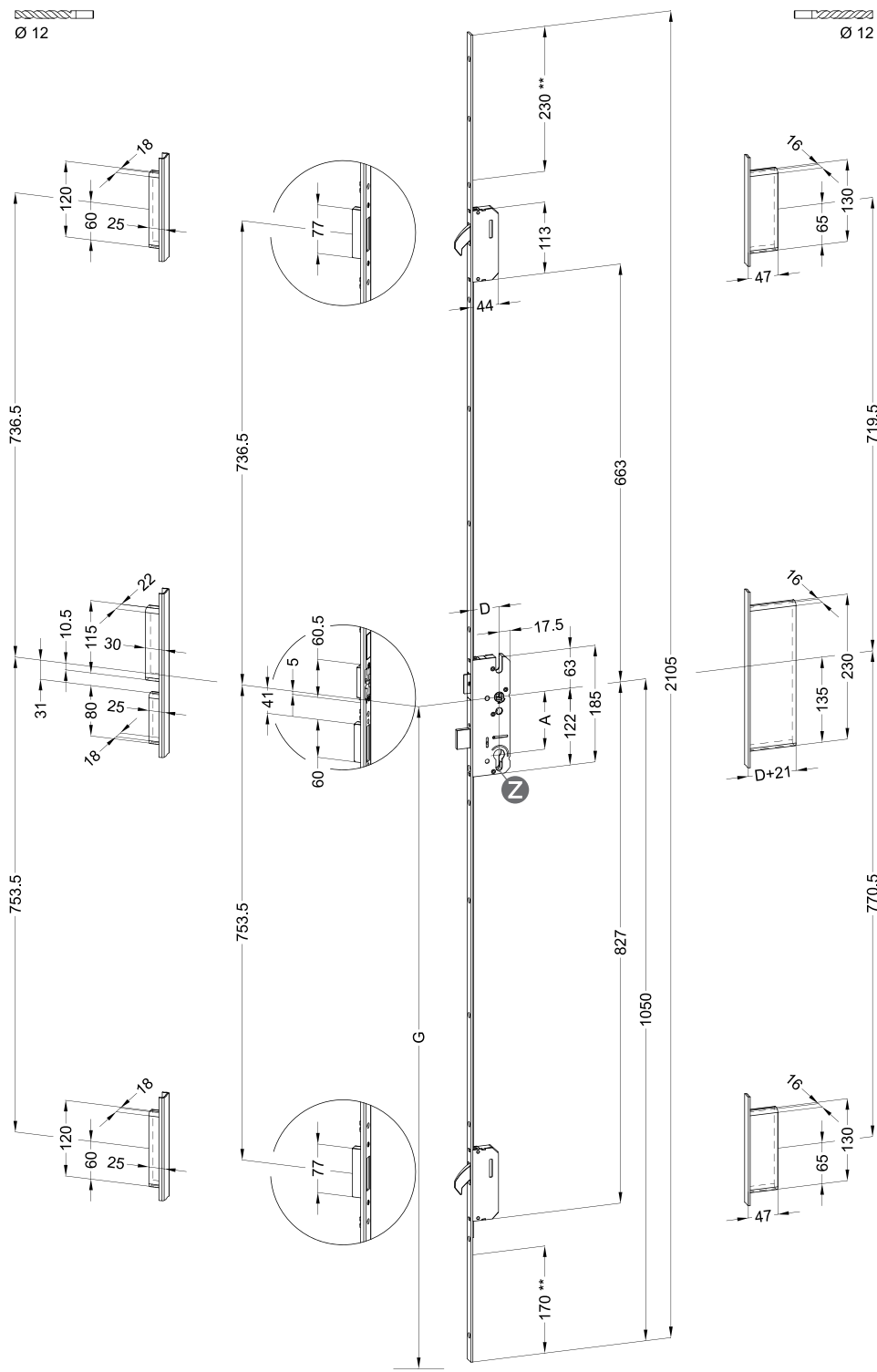


## panicLock AP4, Fkt. E1/B1/D1

Notausgangs- / Paniktür-Verriegelung | Variante ... 60 M2



für Standard Haustüren; empfohlene Flügelfalzhöhe: 1875 bis 2230 mm



A	Abstandsmaß	G	Griffhöhe	**	Kürzbar
D	Dornmaß				



aus.de · www.winkhaus.com

aus.de · www.winkhaus.com

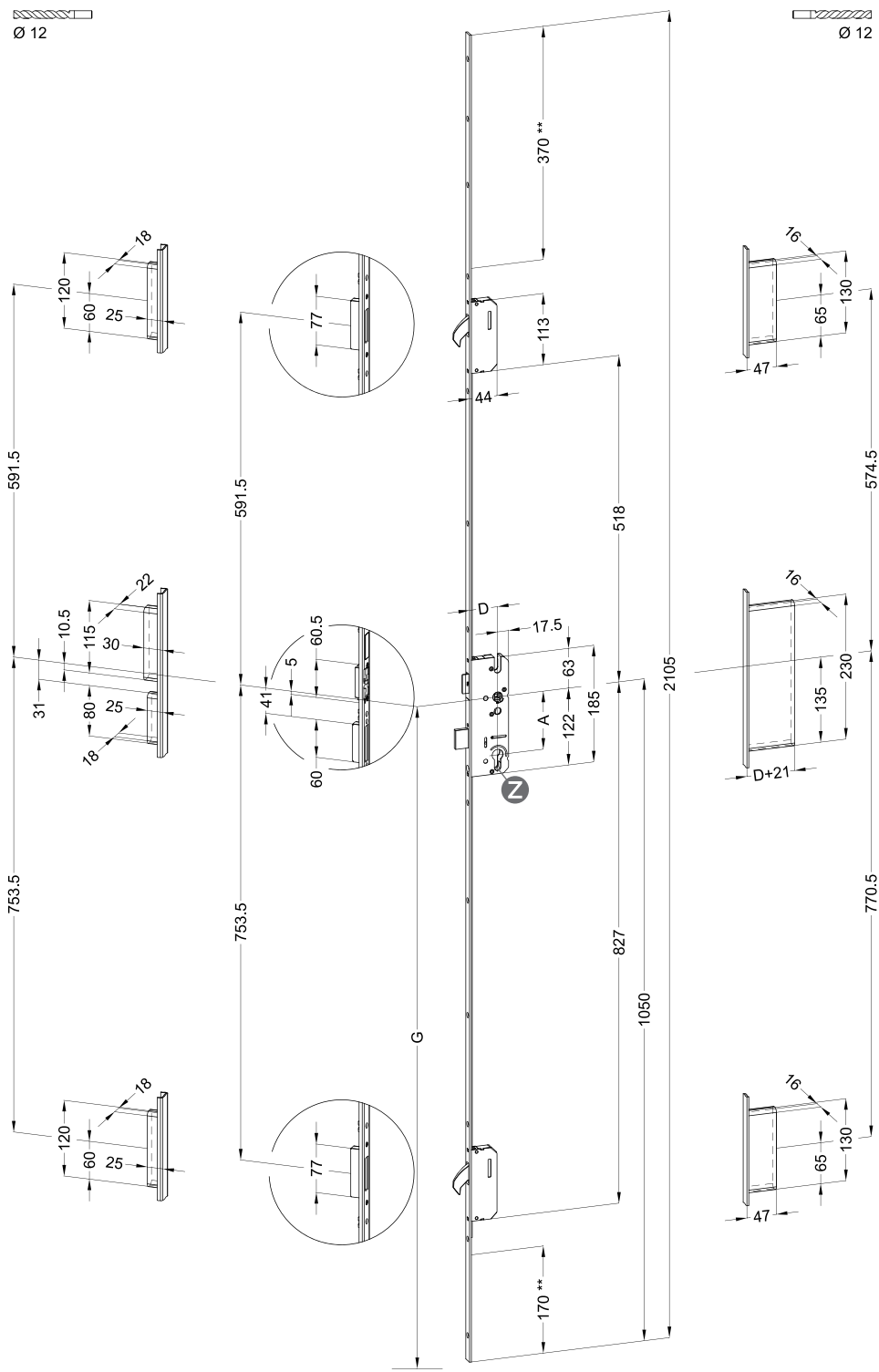


## panicLock AP4, Fkt. E1/B1/D1

Notausgangs- / Paniktür-Verriegelung | Variante ... 62 M2



für niedrige Haustüren; empfohlene Flügelfalzhöhe: 1735 bis 1875 mm



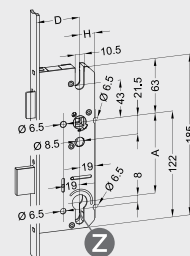
A	Abstandsmaß	G	Griffhöhe	**	Kürzbar
D	Dornmaß				

- Weitere Details sind in den technischen Unterlagen dargestellt.

- Die Kürzungsbereiche von Verriegelung und Rahmenteil sind nicht deckungsgleich!

- ❶ Im Panikfall einfaches Öffnen der Tür durch eine einzige Handbewegung: **Das Herunterdrücken des Türdrückers!**

Schlosskasten-Information



**Hinterdornmaß:**  
schlüsselbetätigtes Schlosskästen  
H = 17,5 mm



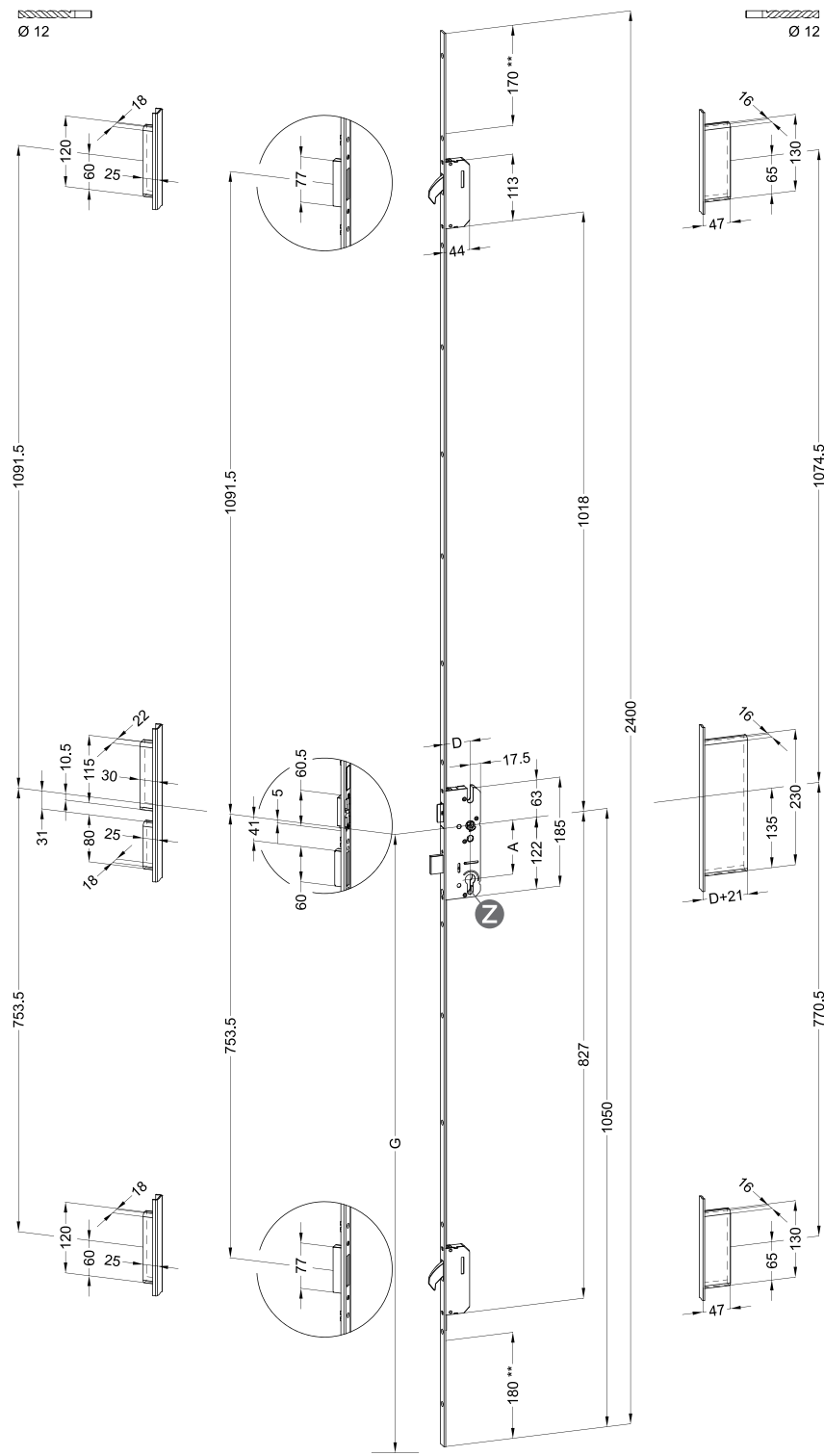


## panicLock AP4, Fkt. E1/B1/D1

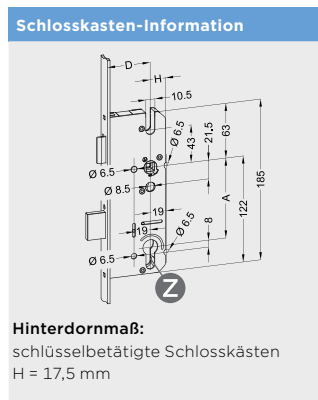
Notausgangs- / Paniktür-Verriegelung | Variante ... 69 M2



für hohe Haustüren; empfohlene Flügelfalzhöhe: 2230 bis 2400 mm



A	Abstandsmaß	G	Griffhöhe	**	Kürzbar
D	Dornmaß				





# panicLock AP4, Fkt. E1/B1/D1

## Sicherheits-Tür-Verriegelung nach DIN EN 179/DIN EN 1125



Sicherheits-Tür-Verriegelung nach DIN EN 179/DIN EN 1125 für 1-flügelige Türen/Türen mit feststehendem Bedarfsflügel ohne Panikfunktion

### Artikelübersicht

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	
<b>Nach DIN EN 179 und DIN EN 1125, aktive Verriegelung</b>				
<b>Wechselsektion E, für Standard-Haustüren (Variante 60)</b>				
T-AP4 E1 F1660 L108/35 S 92/9 M2 MC	5044753	T-AP4 E1 F1662 L108/35 S 92/9 M2 MC	5044908	
T-AP4 E1 F1660 L108/40 S 92/9 M2 MC	5044754	T-AP4 E1 F1662 L108/40 S 92/9 M2 MC	5046576	
T-AP4 E1 F1660 L108/45 S 92/9 M2 GR	5046597	T-AP4 E1 F1662 L108/45 S 92/9 M2 MC	5044909	
T-AP4 E1 F1660 L108/45 S 92/9 M2 MC	5044755	T-AP4 E1 F1662 L108/55 S 92/9 M2 MC	5045083	
T-AP4 E1 F1660 L108/45 S 94/9 KABA M2 MC	5045082	T-AP4 E1 F2062 L108/45 S 92/9 M2 MC	5045085	
T-AP4 E1 F1660 L108/55 S 92/9 M2 MC	5044756	T-AP4 E1 F2062 L108/55 S 92/9 M2 MC	5044910	
T-AP4 E1 F1660 L108/65 S 92/9 M2 MC	5044757	T-AP4 E1 F2418462 L108/45 S 92/9 M2 MC	5051459	
T-LB AP4 E1 F1677 L108/40 S 92/9 M2 MC	5046659	T-AP4 E1 F2418462 L108/50 S 92/9 M2 MC	5051463	
T-AP4 E1 F2060 L108/45 S 92/9 M2 MC	5044758	T-AP4 E1 U2462 L108/35 S 92/9 M2 MC	5044865	
T-AP4 E1 F2060 L108/55 S 92/9 M2 GR	5045003	T-AP4 E1 U2462 L108/45 S 92/9 M2 MC	5044866	
T-AP4 E1 F2060 L108/55 S 92/9 M2 MC	5044870	T-AP4 E1 U2462 L108/50 S 92/9 M2 MC	5046596	
T-AP4 E1 F2060 L108/65 S 92/9 M2 MC	5044872	T-AP4 E1 U2462 L108/50 S 94/9 KABA M2 MC	5046594	
T-AP4 E1 F2060 L108/65 S 94/9 KABA M2 GR	5046590	<b>Wechselsektion E, für hohe Haustüren (Variante 69)</b>		
T-AP4 E1 F2060 L108/80 S 92/9 M2 MC	5046578	T-AP4 E1 F1669 L108/35 S 92/9 M2 MC	5044932	
T-AP4 E1 F2060 L108/65 S 94/9 KABA M2 MC	5052183	T-AP4 E1 F1669 L108/45 S 92/9 M2 MC	5044933	
T-AP4 E1 F2460 L108/35 S 92/9 M2 EST	5046592	T-AP4 E1 F2069 L108/55 S 92/9 M2 MC	5045092	
T-AP4 E1 F2460 L108/35 S 92/9 M2 GR	5046575	T-AP4 E1 F2069 L108/65 S 92/9 M2 MC	5044934	
T-AP4 E1 F2460 L108/35 S 92/9 M2 MC	5044871	T-AP4 E1 U2418469 L108/45 S 92/9 M2 MC	5051460	
T-AP4 E1 F2460 L108/40 S 92/9 M2 MC	5045093	T-AP4 E1 U2418469 L108/50 S 92/9 M2 MC	5051464	
T-AP4 E1 F2460 L108/45 S 92/9 M2 MC	5044873	T-AP4 E1 U2469 L108/35 S 92/9 M2 MC	5044950	
T-AP4 E1 F2460 L108/45 S 94/9 KABA M2 MC	5045216	T-AP4 E1 U2469 L108/45 S 92/9 M2 MC	5044951	
T-AP4 E1 U2293 L108/45 S 92/9 M2 GR	5046574	T-AP4 E1 U2469 L108/50 S 92/9 M2 MC	5056540	
T-AP4 E1 U24184 L108/45 S 92/9 M2 MC	5045218	<b>Umschaltfunktion B, für Standard-Haustüren (Variante 60)</b>		
T-AP4 E1 U24184 L108/50 S 92/9 M2 MC	5051462	T-AP4 B1 F1660 L108/35 S 92/9 M2 MC	5044881	
T-AP4 E1 U24185 L108/34 S 92/9 M2 MC	5044880	T-AP4 B1 F1660 L108/40 S 92/9 M2 MC	5044882	
T-AP4 E1 U24385 L50/34 S 92/9 M2 LS 1+4 MC	5045219	T-AP4 B1 F1660 L108/45 S 92/9 M2 MC	5044883	
T-AP4 E1 U24385 L50/34 S 92/9 M2 RS 2+3 MC	5045230	T-AP4 B1 F1660 L108/45 S 94/9 KABA M2 MC	5045004	
T-AP4 E1 U2460 L108/35 S 92/9 M2 GR	5046577	T-AP4 B1 F1660 L108/55 S 92/9 M2 MC	5044884	
T-AP4 E1 U2460 L108/35 S 92/9 M2 MC	5044874	T-AP4 B1 F1660 L108/65 S 92/9 M2 MC	5044885	
T-AP4 E1 U2460 L108/35 S 94/9 KABA M2 MC	5044875	T-AP4 B1 F1660 L108/65 S 94/9 KABA M2 MC	5056543	
T-AP4 E1 U2460 L108/40 S 92/9 M2 MC	5044876	T-AP4 B1 F2060 L108/45 S 92/9 M2 MC	5044886	
T-AP4 E1 U2460 L108/45 S 92/9 M2 GR	5046591	T-AP4 B1 F2060 L108/55 S 92/9 M2 GR	5045002	
T-AP4 E1 U2460 L108/45 S 92/9 M2 MC	5044877	T-AP4 B1 F2060 L108/55 S 92/9 M2 MC	5044835	
T-AP4 E1 U2460 L108/45 S 94/9 KABA M2 MC	5045231	T-AP4 B1 F2060 L108/65 S 92/9 M2 MC	5044836	
T-AP4 E1 U2460 L108/50 S 92/9 M2 MC	5046595	T-AP4 B1 F2460 L108/35 S 92/9 M2 MC	5044837	
T-AP4 E1 U2460 L108/50 S 94/9 KABA M2 MC	5046593	T-AP4 B1 F2460 L108/40 S 92/9 M2 MC	5044838	
T-AP4 E1 U2460 L108/55 S 92/9 M2 MC	5045232	T-AP4 B1 F2460 L108/45 S 92/9 M2 MC	5044839	
T-AP4 E1 U2460 L108/65 S 92/9 M2 MC	5045233	T-AP4 B1 U2293 L108/35 S 92/9 M2 GR	5046442	
T-AP4 E1 U2460 L1086/40 S 92/9 M2 MC	5045034	T-AP4 B1 U2293 L108/45 S 92/9 M2 GR	5044998	
T-AP4 E1 U2460 L1086/40 S 94/9 KABA M2 MC	5052177	T-AP4 B1 U24184 L108/45 S 92/9 M2 MC	5051461	
T-AP4 E1 U2460 L1086/45 S 92/9 M2 MC	5045005	T-AP4 B1 U24184 L108/50 S 92/9 M2 MC	5051465	
T-AP4 E1 U2460 L1086/45 S 94/9 KABA M2 MC	5052178	T-AP4 B1 U2418462 L108/45 S 92/9 M2 MC	5055514	
T-AP4 E1 U2471 L108/35 S 92/9 M2 GR	5045001	T-AP4 B1 U2418462 L108/55 S 92/9 M2 MC	5055515	
T-AP4 E1 U2471 L108/35 S 92/9 M2 MC	5044878	T-AP4 B1 U24185 L108/34 S 92/9 M2 MC	5044895	
T-AP4 E1 U2471 L108/45 S 92/9 M2 GR	5045235	T-AP4 B1 U2460 L108/35 S 92/9 M2 MC	5044890	
T-AP4 E1 U2471 L108/45 S 92/9 M2 MC	5044879	T-AP4 B1 U2460 L108/40 S 92/9 M2 MC	5044891	
T-AP4 E1 U2471 L108/65 S 92/9 M2 MC	5046660	T-AP4 B1 U2460 L108/40 S 94/9 KABA M2 MC	5046661	
T-AP4 E1 U2488 L108/35 S 92/9 M2 MC	5045234	T-AP4 B1 U2460 L108/45 S 92/9 M2 MC	5044892	



# panicLock AP4, Fkt. E1/B1/D1

## Sicherheits-Tür-Verriegelung nach DIN EN 179/DIN EN 1125



Sicherheits-Tür-Verriegelung nach DIN EN 179/DIN EN 1125 für 1-flügelige Türen/Türen mit feststehendem Bedarfsflügel ohne Panikfunktion

### Artikelübersicht

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Art.-Nr.
<b>Nach DIN EN 179 und DIN EN 1125, aktive Verriegelung</b>			
<b>Umschaltfunktion B, für Standard-Haustüren (Variante 60)</b>			
T-AP4 B1 U2460 L108/45 S 94/9 KABA M2 MC	5046443	Durchgangsfunktion D, für niedrige Haustüren (Variante 62)	
T-AP4 B1 U2460 L108/50 S 92/9 M2 MC	5056541	T-AP4 D1 F1662 L108/35 S 92/9 M2 MC	5046559
T-AP4 B1 U2460 L108/55 S 92/9 M2 MC	5046444	T-AP4 D1 F1662 L108/40 S 92/9 M2 MC	5046560
T-AP4 B1 U2471 L108/35 S 92/9 M2 GR	5044999	T-AP4 D1 F1662 L108/45 S 92/9 M2 MC	5044930
T-AP4 B1 U2471 L108/35 S 92/9 M2 MC	5044893	T-AP4 D1 F1662 L108/55 S 92/9 M2 MC	5046561
T-AP4 B1 U2471 L108/45 S 92/9 M2 GR	5046446	T-AP4 D1 F2062 L108/55 S 92/9 M2 MC	5046564
T-AP4 B1 U2471 L108/45 S 92/9 M2 MC	5044894	T-AP4 D1 F2062 L108/65 S 92/9 M2 MC	5044931
<b>Umschaltfunktion B, für niedrige Haustüren (Variante 62)</b>			
T-AP4 B1 F1662 L108/35 S 92/9 M2 MC	5045415		
T-AP4 B1 F1662 L108/40 S 92/9 M2 MC	5045416		
T-AP4 B1 F1662 L108/45 S 92/9 M2 MC	5044867		
T-AP4 B1 F1662 L108/55 S 92/9 M2 MC	5044868		
T-AP4 B1 F1662 L108/65 S 92/9 M2 MC	5045417		
T-AP4 B1 F2062 L108/45 S 92/9 M2 MC	5045418		
T-AP4 B1 F2062 L108/55 S 92/9 M2 MC	5045419		
T-AP4 B1 F2062 L108/65 S 92/9 M2 MC	5045420		
T-AP4 B1 U2462 L108/45 S 92/9 M2 MC	5044869		
<b>Umschaltfunktion B, für hohe Haustüren (Variante 69)</b>			
T-AP4 B1 F1669 L108/45 S 92/9 M2 MC	5044952		
T-AP4 B1 F2069 L108/55 S 92/9 M2 MC	5044953		
T-AP4 B1 F2069 L108/65 S 92/9 M2 MC	5045421		
T-AP4 B1 U2469 L108/35 S 92/9 M2 MC	5046445		
T-AP4 B1 U2469 L108/45 S 92/9 M2 MC	5044954		
<b>Durchgangsfunktion D, für Standard-Haustüren (Variante 60)</b>			
T-AP4 D1 F1660 L108/35 S 92/9 M2 MC	5044896		
T-AP4 D1 F1660 L108/40 S 92/9 M2 MC	5044897		
T-AP4 D1 F1660 L108/45 S 92/9 M2 MC	5044898		
T-AP4 D1 F1660 L108/45 S 94/9 KABA M2 MC	5046558		
T-AP4 D1 F1660 L108/55 S 92/9 M2 MC	5044899		
T-AP4 D1 F1660 L108/65 S 92/9 M2 MC	5044900		
T-AP4 D1 F2060 L108/45 S 92/9 M2 MC	5046562		
T-AP4 D1 F2060 L108/55 S 92/9 M2 GR	5046563		
T-AP4 D1 F2060 L108/55 S 92/9 M2 MC	5044901		
T-AP4 D1 F2060 L108/65 S 92/9 M2 MC	5044902		
T-AP4 D1 F2460 L108/35 S 92/9 M2 MC	5044903		
T-AP4 D1 F2460 L108/40 S 92/9 M2 MC	5046565		
T-AP4 D1 F2460 L108/45 S 92/9 M2 MC	5044904		
T-AP4 D1 U2460 L108/35 S 92/9 M2 MC	5044905		
T-AP4 D1 U2460 L108/40 S 92/9 M2 MC	5046566		
T-AP4 D1 U2460 L108/45 S 92/9 M2 MC	5044906		
T-AP4 D1 U2460 L108/50 S 92/9 M2 MC	5056542		
T-AP4 D1 U2471 L108/35 S 92/9 M2 GR	5045000		
T-AP4 D1 U2471 L108/35 S 92/9 M2 MC	5044907		





# panicLock AP4, Fkt. E2/B2

## Sicherheits-Tür-Verriegelung nach DIN EN 179/DIN EN 1125

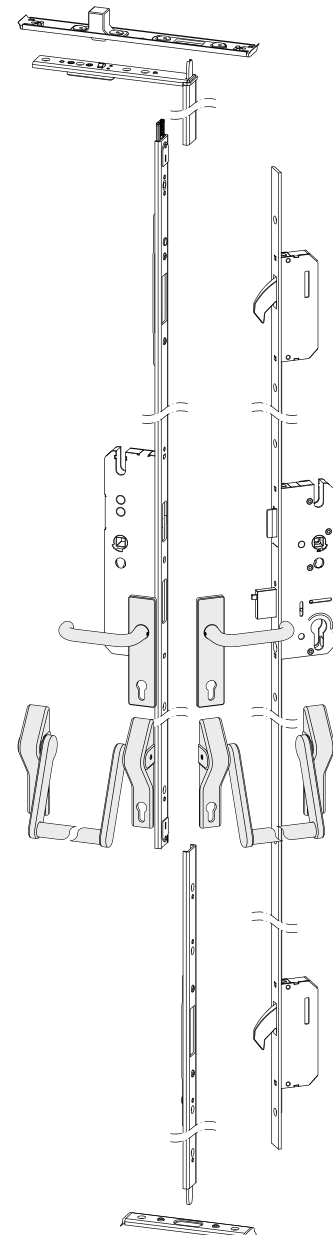


für 2-flügelige Türen (Aktiv/Gangflügel, Vollpanik/Bedarfsflügel)

### Eigenschaften

- Massiv-Schwenkriegel aus Stahl mit Hinterkrallung und 25 mm Ausriegelweite
- Leichtgängiges Schließen durch optimale Riegelkontur
- Massiv-Schwenkriegel in vollständig verriegelter Position gegen Zurückdrücken gesperrt
- zugelassen für Feuerschutz-Türen
- Im Panikfall einfaches Öffnen der Tür in Fluchtrichtung durch eine einzige Handbewegung: Das Herunterdrücken des Türrückers/Panikstange!
- Panikfunktionen und Öffnen der verriegelten Tür nach Funktion E/B
- mit Hauptriegel aus Zink, Beschichtung in matt chromatiert mc/silberfarben
- mit Falle aus Stahl, Beschichtung in matt chromatiert mc/silberfarben
- vorgerichtet für den Einbau aller der DIN 18252 bzw. DIN EN 1303 (Korrosionsklasse C) entsprechenden Profilzylinder generell mit Schließbartstellung  $\pm 30^\circ$ , jeweils mit leichtgängiger Freilauffunktion oder starrer Schließbartstellung
- Schlosskasten allseitig geschlossen, nach DIN 18251 abgestimmt auf alle gängigen/geprüften Türschilder/-rosetten
- Schließbart in verriegelter Stellung lastfrei für leichteres Einführen des Schlüssels
- **schlüsselbetägtigt:**  
Betätigung der Nebenverriegelungen und Hauptriegel über den Profilzylinder mit halbtouriger Verschlussauslegung (je nach Schließbartstellung zwischen 0° und ca. 180°)
- Sicherheits-Tür-Verriegelung nach DIN 18251-3, Klasse 4 (sicherheitsrelevante Merkmale), Bedarfsflügel nach DIN 18251-3, Klasse 3
- Inaktive Bedarfsflügel-Verriegelung mit integrierter Schwenkriegel-Anpressdruckverstellung, ohne Profil-Zylinder

**i Hinweis:** Bei Reparaturen wie z. B. Ersatz von Vorgänger-Produkten wie AP3 o. ä. immer komplette Verriegelung (aktiv und inaktiv) ersetzen!





# panicLock AP4, Fkt. E2/B2

## Sicherheits-Tür-Verriegelung nach DIN EN 179/DIN EN 1125



für 2-flügelige Türen (Aktiv/Gangflügel, Vollpanik/Bedarfsflügel)

### Zubehör\* panicLock AP4 179

- geprüft nach DIN EN 179: 2008-04, in Verbindung mit Griffen der Firmen:

Firma	Kodierung	Firma	Kodierung
FSB	DO 20.3	HEWI	VE 30-26
Hoppe	DO 20.7, DO 20.20	HERMAT	ift-Registrier-Nummer: 2308000244-1-3
ECO	DO 20.1	GLUTZ	ift Zertifikat Nr. 235-6014391-1-1; BAY18
Wilh. Grundmann GmbH	DO 20.26	Südmetall	ift Zertifikat Nr. 235-8008783-4-5
Dieckmann	DO 20.16		
OGRO Beschlag-technik GmbH	DO 20.4	* Bestellung direkt über die genannten Firmen	

**i Hinweis:** Griffe mit Drehwinkel 45° verwenden

### Zubehör\* panicLock AP4 1125

- geprüft nach DIN EN 1125: 2008-04, in Verbindung mit Stangengriffen der Firmen:

Firma	Typ Nr.	Kodierung	Firma	Typ Nr.	Kodierung
ECO	ECO EPN 900 III, 45°	DO 30.03	ECO	ECO EPN 900 IV, 45°	DO 30.03
* Bestellung direkt über die genannten Firmen					

**i Hinweis:** Griffstangen mit Drehwinkel 45° verwenden

### Alternatives Zubehör

- siehe Montage-, Bedienungs- und Wartungsanleitung panicLock AP
- Alternative Außenbeschläge nach DIN 18273:1997-12 mit gültigem Übereinstimmungsnachweis dürfen verwendet werden.

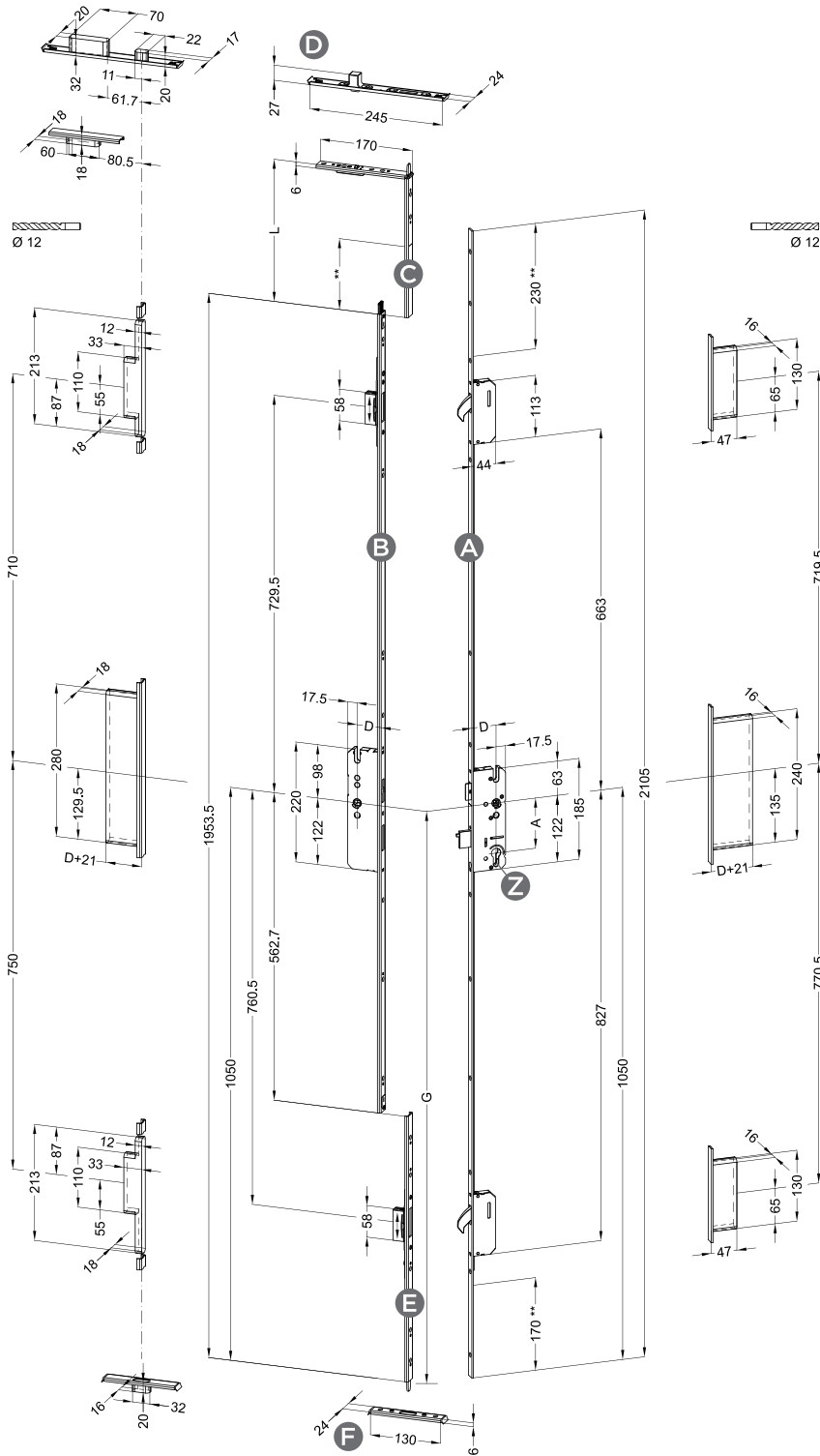


## panicLock AP4, Fkt. E2/B2

Notausgangs- / Paniktür-Verriegelung | Variante ... 60 M2



für Standard Haustüren; empfohlene Flügelfalzhöhe: 2047,5 bis 2402 mm



A	Abstandsmaß	G	Griffhöhe	**	Kürzbar
D	Dornmaß	L	Länge		

- Weitere Details sind in den technischen Unterlagen dargestellt.

- Die Kürzungsbereiche von Verriegelung und Rahmenteil sind nicht deckungsgleich!

**Empfohlene Flügelfalzhöhen  
Variante 60, Griffhöhe 1050 mm,  
mit T-ANSCHL.SCH T-U24 ... 1050  
... unten \*):**

mit ASS oben ... U260 *)	2077,5 bis 2207,5 mm
mit ASS oben... U390 *)	2208 bis 2337,5 mm
mit ASS oben ... U520 *)	2338 bis 2467,5 mm

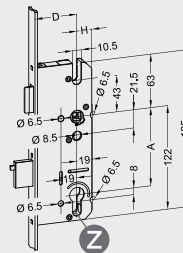
\*) siehe Zubehör

**Empfohlene Flügelfalzhöhen  
Variante 60, Griffhöhe 1020 mm,  
mit T-ANSCHL.SCH T-U24... 1020 ...  
unten \*):**

mit ASS oben ...	2047,5 bis
U260 *)	2177,5 mm
mit ASS oben ...	2178 bis
U390 *)	2307,5 mm
mit ASS oben ...	2308 bis
U520 *)	2437,5 mm

\*) siehe Zubehör

Schlosskasten-Information



**Hinterdornmaß:**  
schlüsselbetätigtes Schlosskästen  
H = 17,5 mm



**Achtung!**  
Profilyzylinder mit  
Schließbart-  
stellung  $\pm 30^\circ$ ,  
jeweils mit leicht-  
gängiger  
Freilauffunktion oder starrer  
Schließbartstellung verwenden!

- A** Verriegelung AP4  
(Gangflügel)
- B** Verriegelung AP4 UTE  
(Bedarfsflügel)
- C** Anschlusssschiene oben
- D** Türkantriegel oben
- E** Anschlusssschiene unten
- F** Schwellenschließblech

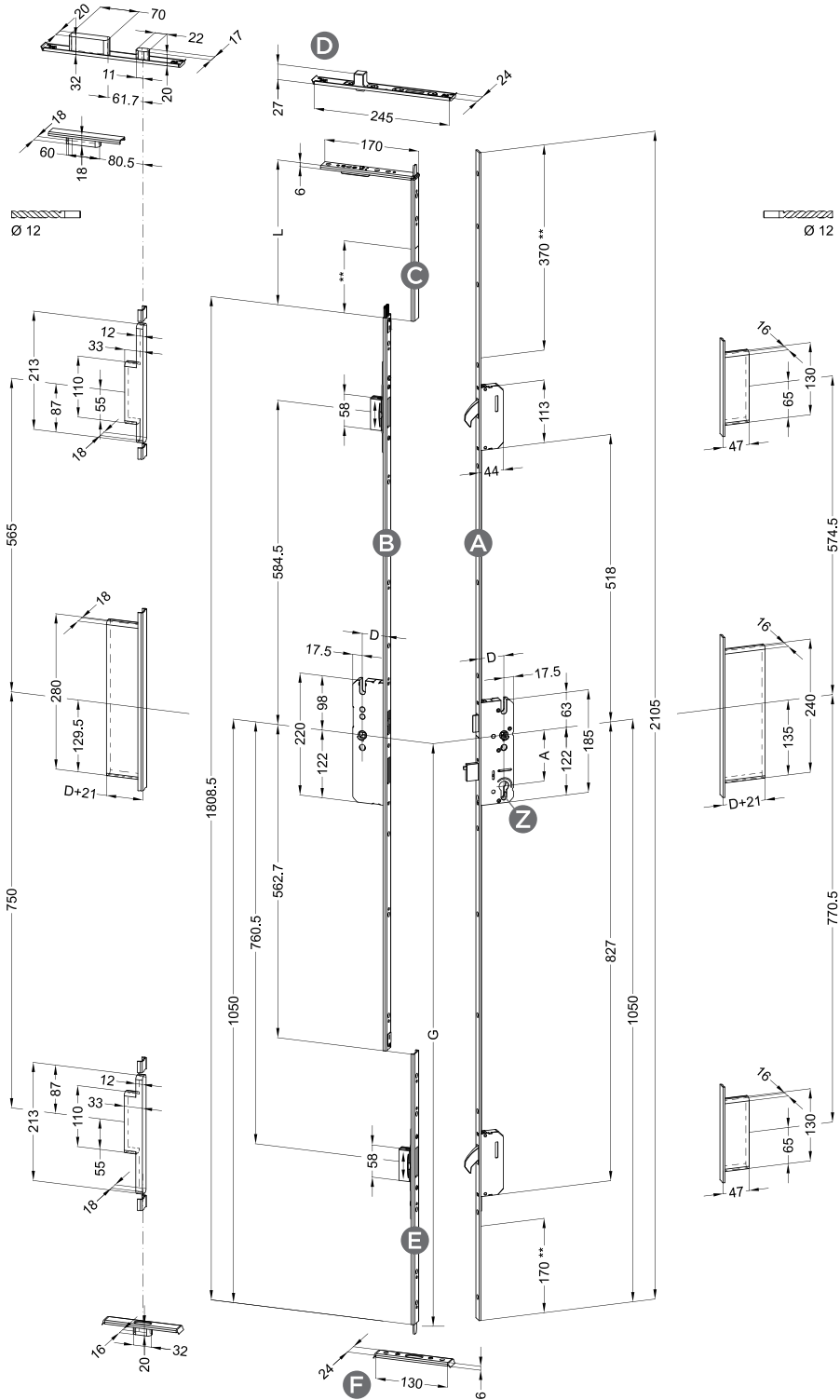


# panicLock AP4, Fkt. E2/B2

## Notausgangs-/Paniktür-Verriegelung | Variante ... 62 M2



für niedrige Haustüren: Empfohlene Flügelfalzhöhe: 1902,5 bis 2047 mm



A	Abstandsmaß	G	Griffhöhe	**	Kürzbar
D	Dornmaß	L	Länge		

● Weitere Details sind in den technischen Unterlagen dargestellt.

● Die Kürzungsbereiche von Verriegelung und Rahmeneil sind nicht deckungsgleich!

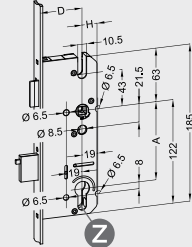
### Empfohlene Flügelfalzhöhen Variante 62, Griffhöhe 1050 mm, mit T-ANSCHL.SCH T-U24 ... 1050 ... unten \*:

mit ASS oben ... U260 *)	1932,5 bis 2062,5 mm
mit ASS oben... U390 *)	2063 bis 2192,5 mm
mit ASS oben ... U520 *)	2193 bis 2322,5 mm
*) siehe Zubehör	

### Empfohlene Flügelfalzhöhen Variante 62, Griffhöhe 1020 mm, mit T-ANSCHL.SCH T-U24... 1020 ... unten \*:

mit ASS oben ... U260 *)	1902,5 bis 2032,5 mm
mit ASS oben ... U390 *)	2033 bis 2162,5 mm
mit ASS oben ... U520 *)	2163 bis 2292,5 mm
*) siehe Zubehör	

### Schlosskasten-Information



**Hinterdornmaß:**  
schlüsselbetätigtes Schlosskästen  
H = 17,5 mm



! **Achtung!**  
Profilzylinder mit  
Schließbart-  
stellung  $\pm 30^\circ$ ,  
jeweils mit leicht-  
gängiger  
Freilauffunktion oder starker  
Schließbartstellung verwenden!

- A Verriegelung AP4 (Gangflügel)
- B Verriegelung AP4 UTE (Bedarfsflügel)
- C Anschlusssschiene oben
- D Türkantriegel oben
- E Anschlusssschiene unten
- F Schwellenschließblech

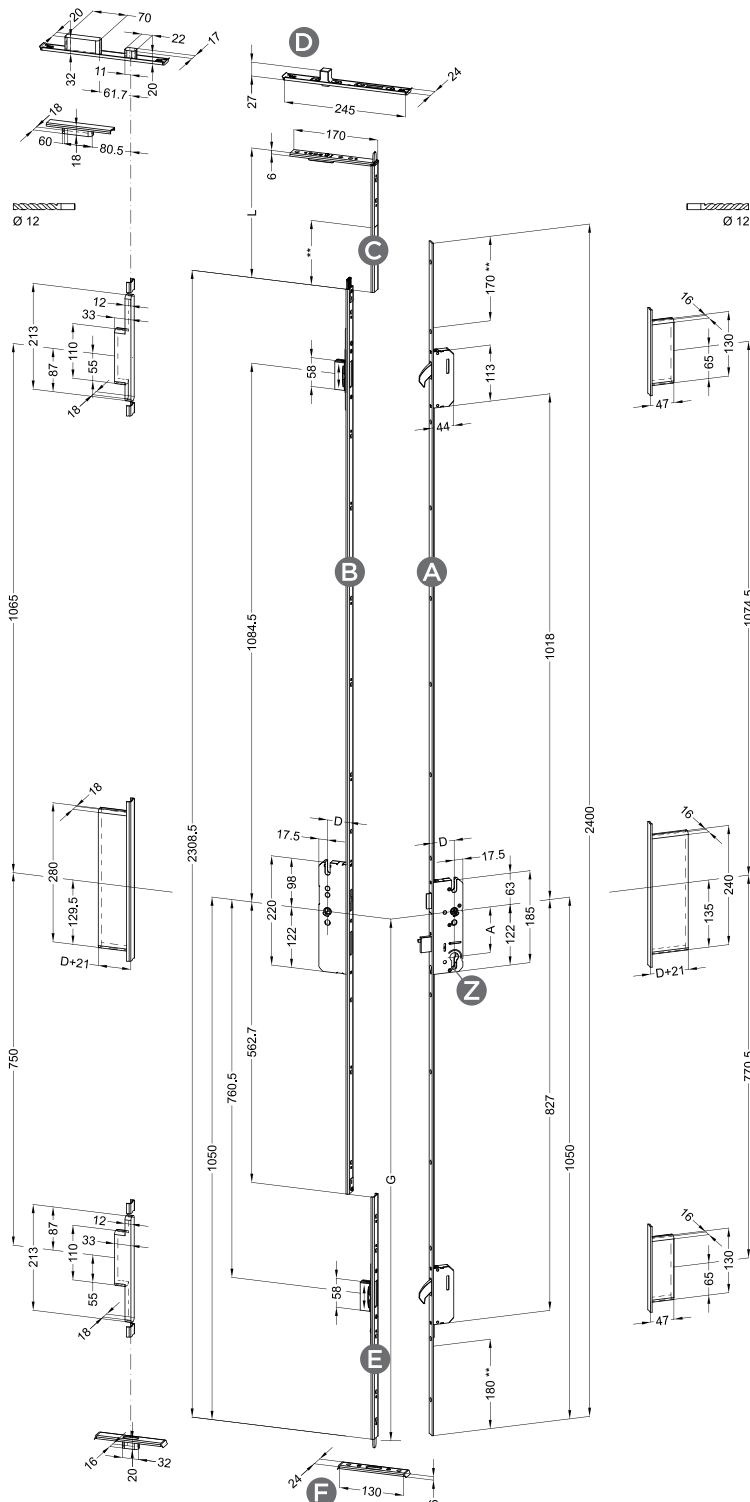


# panicLock AP4, Fkt. E2/B2

## Notausgangs-/Paniktür-Verriegelung | Variante ... 69 M2



für hohe Haustüren; Empfohlene Flügelfalzhöhe: 2402,5 bis 2822,5 mm



A	Abstandsmaß	G	Griffhöhe	**	Kürzbar
D	Dornmaß	L	Länge		

! Weitere Details sind in den technischen Unterlagen dargestellt.

! Die Kürzungsbereiche von Verriegelung und Rahmeneil sind nicht deckungsgleich!

**Empfohlene Flügelfalzhöhen  
Variante 69, Griffhöhe 1050 mm,  
mit T-ANSCHL.SCH T-U24 ... 1050 ...  
unten \*:**

mit ASS oben ...	2432,5 bis
U260 *)	2562,5 mm
mit ASS oben ...	2563 bis
U390 *)	2692,5 mm
mit ASS oben ...	2693 bis
U520 *)	2822,5 mm

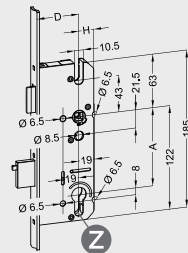
\*) siehe Zubehör

**Empfohlene Flügelfalzhöhen  
Variante 69, Griffhöhe 1020 mm,  
mit T-ANSCHL.SCH T-U24 ... 1020 ...  
unten \*:**

mit ASS oben ...	2402,5 bis
U260 *)	2532,5 mm
mit ASS oben ...	2533 bis
U390 *)	2662,5 mm
mit ASS oben ...	2663 bis
U520 *)	2792,5 mm

\*) siehe Zubehör

**Schlosskasten-Information**



**Hinterdornmaß:**

schlüsselbetätigtes Schlosskästen  
H = 17,5 mm



**Achtung!**  
Profilyylinder mit  
Schließbart-  
stellung  $\pm 30^\circ$ ,  
jeweils mit leicht-  
gängiger

Freilaufunktion oder starrer  
Schließbartstellung verwenden!

- Ⓐ Verriegelung AP4 (Gangflügel)
- Ⓑ Verriegelung AP4 UTE (Bedarfsflügel)
- Ⓒ Anschlusssschiene oben
- Ⓓ Türkantriegel oben
- Ⓔ Anschlusssschiene unten
- Ⓕ Schwellenschließblech



# panicLock AP4, Fkt. E2/B2

## Sicherheits-Tür-Verriegelung nach DIN EN 179/DIN EN 1125



für 2-flügelige Türen (Aktiv/Gangflügel, Vollpanik/Bedarfsflügel)

### Artikelübersicht Gangflügel (aktiv)

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.
<b>Nach DIN EN 179 und DIN EN 1125, aktive Verriegelung</b>	
<b>Umschaltfunktion B, für Standard-Haustüren (Variante 60)</b>	
T-AP4 B2 F1660 L108/35 S 92/9 M2 MC	5044960
T-AP4 B2 F1660 L108/40 S 92/9 M2 MC	5046447
T-AP4 B2 F1660 L108/45 S 92/9 M2 MC	5044961
T-AP4 B2 F1660 L108/65 S 92/9 M2 MC	5044962
T-AP4 B2 F2060 L108/45 S 92/9 M2 MC	5046449
T-AP4 B2 F2060 L108/55 S 92/9 M2 MC	5044963
T-AP4 B2 F2060 L108/65 S 92/9 M2 MC	5044965
T-AP4 B2 U2460 L108/35 S 92/9 M2 MC	5046553
T-AP4 B2 U2460 L108/45 S 92/9 M2 MC	5046554
T-AP4 B2 U2471 L108/35 S 92/9 M2 MC	5046557
<b>Umschaltfunktion B, für niedrige Haustüren (Variante 62)</b>	
T-AP4 B2 F1662 L108/35 S 92/9 M2 MC	5044970
T-AP4 B2 F1662 L108/45 S 92/9 M2 MC	5044971
T-AP4 B2 F1662 L108/65 S 92/9 M2 MC	5044913
T-AP4 B2 F2062 L108/65 S 92/9 M2 MC	5044914
T-AP4 B2 U2462 L108/35 S 92/9 M2 MC	5046555
T-AP4 B2 U2462 L108/45 S 92/9 M2 MC	5044915
<b>Umschaltfunktion B, für hohe Haustüren (Variante 69)</b>	
T-AP4 B2 F1669 L108/45 S 92/9 M2 MC	5046448
T-AP4 B2 F2069 L108/55 S 92/9 M2 MC	5046540
T-AP4 B2 F2069 L108/65 S 92/9 M2 MC	5046552
T-AP4 B2 U2469 L108/45 S 92/9 M2 MC	5046556
<b>Wechselfunktion E, für Standard-Haustüren (Variante 60)</b>	
T-AP4 E2 F1660 L108/35 S 92/9 M2 MC	5044955
T-AP4 E2 F1660 L108/45 S 92/9 M2 MC	5044956
T-AP4 E2 F1660 L108/65 S 92/9 M2 MC	5044957
T-AP4 E2 F2060 L108/45 S 92/9 M2 MC	5045310
T-AP4 E2 F2060 L108/65 S 92/9 M2 MC	5045311
T-AP4 E2 F2060 L108/65 S 92/9 M2 MC	5044958
T-AP4 E2 F2460 L108/45 S 92/9 M2 MC	5045317
T-AP4 E2 U24385 L50/34 S 92/9 M2 LS 1+4 MC	5045318
T-AP4 E2 U24385 L50/34 S 92/9 M2 RS 2+3 MC	5045340
T-AP4 E2 U2460 L108/35 S 92/9 M2 MC	5045341
T-AP4 E2 U2460 L108/45 S 92/9 M2 MC	5044959
T-AP4 E2 U2471 L108/35 S 92/9 M2 MC	5045354
T-AP4 E2 U2471 L108/45 S 92/9 M2 MC	5045414
<b>Wechselfunktion E, für niedrige Haustüren (Variante 62)</b>	
T-AP4 E2 F1662 L108/35 S 92/9 M2 MC	5045260
T-AP4 E2 F1662 L108/45 S 92/9 M2 MC	5045267
T-AP4 E2 F1662 L108/55 S 92/9 M2 MC	5045268
T-AP4 E2 F2062 L108/45 S 92/9 M2 MC	5045312
T-AP4 E2 F2062 L108/55 S 92/9 M2 MC	5045313
T-AP4 E2 F2062 L108/65 S 92/9 M2 MC	5045315
T-AP4 E2 U2462 L108/45 S 92/9 M2 MC	5045342
<b>Wechselfunktion E, für hohe Haustüren (Variante 69)</b>	
T-AP4 E2 F1669 L108/45 S 92/9 M2 MC	5045269
T-AP4 E2 F2069 L108/65 S 92/9 M2 MC	5045316
T-AP4 E2 U2469 L108/35 S 92/9 M2 MC	5045343
T-AP4 E2 U2469 L108/45 S 92/9 M2 MC	5045353



# panicLock AP4, Fkt. E2/B2

## Sicherheits-Tür-Verriegelung nach DIN EN 179/DIN EN 1125



für 2-flügelige Türen (Aktiv/Gangflügel, Vollpanik/Bedarfsflügel)

### Artikelübersicht Bedarfsflügel (inaktiv)

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.
<b>Nach DIN EN 179, inaktive Verriegelung</b>	
<b>6 mm U-Stulp: tendenziell für Aluminiumtüren geeignet (flache Montage, ohne gegenüberliegende Beschlagsnute möglich)</b>	
T-AP4 179 UTE2460 L108 35/9 UMEV2 MC	5044918
T-AP4 179 UTE2460 L108 45/9 UMEV2 MC	5044919
T-AP4 179 UTE2460 L108 55/9 UMEV2 MC	5044990
T-AP4 179 UTE2460 L108 65/9 UMEV2 MC	5044991
T-AP4 179 UTE2462 L108 35/9 UMEV2 MC	5044992
T-AP4 179 UTE2462 L108 45/9 UMEV2 MC	5045236
T-AP4 179 UTE2462 L108 55/9 UMEV2 MC	5045237
T-AP4 179 UTE2462 L108 65/9 UMEV2 MC	5045238
T-AP4 179 UTE2469 L108 35/9 UMEV2 MC	5045239
T-AP4 179 UTE2469 L108 45/9 UMEV2 MC	5044993
T-AP4 179 UTE2469 L108 55/9 UMEV2 MC	5044994
T-AP4 179 UTE2469 L108 65/9 UMEV2 MC	5045240
<b>8 mm U-Stulp: tendenziell für Holz- oder Kunststofftüren geeignet (mit Profilanpassung für gegenüberliegende Beschlagsnute)</b>	
T-AP4 179 UTE2471 L108 45/9 UMEV2 MC	5045241
T-AP4 179 UTE2471 L108 55/9 UMEV2 MC	5044995
T-AP4 179 UTE2471 L108 65/9 UMEV2 MC	5044996
T-AP4 179 UTE2471 L108 70/9 UMEV2 MC	5045242
T-AP4 179 UTE2471 L108 80/9 UMEV2 MC	5045243
T-AP4 179 UTE2488 L108 45/9 UMEV2 MC	5044997
T-AP4 179 UTE2488 L108 55/9 UMEV2 MC	5045244
T-AP4 179 UTE2488 L108 65/9 UMEV2 MC	5045247
T-AP4 179 UTE2488 L108 70/9 UMEV2 MC	5045248
T-AP4 179 UTE2488 L108 80/9 UMEV2 MC	5045249

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.
<b>Nach DIN EN 1125, inaktive Verriegelung</b>	
<b>6 mm U-Stulp: tendenziell für Aluminiumtüren geeignet (flache Montage, ohne gegenüberliegende Beschlagsnute möglich)</b>	
T-AP4 1125 UTE2460 L108 35/9 UMEV2 MC	5047831
T-AP4 1125 UTE2460 L108 45/9 UMEV2 MC	5054377
T-AP4 1125 UTE2460 L108 55/9 UMEV2 MC	5054378
T-AP4 1125 UTE2460 L108 65/9 UMEV2 MC	5054379
T-AP4 1125 UTE2462 L108 35/9 UMEV2 MC	5054390
T-AP4 1125 UTE2462 L108 45/9 UMEV2 MC	5054391
T-AP4 1125 UTE2462 L108 55/9 UMEV2 MC	5054392
T-AP4 1125 UTE2462 L108 65/9 UMEV2 MC	5054393
T-AP4 1125 UTE2469 L108 35/9 UMEV2 MC	5054394
T-AP4 1125 UTE2469 L108 45/9 UMEV2 MC	5054395
T-AP4 1125 UTE2469 L108 55/9 UMEV2 MC	5054396
T-AP4 1125 UTE2469 L108 65/9 UMEV2 MC	5054397
<b>8 mm U-Stulp: tendenziell für Holz- oder Kunststofftüren geeignet (mit Profilanpassung für gegenüberliegende Beschlagsnute)</b>	
T-AP4 1125 UTE2471 L108 45/9 UMEV2 MC	5054398
T-AP4 1125 UTE2471 L108 55/9 UMEV2 MC	5054399
T-AP4 1125 UTE2471 L108 65/9 UMEV2 MC	5054400
T-AP4 1125 UTE2471 L108 70/9 UMEV2 MC	5054401
T-AP4 1125 UTE2471 L108 80/9 UMEV2 MC	5054402
T-AP4 1125 UTE2488 L108 45/9 UMEV2 MC	5054403
T-AP4 1125 UTE2488 L108 55/9 UMEV2 MC	5054404
T-AP4 1125 UTE2488 L108 65/9 UMEV2 MC	5054405
T-AP4 1125 UTE2488 L108 70/9 UMEV2 MC	5054406
T-AP4 1125 UTE2488 L108 80/9 UMEV2 MC	5054407



# panicLock AP4, Fkt. E2/B2

## Sicherheits-Tür-Verriegelung nach DIN EN 179/DIN EN 1125



für 2-flügelige Türen (Aktiv/Gangflügel, Vollpanik/Bedarfsflügel)

### Artikelübersicht Zubehör

**Zubehör - Anschlussbahnen oben, 6 mm U-Stulp, tendenziell für Aluminiumtüren geeignet  
(flache Montage, ohne gegenüberliegende Schraube möglich)**

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Art.-Nr.
T-ASS-AP4I-O U24/6/260 MC	5045009	T-ASS-AP4I-O U24/6/390 MC	5045030	T-ASS-AP4I-O U24/6/520 MC	5045031

**Zubehör - Anschlussbahnen oben, 8 mm U-Stulp, tendenziell für Holz- oder Kunststofftüren  
(mit Profilanpassung für gegenüberliegende Schraube)**

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Art.-Nr.
T-ASS-AP4I-O U24/8/260 MC	5045032	T-ASS-AP4I-O U24/8/390 MC	5045033	T-ASS-AP4I-O U24/8/520 MC	5046546



# panicLock AP4, Fkt. E2/B2

## Sicherheits-Tür-Verriegelung nach DIN EN 179/DIN EN 1125



für 2-flügelige Türen (Aktiv/Gangflügel, Vollpanik/Bedarfsflügel)

### Artikelübersicht Zubehör

Zubehör - Schließblech Türkantriegel (oben)					
Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Art.-Nr.
T-SB TKR AP4-O F2402 R8 (SCHALT) RS MC	5046650	T-SB TKR AP4-O F2402 R8 (SCHALT) LS MC	5046652	T-SB TKR AP4-O F24 (SCHALT) MC	5046549
tendenziell für Holz 4 mm - Türen		tendenziell für Holz 4 mm - Türen		tendenziell für Aluminium- bzw. Holz 11 mm Türen	
tendenziell für Kunststofftüren		tendenziell für Kunststofftüren		tendenziell für Aluminium- bzw. Holz 11 mm Türen	
T-SB TKR AP4-O F3007 (SCHALT) RS MC	5046655	T-SB TKR AP4-O F3007 (SCHALT) LS MC	5046656	T-SB TKR AP4-O U2402 (SCHALT) MC	5046653



**Hinweis:** RS bzw. LS richtet sich bei dem Türkantriegelschließblech nach dem inaktiven Flügel.

Zubehör - Anschlussbahnen unten	
	Art.-Nr.
	5045006
	5045007
	5046545
	5045008
	5046547
	5046548





# panicLock AP4, Fkt. E2/B2 + UTEE

## Notausgangs- / Paniktür-Verriegelung mit elektrischem Türöffner



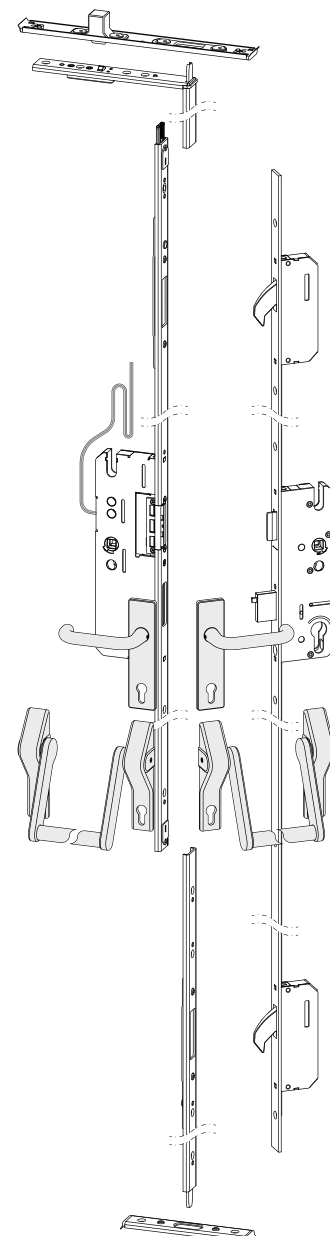
für 2-flügelige Türen (Aktiv/Gangflügel, Vollpanik/Bedarfsflügel)

### Eigenschaften

- Massiv-Schwenkriegel aus Stahl mit Hinterkrallung und 25 mm Ausriegelweite
- Leichtgängiges Schließen durch optimale Riegelkontur
- Massiv-Schwenkriegel in vollständig verriegelter Position gegen Zurückdrücken gesperrt
- Im Panikfall einfaches Öffnen der Tür in Fluchtrichtung durch eine einzige Handbewegung: Das Herunterdrücken des Türdrückers/Panikstange!
- Panikfunktionen und Öffnen der verriegelten Tür nach Funktion E/B
- mit Hauptriegel aus Zink, Beschichtung in matt chromatiert mc/silberfarben
- mit Falle aus Stahl, Beschichtung in matt chromatiert mc/silberfarben
- vorgerichtet für den Einbau aller der DIN 18252 bzw. DIN EN 1303 (Korrosionsklasse C) entsprechenden Profilzylinder generell mit Schließbartstellung  $\pm 30^\circ$ , jeweils mit leichtgängiger Freilauffunktion oder starrer Schließbartstellung
- Schlosskasten allseitig geschlossen, nach DIN 18251 abgestimmt auf alle gängigen/geprüften Türschilder/-rosetten
- Schließbart in verriegelter Stellung lastfrei für leichteres Einführen des Schlüssels
- **schlüsselbetäigt:**
  - Betätigung der Nebenverriegelungen und Hauptriegel über den Profilzylinder mit halbtouriger Verschlussauslegung (je nach Schließbartstellung zwischen  $0^\circ$  und ca.  $180^\circ$ )
  - Sicherheits-Tür-Verriegelung nach DIN 18251-3, Klasse 4 (sicherheitsrelevante Merkmale), Bedarfsflügel nach DIN 18251-3, Klasse 3
  - Inaktive Bedarfsflügel-Verriegelung mit integrierter Schwenkriegel-Anpressdruckverstellung, ohne Profil-Zylinder
  - Inaktive Bedarfsflügel-Verriegelung mit elektrischem Türöffner zur Öffnung des Gangflügels

**i Hinweis:** Bei Reparaturen wie z.B. Ersatz von Vorgänger-Produkten wie AP3 o. ä. immer komplette Verriegelung (aktiv und inaktiv) ersetzen!

**i Hinweis:** Zur Verkabelung des Türöffners im inaktiven Flügel z.B. einen Kabelübergang vorsehen (z.B. Flügelteil T-KÜ-T1 FT 3,5M Material-Nr. 5040505 + Rahmenteil T-KÜ-T1 RT KABEL 4M Material-Nr. 5040503).





# panicLock AP4, Fkt. E2/B2 + UTEE

## Notausgangs-/Paniktür-Verriegelung mit elektrischem Türöffner



für 2-flügelige Türen (Aktiv/Gangflügel, Vollpanik/Bedarfsflügel)

### Zubehör\* panicLock AP4 179

- geprüft nach DIN EN 179: 2008-04, in Verbindung mit Griffen der Firmen:

Firma	Kodierung	Firma	Kodierung
FSB	DO 20.3	HEWI	VE 30-26
Hoppe	DO 20.7, DO 20.20	HERMAT	ift-Registrier-Nummer: 2308000244-1-3
ECO	DO 20.1	GLUTZ	ift Zertifikat Nr. 235-6014391-1-1; BAY18
Wilh. Grundmann GmbH	DO 20.26	Südmetall	ift Zertifikat Nr. 235-8008783-4-5
Dieckmann	DO 20.16		
OGRO Beschlagtechnik GmbH	DO 20.4	* Bestellung direkt über die genannten Firmen	

**i Hinweis:** Griffe mit Drehwinkel 45° verwenden

### Zubehör\* panicLock AP4 1125

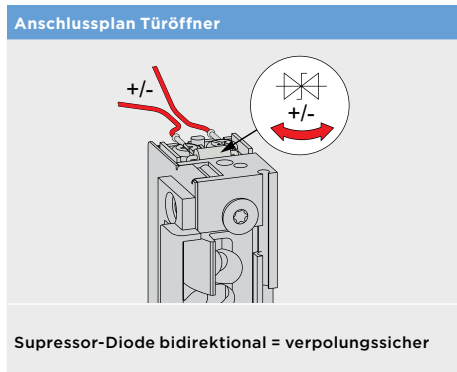
- geprüft nach DIN EN 1125: 2008-04, in Verbindung mit Stangengriffen der Firmen:

Firma	Typ Nr.	Kodierung	Firma	Typ Nr.	Kodierung
ECO	ECO EPN 900 III, 45°	DO 30.03	ECO	ECO EPN 900 IV, 45°	DO 30.03
* Bestellung direkt über die genannten Firmen					

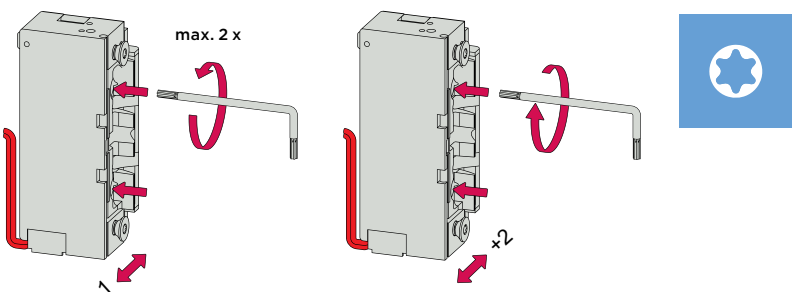
**i Hinweis:** Griffstangen mit Drehwinkel 45° verwenden

### Alternatives Zubehör

- siehe Montage-, Bedienungs- und Wartungsanleitung panicLock AP
- Alternative Außenbeschläge nach DIN 18273:1997-12 mit gültigem Übereinstimmungsnachweis dürfen verwendet werden.
- weiteres Zubehör siehe Standardvarianten mit T-AP4 179/1125 UTE .....



### Verstellbereich elektrischer Türöffner 118 F355-A71/118 F357-A71 -1/+2 mm mit Innensechsrundschlüssel Größe 10



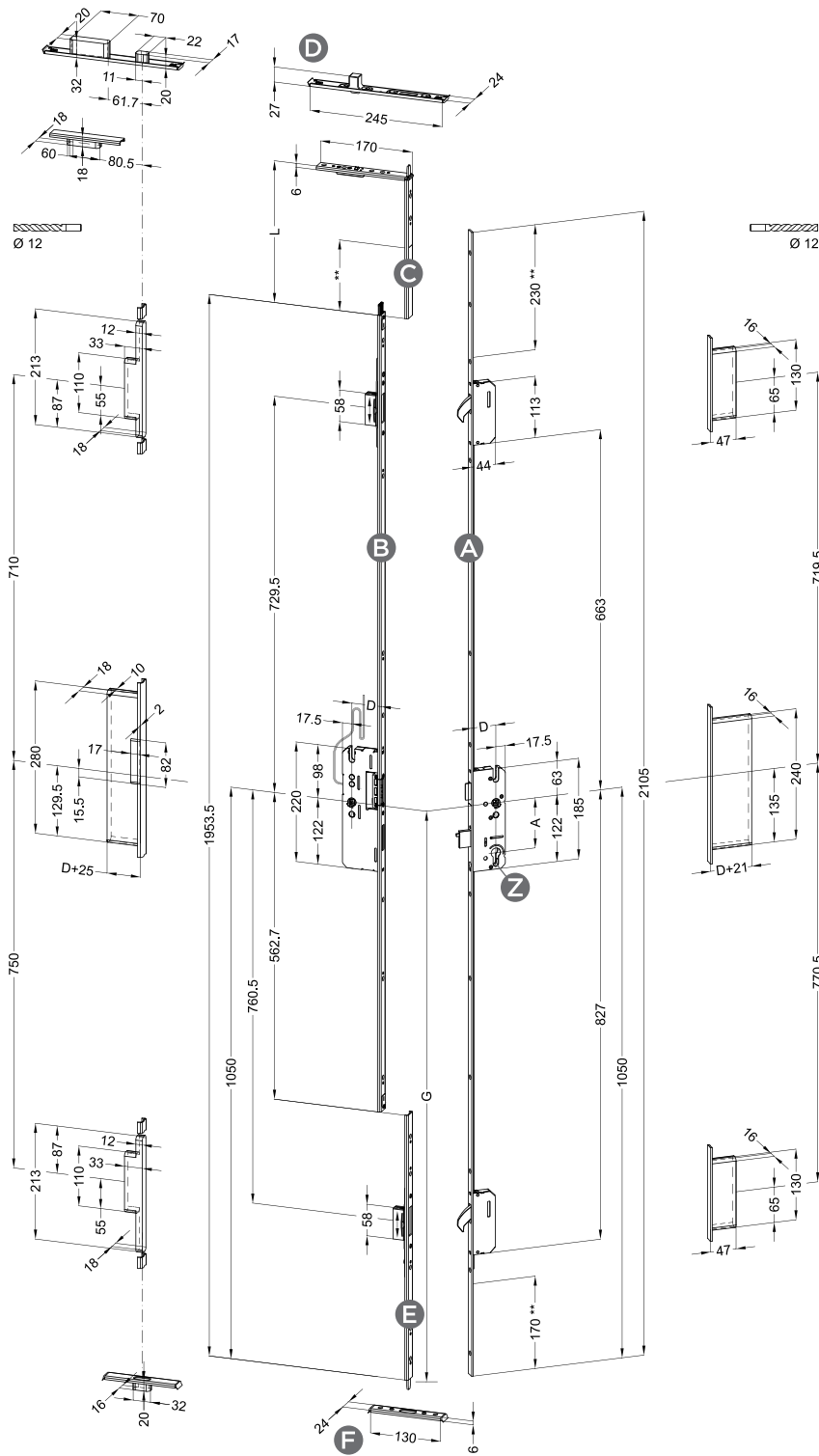


## panicLock AP4, Fkt. E2/B2 + UTEE

Notausgangs-/Paniktür-Verriegelung mit elektrischem Türöffner | Variante ... 60 M2



für Standard Haustüren; empfohlene Flügelfalzhöhe: 2047,5 bis 2402 mm



A	Abstandsmaß	G	Griffhöhe	**	Kürzbar
D	Dornmaß	H	Hinterdornmaß	L	Länge

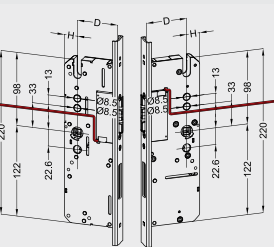
- ⓘ Weitere Details sind in den technischen Unterlagen dargestellt.

- Die Kürzungsbereiche von Verriegelung und Rahmenteil sind nicht deckungsgleich!

- Weitere Details siehe Standardvarianten T-AP4 179/1125 UTE .....

Schlosskasten-Information

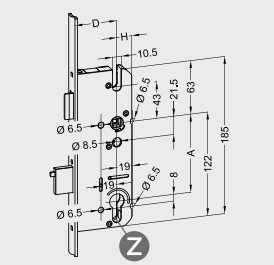
L



### Hinterdornmaß:

schlüsselbetätigte Schlosskästen  
H = 17,5 mm

Schlosskasten-Information



### Hinterdornmaß:

schlüsselbetätigte Schlosskästen  
H = 17,5 mm



**Achtung!**  
Profilzylinder mit  
Schließbart-  
stellung  $\pm 30^\circ$ ,  
jeweils mit leicht-  
gängiger  
Freilauffunktion oder starrer  
Schließbartstellung verwenden!

- Ⓐ Verriegelung AP4  
(Gangflügel)
- Ⓑ Verriegelung AP4 UTEE  
(Bedarfsflügel)
- Ⓒ Anschlusssschiene oben
- Ⓓ Türkantriegel oben
- Ⓔ Anschlusssschiene unten
- Ⓕ Schwellenschließblech

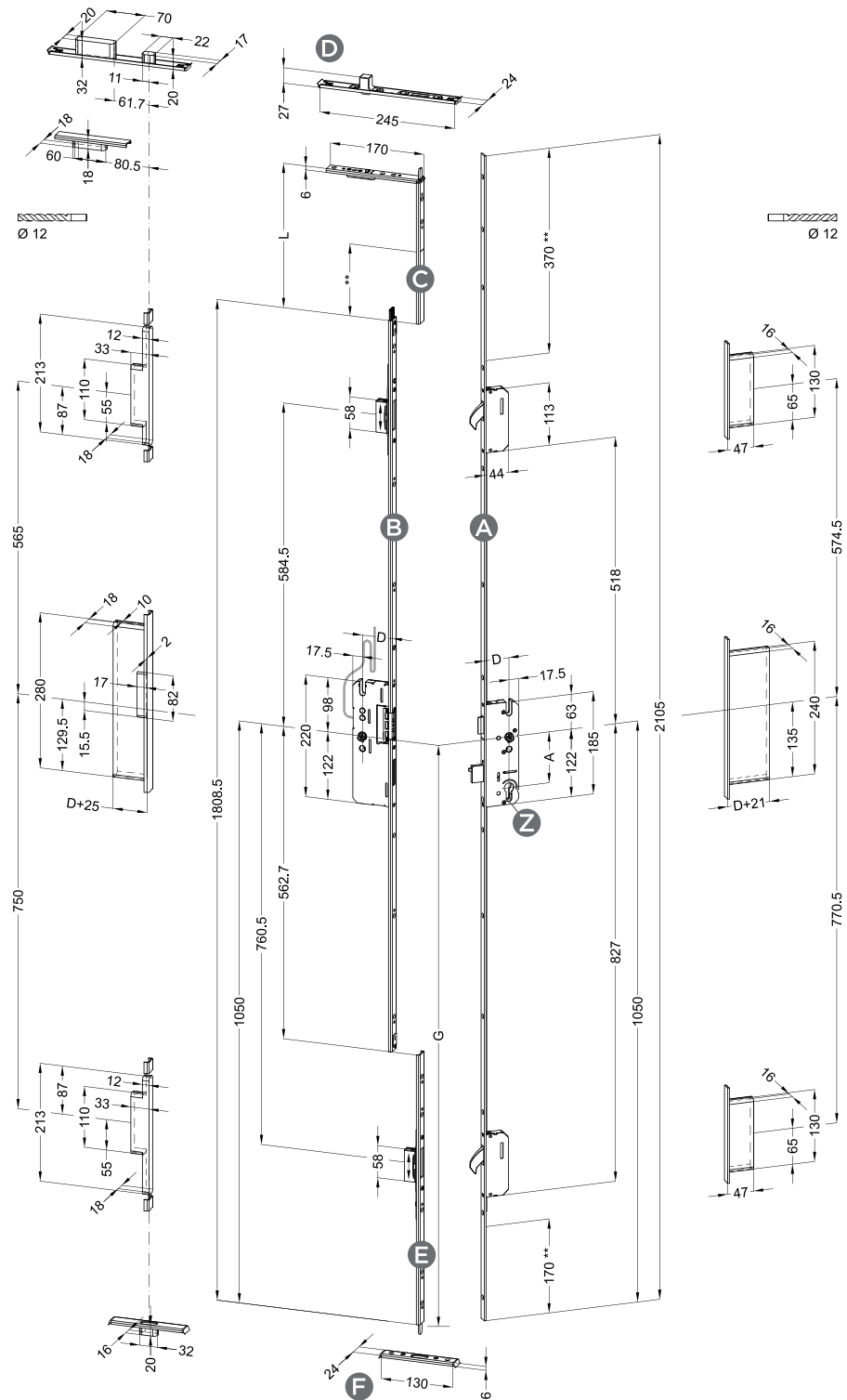


## panicLock AP4, Fkt. E2/B2 + UTEE

Notausgangs- / Paniktür-Verriegelung mit elektrischem Türöffner | Variante ... 62 M2



für niedrige Haustüren: Empfohlene Flügelfalzhöhe: 1902,5 bis 2047 mm



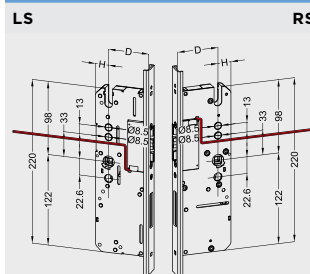
A	Abstandsmaß	G	Griffhöhe	**	Kürzbar
D	Dornmaß	H	Hinterdornmaß	L	Länge

- Weitere Details sind in den technischen Unterlagen dargestellt.

- Die Kürzungsbereiche von Verriegelung und Rahmenteil sind nicht deckungsgleich!

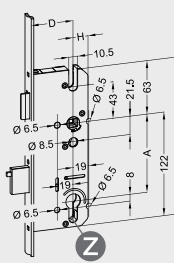
- Weitere Details siehe Standardvarianten T-AP4 179/1125 UTE .....

## Schlosskasten-Information



**Hinterdornmaß:**  
schlüsselbetätigtes Schlosskästen  
H = 17,5 mm

Schlosskasten-Information



**Hinterdornmaß:**  
schlüsselbetätigtes Schlosskästen  
H = 17,5 mm



**Achtung!**  
Profilzylinder mit  
Schließbart-  
stellung  $\pm 30^\circ$ ,  
jeweils mit leicht-  
gängiger

Freilauffunktion oder starrer Schließbartstellung verwenden!

- Ⓐ Verriegelung AP4  
(Gangflügel)
- Ⓑ Verriegelung AP4 UTEE  
(Bedarfsflügel)
- Ⓒ Anschlusssschiene oben
- Ⓓ Türkantriegel oben
- Ⓔ Anschlusssschiene unten
- Ⓕ Schwellenschließblech

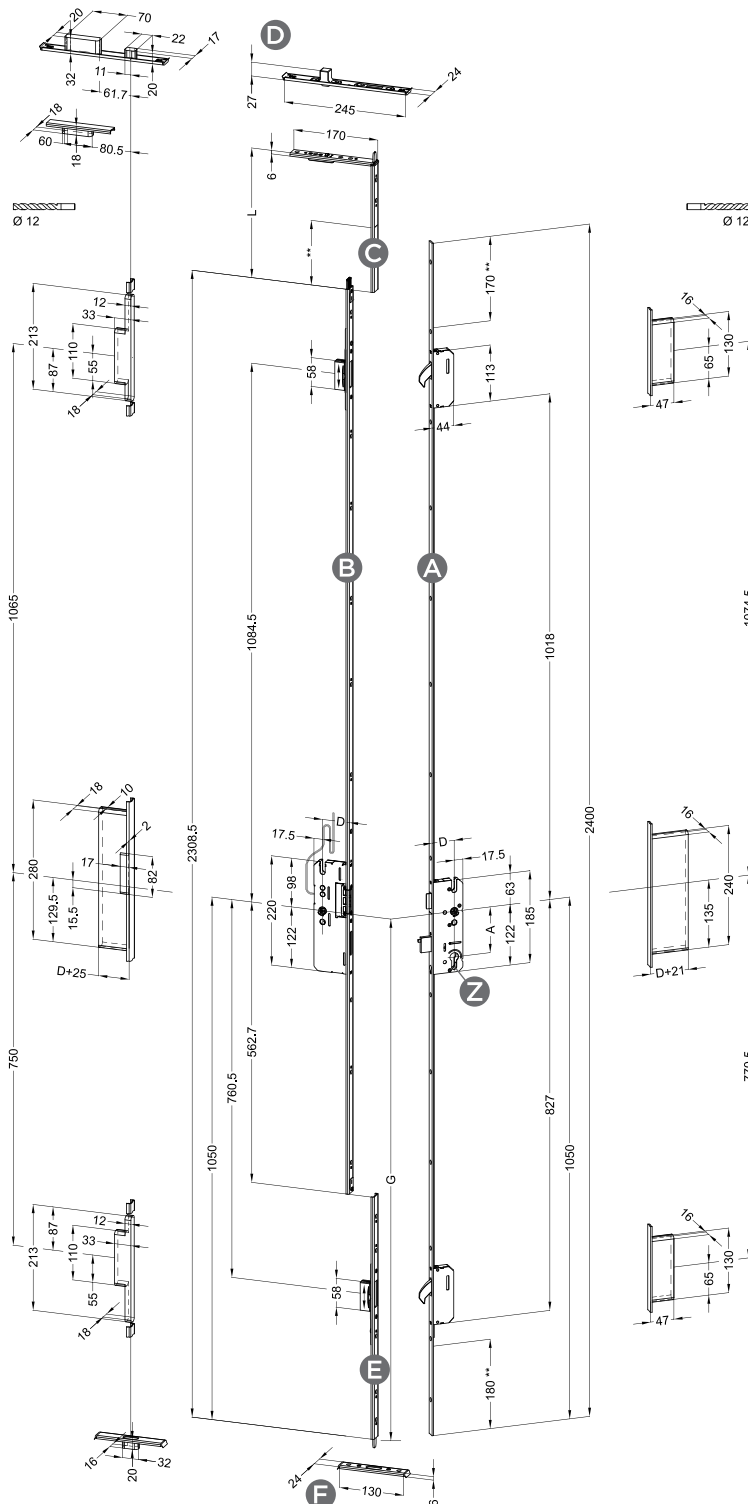


## panicLock AP4, Fkt. E2/B2 + UTEE

Notausgangs- / Paniktür-Verriegelung mit elektrischem Türöffner | Variante ... 69 M2



für hohe Haustüren; Empfohlene Flügelfalzhöhe: 2402,5 bis 2822,5 mm



A	Abstandsmaß	G	Griffhöhe	**	Kürzbar
D	Dornmaß	H	Hinterdornmaß	L	Länge

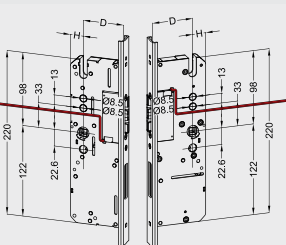
- ⓘ Weitere Details sind in den technischen Unterlagen dargestellt.

- Die Kürzungsbereiche von Verriegelung und Rahmenteil sind nicht deckungsgleich!

ⓘ Weitere Details siehe Standardvarianten T-AP4 179/1125 UTE ....

## Schlosskasten-Information

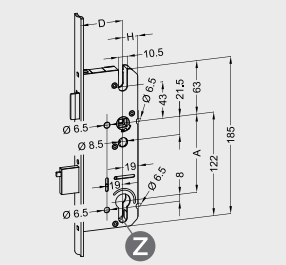
L



### Hinterdornmaß:

Winkelzylinder  
schlüsselbetätigtes Schlosskästen  
H = 17,5 mm

Schlosskasten-Information



### Hinterdornmaß:

Winterschloss  
schlüsselbetätigtes Schlosskästen  
H = 17,5 mm



- A** Verriegelung AP4  
(Gangflügel)
- B** Verriegelung AP4 UTEE  
(Bedarfsflügel)
- C** Anschlusssschiene oben
- D** Türkantriegel oben
- E** Anschlusssschiene unten
- F** Schwellenschließblech



# panicLock AP4, Fkt. E2/B2 + UTEE

## Notausgangs-/Paniktür-Verriegelung mit elektrischem Türöffner



für 2-flügelige Türen (Aktiv/Gangflügel, Vollpanik/Bedarfsflügel)

### Artikelübersicht Bedarfsflügel (inaktiv)

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	
<b>Nach DIN EN 179, inaktive Verriegelung</b>		<b>Nach DIN EN 1125, inaktive Verriegelung</b>		
<b>6 mm U-Stulp: tendenziell für Aluminiumtüren geeignet (flache Montage, ohne gegenüberliegende Schlagschraube möglich)</b>			<b>6 mm U-Stulp: tendenziell für Aluminiumtüren geeignet (flache Montage, ohne gegenüberliegende Schlagschraube möglich)</b>	
T-AP4 179 UTEE2460 L10 55/9 UMEV2 RS MC	5111164	T-AP4 1125 UTEE2460 L10 55/9 UMEV2 RS MC	5111158	
T-AP4 179 UTEE2460 L10 55/9 UMEV2 LS MC	5111165	T-AP4 1125 UTEE2460 L10 55/9 UMEV2 LS MC	5111159	
T-AP4 179 UTEE2460 L10 65/9 UMEV2 RS MC	5111152	T-AP4 1125 UTEE2460 L10 65/9 UMEV2 RS MC	5111146	
T-AP4 179 UTEE2460 L10 65/9 UMEV2 LS MC	5111153	T-AP4 1125 UTEE2460 L10 65/9 UMEV2 LS MC	5111147	
T-AP4 179 UTEE2462 L10 55/9 UMEV2 RS MC	5111166	T-AP4 1125 UTEE2462 L10 55/9 UMEV2 RS MC	5111160	
T-AP4 179 UTEE2462 L10 55/9 UMEV2 LS MC	5111167	T-AP4 1125 UTEE2462 L10 55/9 UMEV2 LS MC	5111161	
T-AP4 179 UTEE2462 L10 65/9 UMEV2 RS MC	5111154	T-AP4 1125 UTEE2462 L10 65/9 UMEV2 RS MC	5111148	
T-AP4 179 UTEE2462 L10 65/9 UMEV2 LS MC	5111155	T-AP4 1125 UTEE2462 L10 65/9 UMEV2 LS MC	5111149	
T-AP4 179 UTEE2469 L10 55/9 UMEV2 RS MC	5111168	T-AP4 1125 UTEE2469 L10 55/9 UMEV2 RS MC	5111162	
T-AP4 179 UTEE2469 L10 55/9 UMEV2 LS MC	5111169	T-AP4 1125 UTEE2469 L10 55/9 UMEV2 LS MC	5111163	
T-AP4 179 UTEE2469 L10 65/9 UMEV2 RS MC	5111156	T-AP4 1125 UTEE2469 L10 65/9 UMEV2 RS MC	5111150	
T-AP4 179 UTEE2469 L10 65/9 UMEV2 LS MC	5111157	T-AP4 1125 UTEE2469 L10 65/9 UMEV2 LS MC	5111151	
<b>8 mm U-Stulp: tendenziell für Holz- oder Kunststofftüren geeignet (mit Profilanpassung für gegenüberliegende Schlagschraube)</b>		<b>8 mm U-Stulp: tendenziell für Holz- oder Kunststofftüren geeignet (mit Profilanpassung für gegenüberliegende Schlagschraube)</b>		
T-AP4 179 UTEE2471 L10 65/9 UMEV2 RS MC	5111170	T-AP4 1125 UTEE2471 L10 65/9 UMEV2 RS MC	5111174	
T-AP4 179 UTEE2471 L10 65/9 UMEV2 LS MC	5111171	T-AP4 1125 UTEE2471 L10 65/9 UMEV2 LS MC	5111175	
T-AP4 179 UTEE2471 L10 80/9 UMEV2 RS MC	5111180	T-AP4 1125 UTEE2471 L10 80/9 UMEV2 RS MC	5111182	
T-AP4 179 UTEE2471 L10 80/9 UMEV2 LS MC	5111181	T-AP4 1125 UTEE2471 L10 80/9 UMEV2 LS MC	5111183	
T-AP4 179 UTEE2488 L10 65/9 UMEV2 RS MC	5111172	T-AP4 1125 UTEE2488 L10 65/9 UMEV2 RS MC	5111176	
T-AP4 179 UTEE2488 L10 65/9 UMEV2 LS MC	5111173	T-AP4 1125 UTEE2488 L10 65/9 UMEV2 LS MC	5111178	



# panicLock AP EN179 AV4D OR, Fkt. E1

## Automatik-Notausgangs-Verriegelung

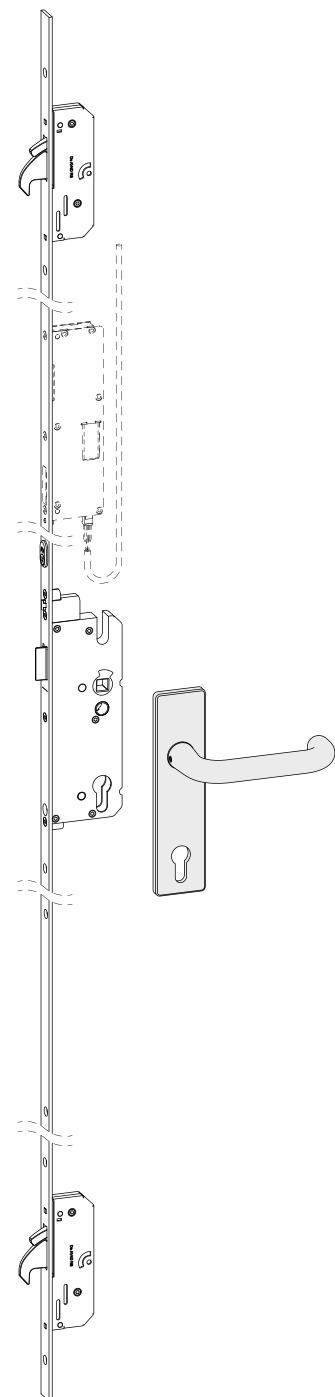


für 1-flügelige Türen/Türen mit feststehendem Bedarfsflügel ohne Panikfunktion

### Eigenschaften

- Massiv-Schwenkriegel aus Stahl mit Hinterkrallung und 25 mm Ausriegelweite sowie Dichtigkeitselemente für dynamischen Anpressdruck
- Leichtes Entriegeln durch versetztes Öffnen der Verriegelungselemente
- Massiv-Schwenkriegel in vollständig verriegelter Position gegen Zurückdrücken gesperrt
- Sonderausführung (mit Stahlfalle) zugelassen für Feuerschutz-Türen
- Im Panikfall einfaches Öffnen der Tür in Fluchtrichtung durch eine einzige Handbewegung: Das Herunterdrücken des Türdrückers!
- Panikfunktion als Wechselsektion E (außen feststehender Knauf/innen Türdrücker)
- Motorische Türöffner-Funktion durch Motorkasten EAV4 an der Schlossstulpe nachträglich montierbar
- ohne Hauptriegel
- mit Falle aus Zink-Stahl, Beschichtung in matt chromatiert mc/silberfarben
- vorgerichtet für den Einbau aller der DIN 18252 bzw. DIN EN 1303 (Korrosionsklasse C) entsprechenden Profilzylinder generell mit Schließbartstellung  $\pm 45^\circ$ , jeweils mit leichtgängiger Freilauffunktion oder starrer Schließbartstellung
- Schlosskasten allseitig geschlossen, nach DIN 18251 abgestimmt auf alle gängigen/geprüften Türschilder/-rosetten
- Schließbart in verriegelter Stellung lastfrei für leichteres Einführen des Schlüssels
- Optional für Schweizer Rundzylinder (z.B. Kaba)
- **schlüsselbetägt:**  
Comfort-Verriegelung: Betätigung der verriegelten Tür von innen über den Türgriff, von außen per Schlüssel
- Sicherheits-Tür-Verriegelung nach DIN 18251-3, Klasse 4 (sicherheitsrelevante Merkmale)
- Schwenkriegel nach PAS 23/24
- Standard-Einzel-Schließbleche (bzw. Garnitur-Schließbleisten/Schließbleisten) mit integrierter Anpressdruckverstellung zur Gewährleistung der Leichtgängigkeit nach DIN EN 179
- Falle-Riegel Schließblech (bzw. Schließbleisten) mit einstellbarem Einsatzwinkel und zentraler Magnetauslösung
- Fehlschaltabsicherung durch rahmenseitigen Magnetauslöser
- Tagesfalle optional nachrüstbar (**Achtung!** Funktion kann von Berechtigten und Nichtberechtigten aktiviert werden)

**i Hinweis:** Ein Freilauf-Zylinder ist bei panicLock AV4D OR 179 nicht erforderlich!





# panicLock AP EN179 AV4D OR, Fkt. E1

## Automatik-Notausgangs-Verriegelung



für 1-flügelige Türen/Türen mit feststehendem Bedarfsflügel ohne Panikfunktion

### Zubehör\* panicLock AP4 179

- geprüft nach DIN EN 179: 2008-04, in Verbindung mit Griffen der Firmen:

Firma	Kodierung	Firma	Kodierung
FSB	DO 20.3	HEWI	VE 30-26
Hoppe	DO 20.7, DO 20.20	HERMAT	ift-Registrier-Nummer: 2308000244-1-3
ECO	DO 20.1	GLUTZ	ift Zertifikat Nr. 235-6014391-1-1; BAY18
Wilh. Grundmann GmbH	DO 20.26	Südmetall	ift Zertifikat Nr. 235-8008783-4-5
Dieckmann	DO 20.16		
OGRO Beschlag-technik GmbH	DO 20.4		* Bestellung direkt über die genannten Firmen

**i Hinweis:** Griffe mit Drehwinkel 45° verwenden

- Bestellung direkt über die oben genannten Firmen
- bei Bestellung bitte Abstandsmaß angeben

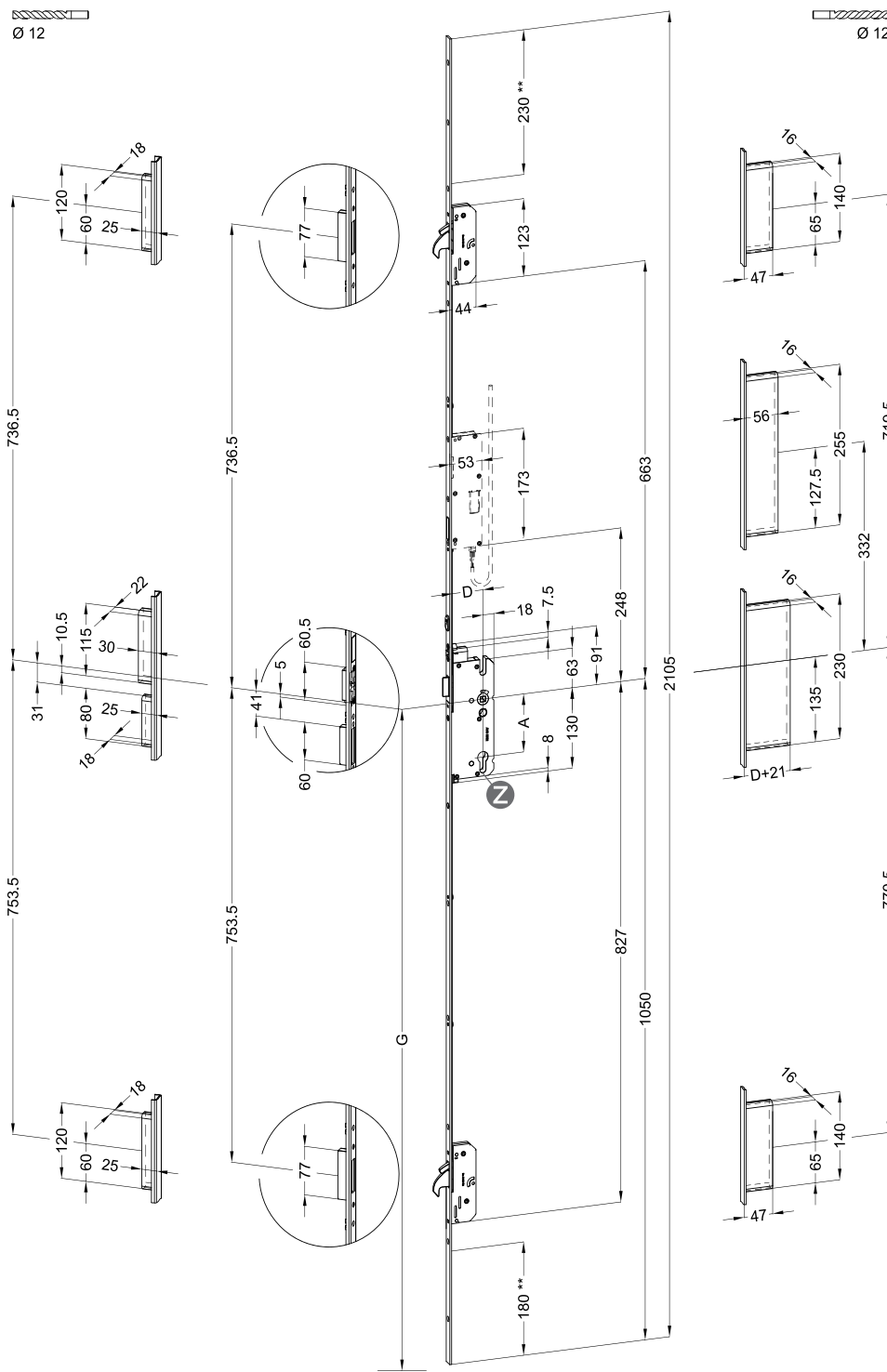


panicLock AP EN179 AV4D OR, Fkt. E1

Automatik-Notausgangs-Verriegelung | Variante ... 60 M2



für Standard Haustüren; empfohlene Flügelfalzhöhe: 1875 bis 2230 mm;  
optionale Motorische Entriegelung



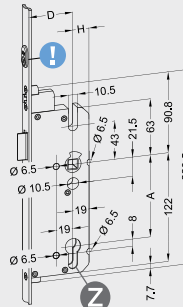
A	Abstandsmaß	G	Griffhöhe	**	Kürzbar
D	Dornmaß				

- ⓘ Weitere Details sind in den technischen Unterlagen dargestellt.

- Die Kürzungsbereiche von Verriegelung und Rahmenteil sind nicht deckungsgleich!

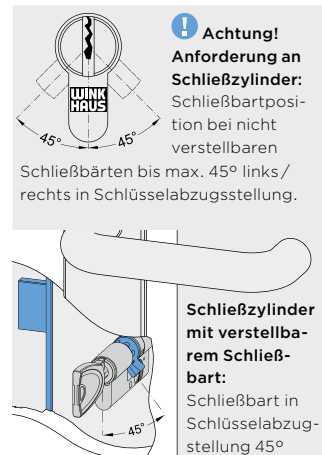
- Im Panikfall einfaches Öffnen der Tür durch eine einzige Handbewegung: **Das Herunterdrücken des Türdrückers!**

## Schlosskasten-Information



**Hinterdornmaß:**  
schlüsselbetätigtes Schlosskästen  
H = 18 mm

! Falzluftbegrenzer ist wichtig für korrekte Restfalzluft und für Funktion der Tagesfalle → nicht entfernen!



1 bzw. 4 Uhr  
Stellung in Richtung Bandseite  
ausrichten. Ggf. ist der Schließbart  
umzustellen.



# panicLock AP EN179 AV4D OR, Fkt. E1

## Automatik-Notausgangs-Verriegelung



für 1-flügelige Türen / Türen mit feststehendem Bedarfsflügel ohne Panikfunktion

### Artikelübersicht

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Art.-Nr.
<b>Nach DIN EN 179, aktive Verriegelung</b>			
T-AP179-AV4DOR-F1660 L133P/35 A9 92/9 M2 RS MC	5101638	T-AP179-AV4DOR-U24185 L133P/34 A9 92/9 M2 LS MC	5101651
T-AP179-AV4DOR-F1660 L133P/35 A9 92/9 M2 LS MC	5101639	T-AP179-AV4DOR-U24185 L133P/34 A9 92/9 M2 RS MC	5101650
T-AP179-AV4DOR-F1660 L133P/40 A9 92/9 M2 RS MC	5101654	T-AP179-AV4DOR-U2460 L133P/35 A9 92/9 M2 RS MC	5101599
T-AP179-AV4DOR-F1660 L133P/40 A9 92/9 M2 LS MC	5101655	T-AP179-AV4DOR-U2460 L133P/35 A9 92/9 M2 LS MC	5101600
T-AP179-AV4DOR-F1660 L133P/45 A9 92/9 M2 RS MC	5101636	T-AP179-AV4DOR-U2460 L133P/40 A9 92/9 M2 RS MC	5101663
T-AP179-AV4DOR-F1660 L133P/45 A9 92/9 M2 LS MC	5101637	T-AP179-AV4DOR-U2460 L133P/40 A9 92/9 M2 LS MC	5101664
T-AP179-AV4DOR-F1660 L133P/45 A9 94/9 KABA M2 RS MC	5101619	T-AP179-AV4DOR-U2460 L133P/45 A9 92/9 M2 RS MC	5101601
T-AP179-AV4DOR-F1660 L133P/45 A9 94/9 KABA M2 LS MC	5101620	T-AP179-AV4DOR-U2460 L133P/45 A9 92/9 M2 LS MC	5101602
T-AP179-AV4DOR-F1660 L133P/55 A9 92/9 M2 RS MC	5101642	T-AP179-AV4DOR-U2460 L133P/50 A9 92/9 M2 RS MC	5101610
T-AP179-AV4DOR-F1660 L133P/55 A9 92/9 M2 LS MC	5101643	T-AP179-AV4DOR-U2460 L133P/50 A9 92/9 M2 LS MC	5101611
T-AP179-AV4DOR-F1660 L133P/65 A9 92/9 M2 RS MC	5101640	T-AP179-AV4DOR-U2460 L133P/55 A9 92/9 M2 RS MC	5101612
T-AP179-AV4DOR-F1660 L133P/65 A9 92/9 M2 LS MC	5101641	T-AP179-AV4DOR-U2460 L133P/55 A9 92/9 M2 LS MC	5101613
T-AP179-AV4DOR-F2060 L133P/35 A9 92/9 M2 RS MC	5101656	T-AP179-AV4DOR-U2469 L133P/35 A9 92/9 M2 RS MC	5101617
T-AP179-AV4DOR-F2060 L133P/35 A9 92/9 M2 LS MC	5101657	T-AP179-AV4DOR-U2469 L133P/35 A9 92/9 M2 LS MC	5101618
T-AP179-AV4DOR-F2060 L133P/45 A9 92/9 M2 RS MC	5101634	T-AP179-AV4DOR-U2469 L133P/45 A9 92/9 M2 RS MC	5101660
T-AP179-AV4DOR-F2060 L133P/45 A9 92/9 M2 LS MC	5101635	T-AP179-AV4DOR-U2469 L133P/45 A9 92/9 M2 LS MC	5101661
T-AP179-AV4DOR-F2060 L133P/45 A9 94/9 KABA M2 RS MC	5101621	T-AP179-AV4DOR-U2471 L133P/35 A9 92/9 M2 RS GR	5101506
T-AP179-AV4DOR-F2060 L133P/45 A9 94/9 KABA M2 LS MC	5101622	T-AP179-AV4DOR-U2471 L133P/35 A9 92/9 M2 LS GR	5101507
T-AP179-AV4DOR-F2060 L133P/55 A9 92/9 M2 RS MC	5101625	T-AP179-AV4DOR-U2471 L133P/45 A9 92/9 M2 RS MC	5101508
T-AP179-AV4DOR-F2060 L133P/55 A9 92/9 M2 LS MC	5101626	T-AP179-AV4DOR-U2471 L133P/45 A9 92/9 M2 LS MC	5101510
T-AP179-AV4DOR-F2060 L133P/65 A9 92/9 M2 RS MC	5101632	T-AP179-AV4DOR-U247169 L133P/45 A9 92/9 M2 RS MC	5101511
T-AP179-AV4DOR-F2060 L133P/65 A9 92/9 M2 LS MC	5101633	T-AP179-AV4DOR-U247169 L133P/45 A9 92/9 M2 LS MC	5101512
T-AP179-AV4DOR-F2060 L133P/65 A9 94/9 KABA M2 RS MC	5101623	T-AP179-AV30R-U2460 L81/50 A9 94/9 KABA M2 LS MC	5052953
T-AP179-AV4DOR-F2060 L133P/65 A9 94/9 KABA M2 LS MC	5101624	T-AP179-AV30R-F2070 L81/80 A9 94/9 KABA M2 RS MC	5045869
T-AP179-AV4DOR-F2070 L133P/80 A9 94/9 KABA M2 RS MC	5101652	T-AP179-AV30R-F2070 L81/80 A9 94/9 KABA M2 LS MC	5045910
T-AP179-AV4DOR-F2070 L133P/80 A9 94/9 KABA M2 LS MC	5101653	T-AP179-AV30R-F2477 L81/45 A9 94/9 KABA M2 RS MC	5045423
T-AP179-AV4DOR-F24300 L133P/45 A9 92/9 M2 RS MC	5101614	T-AP179-AV30R-F2477 L81/45 A9 94/9 KABA M2 LS MC	5045424
T-AP179-AV4DOR-F24300 L133P/45 A9 92/9 M2 LS MC	5101615		
T-LB AP179-AV4DOR-F2460 L133P/35 A9 92/9 M2 RS GR	5101658		
T-LB AP179-AV4DOR-F2460 L133P/35 A9 92/9 M2 LS GR	5101659		



# panicLock AP EN179 AV4D OR KG, Fkt. B1

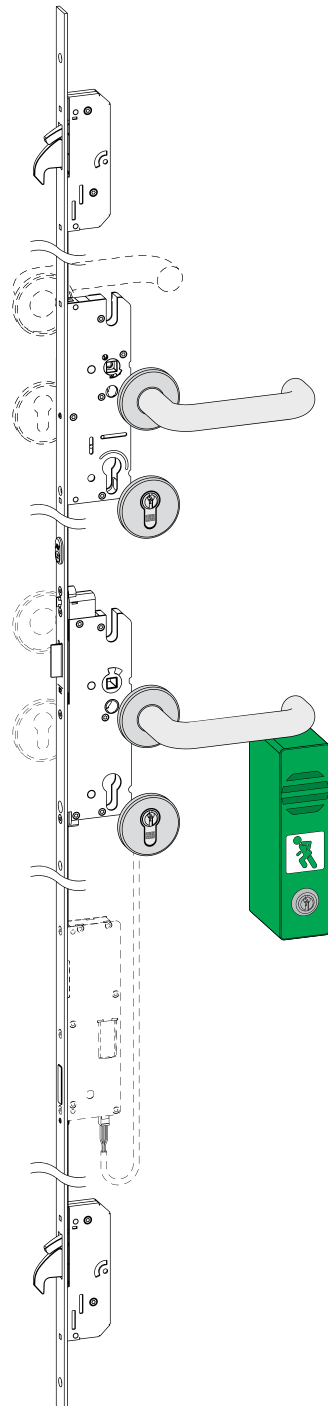
## Automatik-Notausgangs-Verriegelung, Kindergartenlösung



für 1-flügelige Türen/2-flügelige Türen mit feststehendem Bedarfsflügel ohne Panikfunktion,

### Eigenschaften

- Massiv-Schwenkriegel aus Stahl mit Hinterkrallung und 25 mm Ausriegelweite sowie Dichtigkeitselemente für dynamischen Anpressdruck
- Leichtes Entriegeln durch versetztes Öffnen der Verriegelungselemente
- Massiv-Schwenkriegel in vollständig verriegelter Position gegen Zurückdrücken gesperrt
- „2 Griffhöhen für Innendrücker:
  - a) 1550 mm für Erwachsene/oberer Schlosskasten
  - b) ca. 1050 mm (DIN-gerecht) für Kinder/unterer Schlosskasten“
- Absicherung unterer Innendrücker gegen unerwünschte Betätigung durch Einhand-EH Türwächter (Fa. GfS oder Deni)
- **Anwendung 1:** mechanische Öffnung mit Innen- und Außendrücker auf oberer Drücker-Position, temporäre manuelle Aktivierung des Außendrückers bei Hol- und Bringzeiten möglich (Funktion B1)
- **Anwendung 2 (optional):** mechanische Öffnung mit Innendrücker auf oberer Drücker-Position (Verwendung gleicher Verriegelung, Entfall Außendrücker)
- **Anwendung 3 (optional):** elektrische Fernentriegelung blueMatic EAV per Taster oder über eine Zeitschaltuhr (Motorkasten nachrüstbar)
- Im Panikfall einfaches Öffnen der Tür in Fluchtrichtung durch eine einzige Handbewegung: Das Herunterdrücken des Türdrückers!
- ohne Hauptriegel
- mit Falle aus Zink-Stahl, Beschichtung in matt chromatiert mc/silberfarben
- vorgerichtet für den Einbau aller der DIN 18252 bzw. DIN EN 1303 (Korrosionsklasse C) entsprechenden Profilzylinder generell mit Schließbartstellung  $\pm 30^\circ$ , jeweils mit leichtgängiger Freilauffunktion oder starrer Schließbartstellung
- Schlosskasten allseitig geschlossen, nach DIN 18251 abgestimmt auf alle gängigen/geprüften Türschilder/-rosetten
- Schließbart in verriegelter Stellung lastfrei für leichteres Einführen des Schlüssels
- Standard-Einzel-Schließbleche (bzw. Garnitur-Schließbleisten/Schließleisten) mit integrierter Anpressdruckverstellung zur Gewährleistung der Leichtgängigkeit nach DIN EN 179
- Falle-Riegel Schließblech (bzw. Schließbleisten) mit einstellbarem Einsatzwinkel und zentraler Magnetauslösung
- Fehlschaltabsicherung durch rahmenseitigen Magnetauslöser
- Tagesfalle optional nachrüstbar (**Achtung:** Funktion kann von Berechtigten und Nichtberechtigten aktiviert werden)





# panicLock AP EN179 AV4D OR KG, Fkt. B1

## Automatik-Notausgangs-Verriegelung



für 1-flügelige Türen/Türen mit feststehendem Bedarfsflügel ohne Panikfunktion

### Zubehör\* panicLock AP4 179

- geprüft nach DIN EN 179: 2008-04, in Verbindung mit Griffen der Firmen:

Firma	Kodierung	Firma	Kodierung
FSB	DO 20.3	HEWI	VE 30-26
Hoppe	DO 20.7, DO 20.20	HERMAT	ift-Registrier-Nummer: 2308000244-1-3
ECO	DO 20.1	GLUTZ	ift Zertifikat Nr. 235-6014391-1-1; BAY18
Wilh. Grundmann GmbH	DO 20.26	Südmetall	ift Zertifikat Nr. 235-8008783-4-5
Dieckmann	DO 20.16		
OGRO Beschlag-technik GmbH	DO 20.4		* Bestellung direkt über die genannten Firmen

**i Hinweis:** Griffe mit Drehwinkel 45° verwenden

- Bestellung direkt über die oben genannten Firmen
- bei Bestellung bitte Abstandsmaß angeben

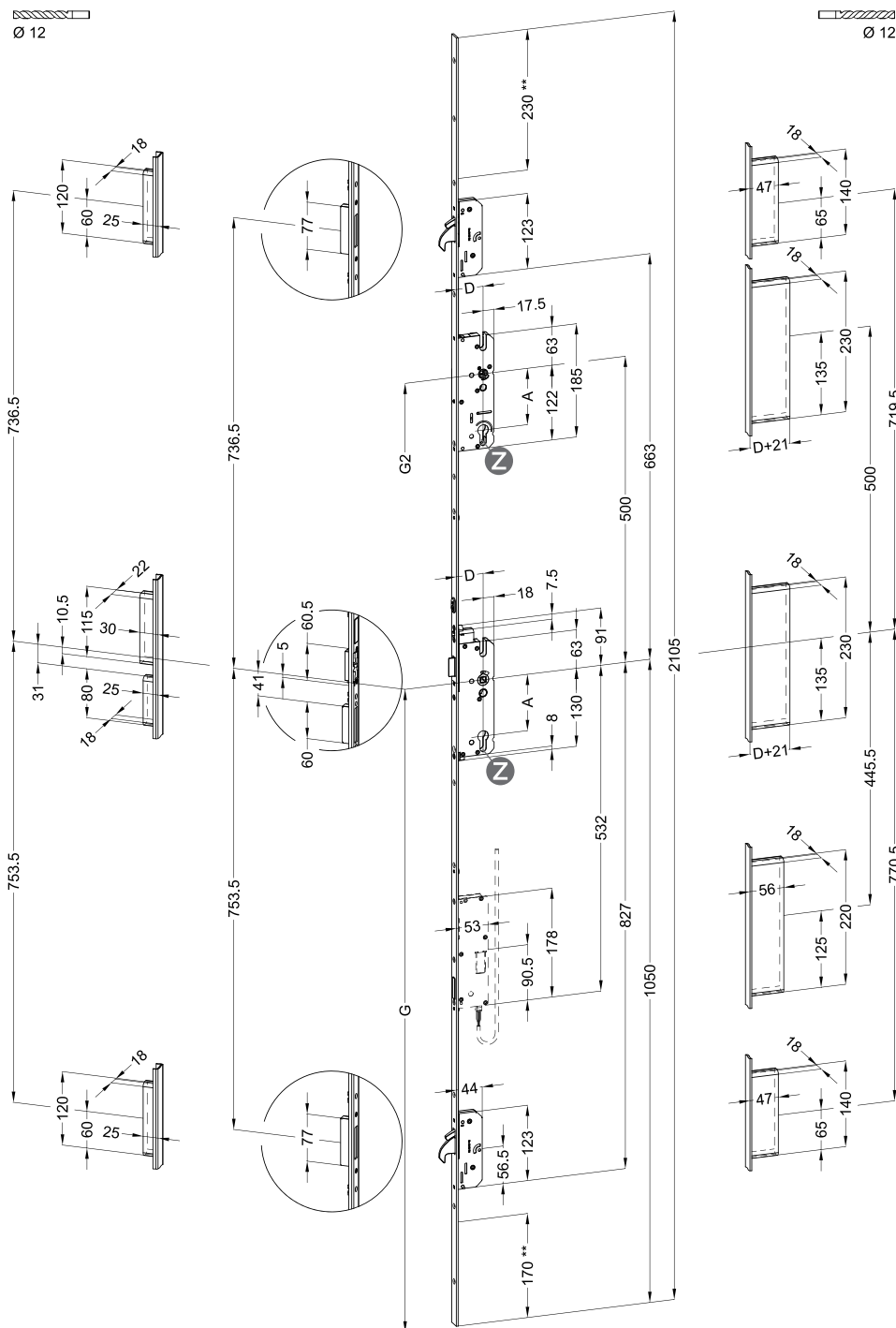


panicLock AP EN179 AV4D OR KG, Fkt. B1

Automatik-Notausgangs-Verriegelung, Kindergartenlösung | Variante ... 60



für Standard Haustüren; empfohlene Flügelfalzhöhe: 1875 bis 2230 mm;  
optionale Motorische Entriegelung



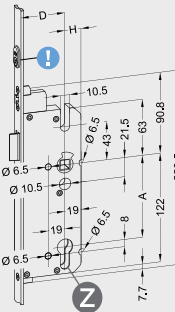
A	Abstandsmaß	G	Griffhöhe	**	Kürzbar
D	Dornmaß	G2	Erwachsenen-Griffhöhe		

- Weitere Details sind in den technischen Unterlagen dargestellt.

- Die Kürzungsbereiche von Verriegelung und Rahmenteil sind nicht deckungsgleich!

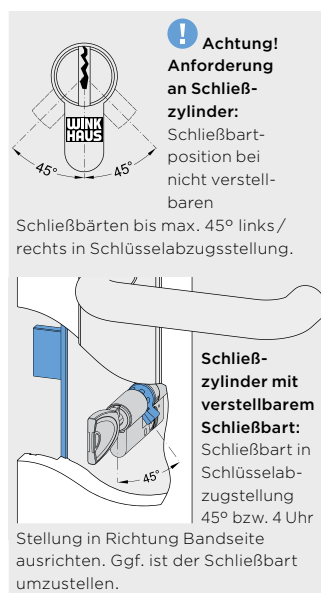
- Im Panikfall einfaches Öffnen der Tür durch eine einzige Handbewegung: **Das Herunterdrücken des Türdrückers!**

Schlosskasten-Information



**Hinterdornmaß:**  
schlüsselbetätigtes Schlosskästen  
H = 18 mm

! Falzluftbegrenzer ist wichtig für korrekte Restfalzluft und für Funktion der Tagesfalle → nicht entfernen!





# panicLock AP EN179 AV4D OR KG, Fkt. B1

## Automatik-Notausgangs-Verriegelung, Kindergartenlösung



für 1-flügelige Türen/2-flügelige Türen mit feststehendem Bedarfsflügel ohne Panikfunktion

### Artikelübersicht

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.
<b>Nach DIN EN 179, aktive Verriegelung</b>	
T-AP179-AV4DOR-KG B1 F1660 L108P/40 92/9 M2 RS MC	5103625
T-AP179-AV4DOR-KG B1 F1660 L108P/40 92/9 M2 LS MC	5103626
T-AP179-AV4DOR-KG B1 F1660 L108P/45 92/9 M2 RS MC	5103635
T-AP179-AV4DOR-KG B1 F1660 L108P/45 92/9 M2 LS MC	5103636
T-AP179-AV4DOR-KG B1 F2060 L108P/45 92/9 M2 RS MC	5103640
T-AP179-AV4DOR-KG B1 F2060 L108P/45 92/9 M2 LS MC	5103641
T-AP179-AV4DOR-KG B1 F2060 L108P/55 92/9 M2 RS MC	5103623
T-AP179-AV4DOR-KG B1 F2060 L108P/55 92/9 M2 LS MC	5103624
T-AP179-AV4DOR-KG B1 F2060 L108P/65 92/9 M2 RS MC	5103637
T-AP179-AV4DOR-KG B1 F2060 L108P/65 92/9 M2 LS MC	5103639
T-AP179-AV4DOR-KG B1 F2060 L108P/80 92/9 M2 RS MC	5103627
T-AP179-AV4DOR-KG B1 F2060 L108P/80 92/9 M2 LS MC	5103628
T-AP179-AV4DOR-KG B1 F2460 L108P/35 92/9 M2 RS MC	5113255
T-AP179-AV4DOR-KG B1 F2460 L108P/35 92/9 M2 LS MC	5113256
T-AP179-AV4DOR-KG B1 U2460 L108P/35 92/9 M2 RS MC	5103632
T-AP179-AV4DOR-KG B1 U2460 L108P/35 92/9 M2 LS MC	5103633
T-AP179-AV4DOR-KG B1 U2460 L108P/40 92/9 M2 RS MC	5103647
T-AP179-AV4DOR-KG B1 U2460 L108P/4092/9 M2 LS MC	5103648
T-AP179-AV4DOR-KG B1 U2460 L108P/45 92/9 M2 RS MC	5103630
T-AP179-AV4DOR-KG B1 U2460 L108P/45 92/9 M2 LS MC	5103631
T-AP179-AV4DOR-KG B1 U2460 L108P/50 92/9 M2 RS MC	5103655
T-AP179-AV4DOR-KG B1 U2460 L108P/50 92/9 M2 LS MC	5103656
T-AP179-AV4DOR-KG B1 U2471 L108P/35 92/9 M2 RS MC	5103649
T-AP179-AV4DOR-KG B1 U2471 L108P/35 92/9 M2 LS MC	5103650
T-AP179-AV4DOR-KG B1 U2471 L108P/45 92/9 M2 RS MC	5103652
T-AP179-AV4DOR-KG B1 U2471 L108P/45 92/9 M2 LS MC	5103653



# panicLock BM+ AP EN179/1125, Fkt. E1

## Vollmotorische-Notausgangs-/Paniktür-Verriegelung



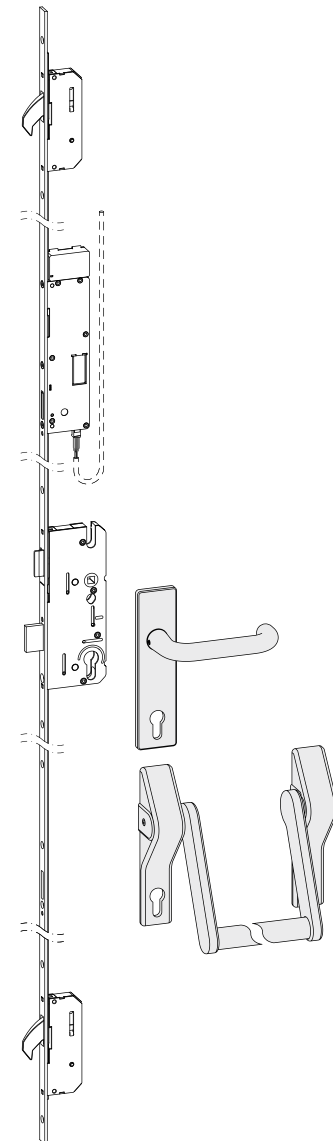
Sicherheits-Tür-Verriegelung nach DIN EN 179/DIN EN 1125 für 1-flügelige Türen/Türen mit feststehendem Bedarfsflügel ohne Panikfunktion

### Eigenschaften

- Massiv-Schwenkriegel aus Stahl mit Hinterkrallung und 25 mm Ausriegelweite
- Leichtgängiges Schließen durch optimale Riegelkontur
- Massiv-Schwenkriegel in vollständig verriegelter Position gegen Zurückdrücken gesperrt
- Im Panikfall einfaches Öffnen der Tür in Fluchtrichtung durch eine einzige Handbewegung: Das Herunterdrücken des Türdrückers/Panikstange!
- Panikfunktion als Wechselsektion E (außen feststehender Knauf/innen Türdrücker)
- Komfortable motorische Ver- und Entriegelung, Ansteuerung durch Zutrittskontroll-Systeme mit potentialfreiem Kontakt (z.B. Funk, Fingerprint etc.)
- Plug n' Play-Verkabelung von Fingerprint-Systemen
- Mit Hauptriegel aus Messing, Beschichtung in matt chromatiert mc/silberfarben
- Mit Falle aus Stahl, Beschichtung in matt chromatiert mc/silberfarben
- Vorgerichtet für den Einbau aller der DIN 18252 bzw. DIN EN 1303 (Korrosionsklasse C) entsprechenden Profilzylinder generell mit Schließbartstellung  $\pm 30^\circ$ , jeweils mit leichtgängiger Freilauffunktion oder starrer Schließbartstellung
- Schlosskasten allseitig geschlossen, nach DIN 18251 abgestimmt auf alle gängigen/geprüften Türschilder/-rosetten
- Schließbart in verriegelter Stellung lastfrei für leichteres Einführen des Schlüssels
- Optional für Schweizer Rundzylinder (z.B. Kaba)

#### **Schlüsselbetägt:**

- Ver- und Entriegeln der Nebenverriegelungen und des Hauptriegels über den Motor bzw. über den Profilzylinder mit vierteltouriger Verschlussauslegung (1 x 90° Schlüsselumdrehung)
- Sicherheits-Tür-Verriegelung nach DIN 18251-3, Klasse 3 (sicherheitsrelevante Merkmale)
- Schwenkriegel nach PAS 23/24
- Standard-Einzel-Schließbleche (bzw. Garnitur-Schließbleisten/Schließbleisten) mit integrierter Anpressdruckverstellung zur Gewährleistung der Leichtgängigkeit nach DIN EN 179/1125
- Falle-Riegel Schließblech (bzw. Schließbleisten) mit einstellbarem Einsatzwinkel.
- Zugelassene Türöffner optional nachrüstbar (Tagesfunktion: Nur in Türen nach EN 179 nutzbar)



#### **Winkhaus App doorControl: Das „+“ in der Version blueMotion+**

- Komfortable motorische Ver- und Entriegelung durch die Winkhaus App doorControl in unmittelbarer Nähe über Bluetooth® oder WLAN
- Zustandsanzeige der Tür durch den rahmenseitig verbauten Magnetclip



# panicLock BM+ AP EN179 / 1125, Fkt. E1

## Vollmotorische-Notausgangs-/Paniktür-Verriegelung



für 1-flügelige Türen/Türen mit feststehendem Bedarfsflügel ohne Panikfunktion

### Zubehör\* panicLock AP4 179

- geprüft nach DIN EN 179: 2008-04, in Verbindung mit Griffen der Firmen:

Firma	Kodierung	Firma	Kodierung
FSB	DO 20.3	HEWI	VE 30-26
Hoppe	DO 20.7, DO 20.20	HERMAT	ift-Registrier-Nummer: 2308000244-1-3
ECO	DO 20.1	GLUTZ	ift Zertifikat Nr. 235-6014391-1-1; BAY18
Wilh. Grundmann GmbH	DO 20.26	Südmetall	ift Zertifikat Nr. 235-8008783-4-5
Dieckmann	DO 20.16		
OGRO Beschlagtechnik GmbH	DO 20.4	* Bestellung direkt über die genannten Firmen	

**i Hinweis:** Griffe mit Drehwinkel 45° verwenden

### Zubehör\* panicLock AP4 1125

- geprüft nach DIN EN 1125: 2008-04, in Verbindung mit Stangengriffen der Firmen:

Firma	Typ Nr.	Kodierung	Firma	Typ Nr.	Kodierung
ECO	ECO EPN 900 III, 45°	DO 30.03	ECO	ECO EPN 900 IV, 45°	DO 30.03
* Bestellung direkt über die genannten Firmen					

**i Hinweis:** Griffstangen mit Drehwinkel 45° verwenden

### Alternatives Zubehör

- siehe Montage-, Bedienungs- und Wartungsanleitung panicLock AP
- Alternative Außenbeschläge nach DIN 18273:1997-12 mit gültigem Übereinstimmungsnachweis dürfen verwendet werden.

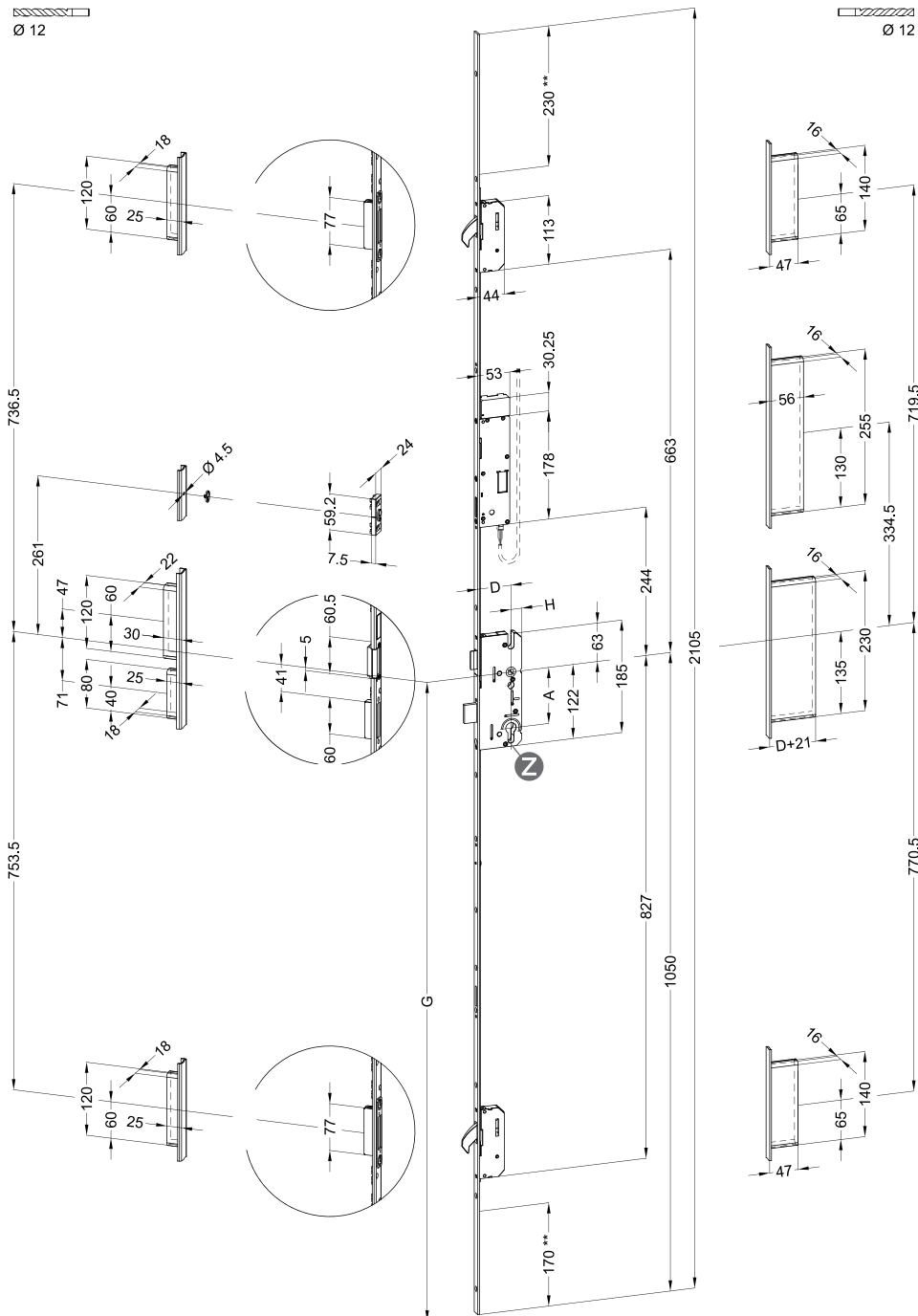


panicLock BM+ AP EN179/1125, Fkt. E1

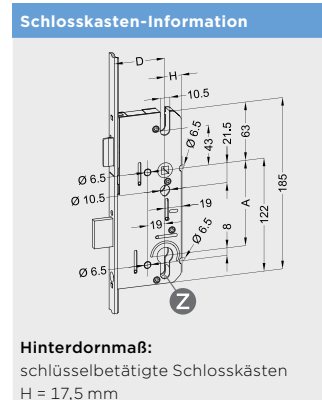
**Vollmotorische-Notausgangs- / Paniktür-Verriegelung | Variante ... 60 M2**



für Standard Haustüren; empfohlene Flügelfalzhöhe: 1875 bis 2230 mm;  
mit Motorischer Entriegelung



A	Abstandsmaß	G	Griffhöhe	**	Kürzbar
D	Dornmaß	H	Hinterdornmaß		



**Hinterdornmaß:**  
schlüsselbetätigtes Schlosskästen  
H = 17,5 mm





# panicLock BM+ AP EN179/1125, Fkt. E1

## Vollmotorische-Notausgangs-/Paniktür-Verriegelung



für 1-flügelige Türen/Türen mit feststehendem Bedarfsflügel ohne Panikfunktion

### Artikelübersicht

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.
<b>Nach DIN EN 179/1125</b>	
T-BM+ AP F1660 L36/45S 92/9 M2 MC	5094907
T-BM+ AP F2060 L19/65S 92/9 M2 MC	5094904
T-BM+ AP F2060 L107/65S 94/9 KABA M2 MC	5094906
T-BM+ AP U2460 L36/35S 92/9 M2 MC	5094899
T-BM+ AP U2460 L36/40S 92/9 M2 MC	5094898
T-BM+ AP U2460 L36/45S 92/9 M2 MC	5094897
T-BM+ AP U2460 L36/50S 92/9 M2 MC	5094896
T-BM+ AP U2460 L36/65S 92/9 M2 MC	5094930
T-BM+ AP U2469 L36/45S 92/9 M2 MC	5094888
T-BM+ AP U2471 L36/35S 92/9 M2 MC	5094894
T-BM+ AP U2471 L36/45S 92/9 M2 MC	5094889
T-BM+ AP U247169 L36/45S 92/9 M2 MC	5094895

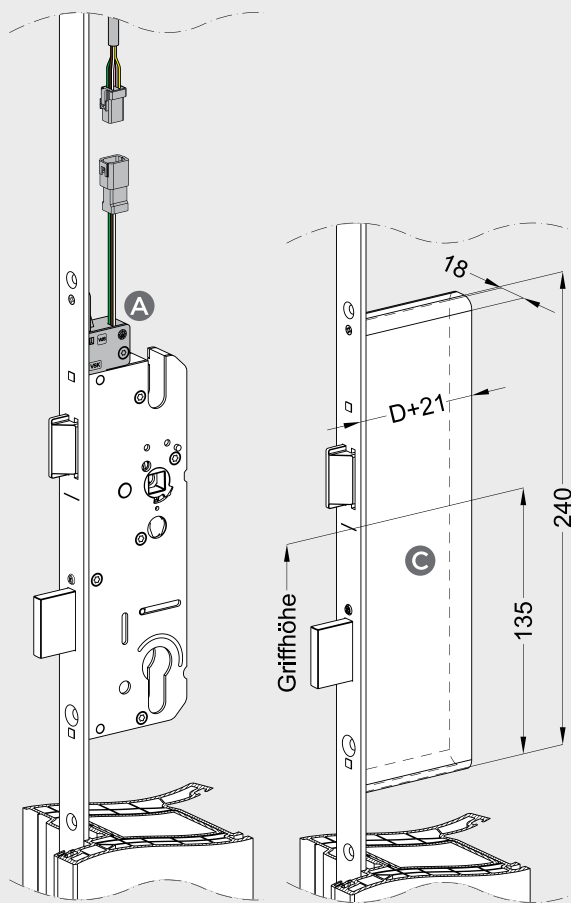
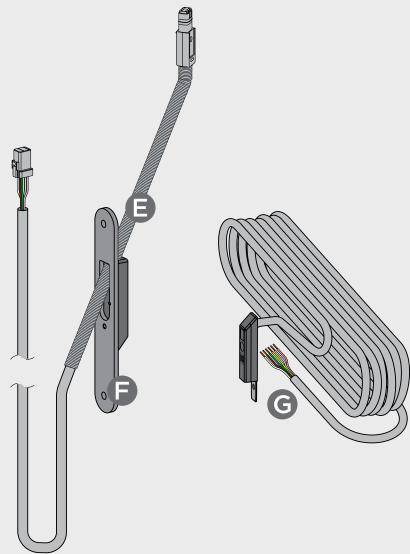


# Zubehör

## Schaltkontakte

### Verriegelungs-Schalt-Kontakt VSK

Artikelbezeichnung	Art.-Nr.
<b>A</b> T-VERRIEGELUNGS-KONTAKT VSK VDS AP4 0,2M, inklusive Schraube DIN965 M2X10 PH1 A2F, steckerfertig	5061128
<b>i</b> Verriegelungs-Schalt-Kontakt VSK zur Überwachung des Verriegelungs-Zustandes, nachrüstbar bei aktiven und inaktiven AP4 Verriegelungen.	
<b>i</b> Zusätzliche/geänderte Fräslöcher zu Standardfräslöchen bei Einsatz von VSK:	
<b>C</b> Schlosskastenbereich bei Einsatz von VSK	
<b>E</b> T-KÜ-T1-FT 3,5M KONTAKT-AP4 VDS/IP67 Flügelteil	5061129
<b>F</b> T-ABDECKBLECH KÜ-T1 FT F16 R8 MC (für Flügel)	4990670
<b>F</b> T-ABDECKBLECH KÜ-T1 FT F20 R10 MC (für Flügel)	4990671
<b>F</b> T-LF ABDECKBLECH KÜ-T1 FT F24 KANT MC (für Flügel)	5018556
<b>G</b> T-KÜ-T1 RT KABEL 4M (für Rahmen)	5040503



#### Hinweis:

Produktbeschreibungen, Technische Daten, Montageanleitungen sind den jeweiligen Bedienungs-/Montageanleitungen zu entnehmen.



# Zubehör

## Schaltkontakte

Riegelschaltkontakt RSK-Smart II	
Artikelbezeichnung	Art.-Nr.
A T-HT RSK SMART II 6M KAB + MA + BS SW/SL	5067305
<b>Riegelschaltkontakt RSK-Smart II</b> zur Verschlussüberwachung für alle Verriegelungen mit Hauptriegel (z.B. hookLock, panicLock ...). Zur Nachrüstung/Befestigung in der Riegeltasche von Schließbleisten (SL) oder Einzelschließblechen Falle/Riegel (SB FRA).	

Riegel-Schalt-Kontakt T-RSK MV / UMV MT VDS	
Artikelbezeichnung	Art.-Nr.
B T-RSK MV / UMV MT VDS 4M GR	5070006
<b>Riegel-Schalt-Kontakt T-RSK MV / UMV MT VDS</b> geeignet zur Nachrüstung an Winkhaus Standard-Schließbleche/Schließleisten (13 mm Nutlage oder größer) mit MV bzw. UMV-Verstellung und Standard-Taschen, VdS Kl. C geprüft <b>Anmerkung:</b> Nicht geeignet für Schließbleche mit 9 mm Nutlage (z. B. T-SB TM-22-4-V, T-SB U20-xx MV ...)	

Schließblech-Tasche beschneiden (ggf. Grat entfernen/begradigen)

Tasche Riegel-Schalt-Kontakt RSK (Kunststoff-Tasche) auf restliche Stahl-Tasche aufschieben, Laschen in vorgesehene Führung einbringen

Weitere Informationen in der mitgelieferten Montageanleitung T-RSK MV / UMV MT VDS 4M GR.



## Alternatives Zubehör

### Türöffner

- Alternativ zu den Standardschließblechen dürfen die Verschlüsse auch mit Sonder-schließblechen und elektrischen Arbeitsstromtüröffnern ausgestattet werden.

Firma	Sonderschließblech/Türöffner
IST	FT 200, FT 201, FT 500, FT 501, R 7000, R 7001, A 7000
effeff	142, 131, 111, 19, 116, 118, 119, 611
DORMA	Fire 447 und Smoke 117

- Verwendbarkeit Türöffner mit Tagesentriegelung bzw. Tagesfalle

Artikel	Türöffner		Tagesfalle (TaFa)	
	mit Tages- entriegelung	ohne Tages- entriegelung	mit Tages- entriegelung	ohne Tages- entriegelung
panicLock AP4 nach DIN EN 179	X	X	—	—
panicLock AP4 nach DIN EN 1125	—	X	—	—
panicLock AP179 AV4D OR/AV4D OR KG nach DIN EN 179	—	—	X	X
panicLock BM+ AP179	X	X	—	—
panicLock BM+ AP1125	—	X	—	—
<b>Achtung:</b> O. g. Verriegelungen, aber in Türen für Brand-/Rauchschutz	—	X	—	—
X = anwendbar; — = nicht anwendbar				

### Außenbeschläge

- Alternative Außenbeschläge nach DIN 18273:1997-12 mit gültigem Übereinstimmungsnachweis sind für Innenbeschläge nach DIN EN 179/1125 verwendbar.

Firma	Kodierung	Firma	Kodierung
FSB	DO 20.3	HEWI	VE 30-26
Hoppe	DO 20.7, DO 20.20	HERMAT	ift-Registrier-Nummer: 2308000244-1-3
ECO	DO 20.1	GLUTZ	ift Zertifikat Nr. 235-6014391-1-1; BAY18
Wilh. Grundmann GmbH	DO 20.26	Südmetall	ift Zertifikat Nr. 235-8008783-4-5
Dieckmann	DO 20.16		
OGRO Beschlag-technik GmbH	DO 20.4	* Bestellung direkt über die genannten Firmen	

**i Hinweis:** Griffe mit Drehwinkel 45° verwenden

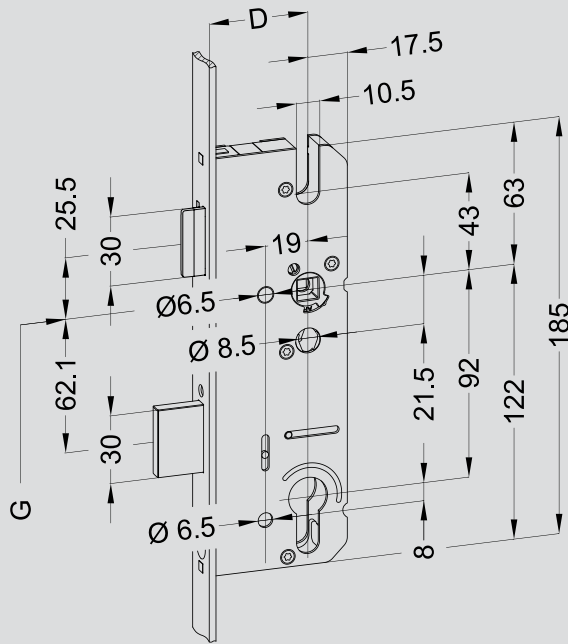
Firma	Typ Nr.	Kodierung	Firma	Typ Nr.	Kodierung
ECO	ECO EPN 900 III, 45°	DO 30.03	ECO	ECO EPN 900 IV, 45°	DO 30.03
* Bestellung direkt über die genannten Firmen					

**i Hinweis:** Griffstangen mit Drehwinkel 45° verwenden

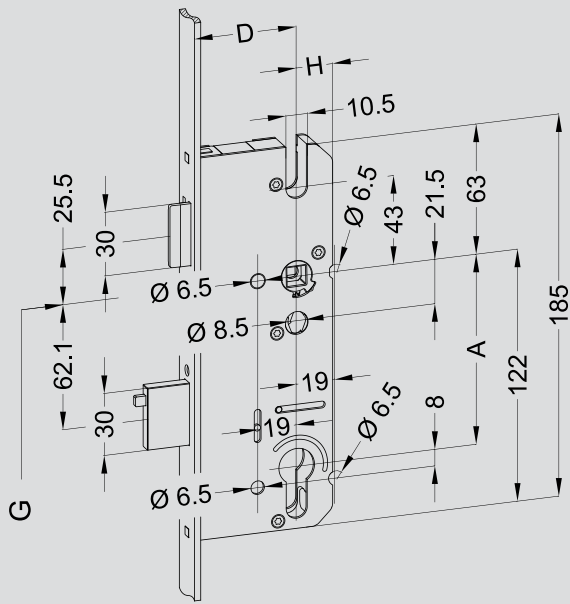


## Schlosskastendetails

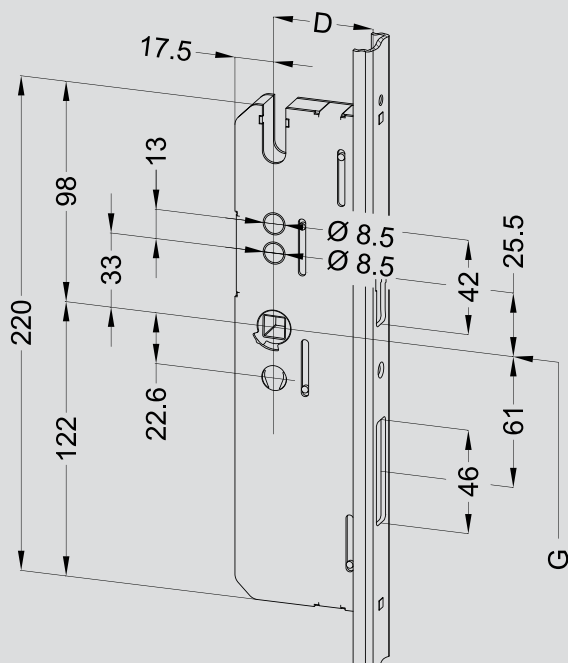
G3 SK AP4 E/B/D1 ... 92/9 BL  
1-flügelig, aktiver Flügel



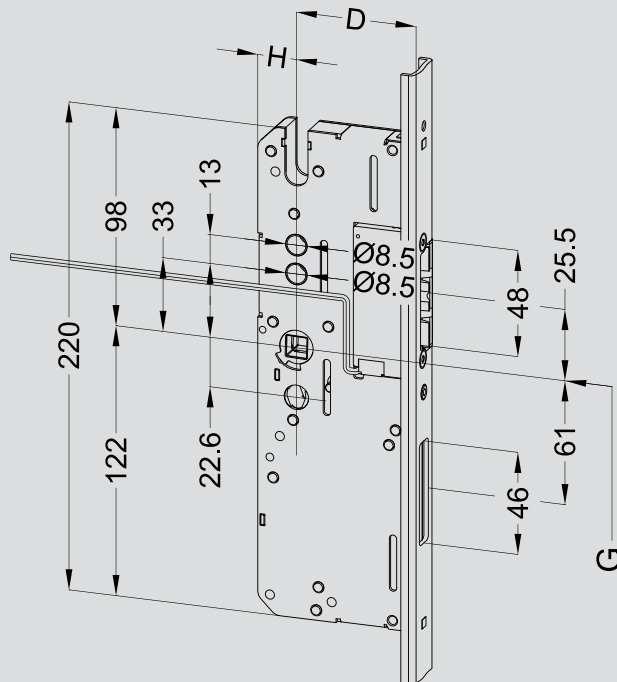
G3 SK AP4 E/B/D2 ... 92/9 BL  
2-flügelig, aktiver Flügel



G3 SK AP4 I 92/9  
2-flügelig, inaktiver Flügel

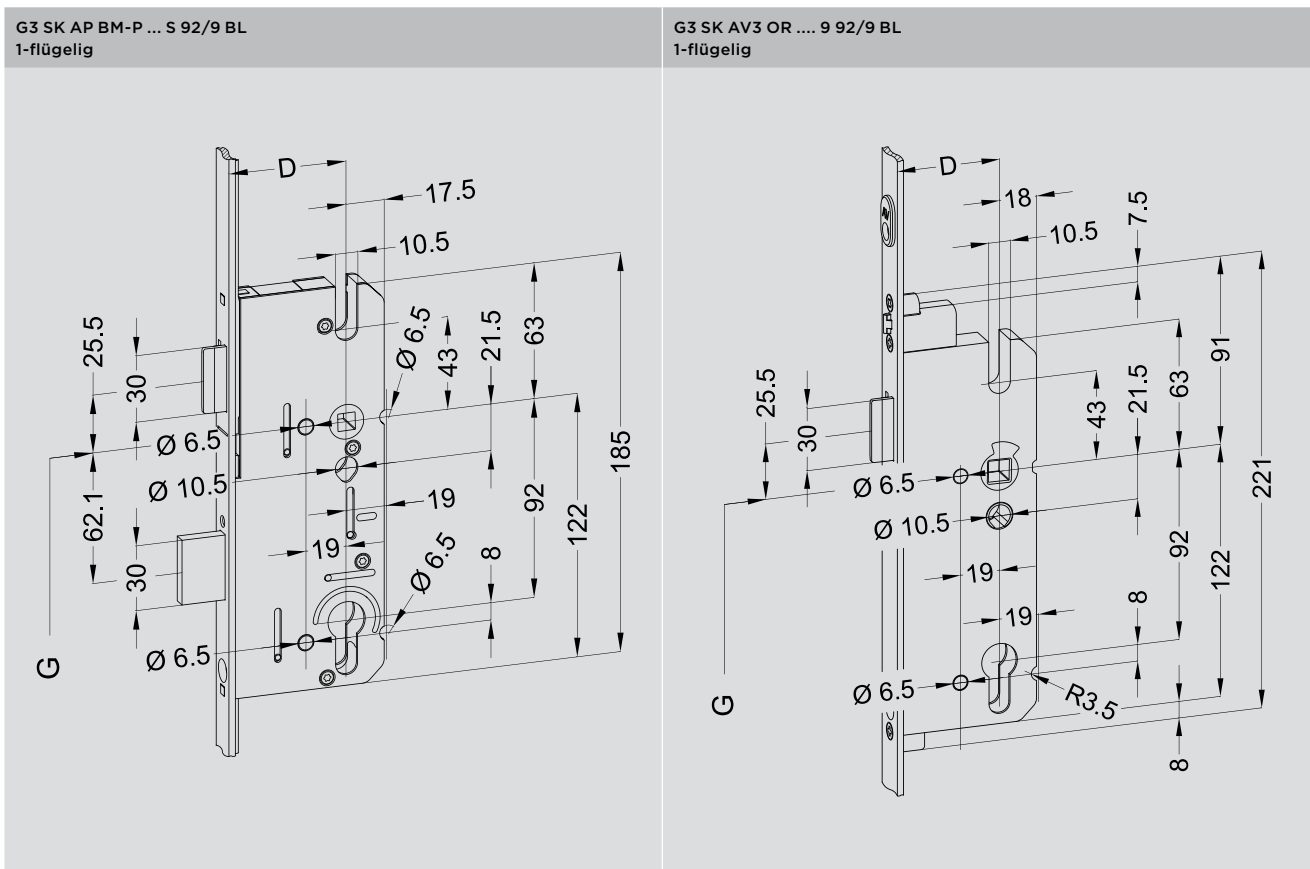


G3 SK 179 AP4-IE ... 92/9 BL  
2-flügelig, inaktiver Flügel mit elektrischem Türöffner





## Schlosskastendetails



**Hergestellt und vertrieben durch:**

**Aug. Winkhaus SE & Co. KG**

August-Winkhaus-Straße 31  
48291 Telgte  
Germany

Kontakt:

T +49 3693 950-0  
F +49 3693 950-134  
[tuerverriegelung@winkhaus.de](mailto:tuerverriegelung@winkhaus.de)

**Ebenfalls vertrieben durch:**

**Winkhaus Austria GmbH**

Oberfeldstraße 24  
5082 Grödig  
Austria

Kontakt:

T +43 62 467 22 26-0  
F +43 62 46 72226-145  
[austria@winkhaus.at](mailto:austria@winkhaus.at)

**winkhaus.com**