

CELL  
N



## PANIKSTANGEN

CE - Kennzeichnung

NACH NORM EN 1125:1997/A1:2001

Exklusivdesign PININFARINA  
Höchste Anwendungsflexibilität  
Einfache und schnelle Montage  
Zuverlässigkeit und funktionale Sicherheit

AV SAVIO  
by  
pininfarina

## Design Pininfarina, ein neuer Standard

## Technologie Savio ... für Panikstangen

### CELLINI: Panikstange Pushbar - Ausführung

Hergestellt nach der Europäischen Norm UNI EN 1125. CE-Kennzeichnung bei höchsten Leistungsstufen. CELLINI revolutioniert den Markt der traditionellen Panikstangen und ergänzt somit das Sortiment der Panikstangen von SAVIO by PININFARINA unserer Touchbar-Ausführung BERNINI. Höchste Anwendungsflexibilität (horizontal bzw. vertikal, mit 1,2 oder 3 Verriegelungspunkten, für Holz-, Eisen-, Aluminium- und Kunststofftüren) und extrem einfache Montage wie bei der Touchbar-Ausführung. CELLINI verwendet das gleiche Zubehör und garantiert die bereits bekannte sorgfältige Oberflächenbehandlung.



### Qualität und Sicherheit von SAVIO: CELLINI setzt die Entwicklung der Arten fort

Außer exklusivem Styling und ergonomisch-funktionellen Besonderheiten, technologischen Lösungen und vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten garantiert CELLINI höchste internationale Qualitätsstandards... und liefert Beweise dafür!








### Ein Hauch von Klasse für jede Umgebung

Die exklusive Linie der neuen Panikstange CELLINI verbindet Stabilität mit Eleganz bei strengen und dennoch abgerundeten Formen und harmonisch abgestimmten Maßen. CELLINI verwandelt genau wie BERNINI ein funktionales Produkt in einen Einrichtungsgegenstand, der sich problemlos an jede Umgebung anpasst. Besondere Sorgfalt wurde beim Sortiment der Oberflächen angewandt. Dies gilt sowohl für die technischen Merkmale als auch für die zahlreichen erlesenen Farbzusammenstellungen von Abdeckung und Griffstange (wie nachstehend aufgeführt), die eine Reihe edler Kombinationen ermöglichen. Die Anbringung einer CELLINI-Panikstange in einem Büro- oder Kinozentrum, Fitness-Studio oder Flughafen bedeutet zusätzlich zu unvergleichlicher Nutzdauer auch Mehrwert für die Türen dank eines Produktes, das frei von Modeerscheinungen ist und sich damit als ruhender Pol des Industriedesign von Pininfarina versteht.

GRAU und  
EDELSTAHL-OBERFLÄCHE

GRAU und ROT

GRAU und GRÜN

WEIß und  
EDELSTAHL-OBERFLÄCHE

SCHWARZ und  
EDELSTAHL-OBERFLÄCHE

WEIß und ROT

SCHWARZ und ROT

WEIß und GRÜN

SCHWARZ und GRÜN

Derzeit laufende freiwillige Tests:

Davon

**1.500.000**

**Betätigungsspiele  
bereits bestanden**

*Wir wollten unser Produkt weit über die von der Norm erforderlichen maximalen Anzahl an Betätigungsspielen testen lassen, um einen Beweis für seine hohe Haltbarkeit und Zuverlässigkeit zu liefern. Nach Abschluss der 1.500.000 Betätigungsspiele erfüllte die Panikstange die Anforderungen der Norm EN 1125 : 1997/A1:2001.*

Die im Zertifikat genannten Produkte wurden auf eine hohe Zahl Öffnungs-/Schließspiele (200.000 Betätigungen) geprüft und eignen sich damit für eine häufige Benutzung. Diese Prüfergebnisse, die zusammen mit anderen Kenndaten die Beurteilung des Leistungsniveaus eines Produkts ermöglichen, sind nachfolgend aufgeführt:

**37601422B**

Die einzelnen Stufen sind:  
(in Fettschrift die Stufe von CELLINI)

**Gebrauchskategorie:**

Stufe 3: Häufige Benutzung an Orten mit Publikumsverkehr

**Lebensdauer:**

Stufe 6: 100.000 Öffnungs-/Schließspiele  
Stufe 7: 200.000 Öffnungs-/Schließspiele

**Max. Türgewicht:**

Stufe 5: Bis 100 kg  
Stufe 6: Bis 200 kg

**Eignung für Brandschutztüren:**

Stufe 0: Nicht geeignet  
Stufe 1: Geeignet

**Sicherheit:**

Stufe 1: Die Panikstange ist betriebssicher

**Korrosionsbeständigkeit:**

Stufe 3: Hohe Beständigkeit (96 Stunden in Salznebel)  
Stufe 4: Sehr hohe Beständigkeit (240 Stunden in Salznebel)

**Einbruchhemmung:**

Stufe 2: Garantie für gute Einbruchhemmung ohne Funktionsminderung der Panikvorrichtung

**Stangenabstand zur Türfläche:**

Stufe 1 = bis 150 mm  
Stufe 2 = bis 100 mm

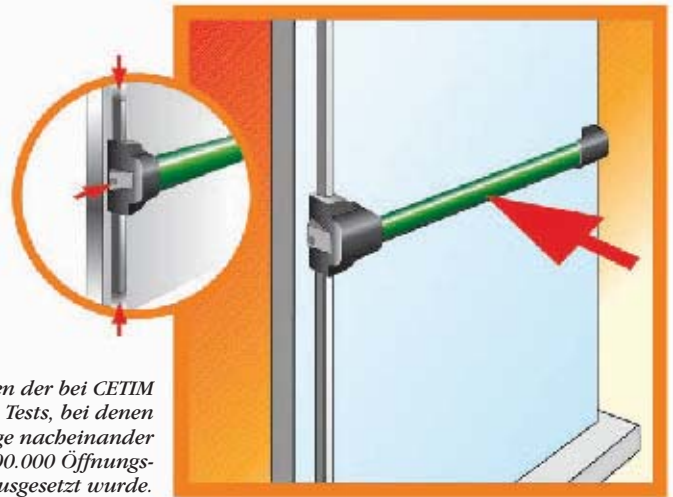
**Betätigungstyp der Panikstange:**

Typ A = Panikverschluss mit Pushbar  
Typ B = Panikverschluss mit Touchbar

Die Norm EN 1125:97 + A1:2001 + AC:2002 zertifiziert Produkte für Türflügel mit einer Türbreite bis 1300 mm und einer Türhöhe bis 2500 mm. Für Türen, die diese Maße überschreiten, kann das Produkt nicht zertifiziert werden (6100.B/1385,6000.721).

Zertifizierte Sicherheit und funktionale Qualität: Innovation bedeutet Zuverlässigkeit

Laut Angaben des Amtsblatts Nr. 95 vom 23.04.2004 der Italienischen Republik wurde CELLINI der Norm EN 1125:1997/A1:2001 entsprechend von der französischen Zertifizierungsstelle AFNOR CERTIFICATION geprüft. Diese ist auf europäischer Ebene zur Vergabe von CE-Kennzeichnungen autorisiert. Ihre Identifizierungsnummer ist 0049. Die Tests wurden beim namhaften Prüfinstitut CETIM in S. Etienne (Frankreich) durchgeführt.



Einzelheiten der bei CETIM durchgeführten Tests, bei denen die Panikstange nachbeinander 1.500.000 Öffnungs-/Schließspielen ausgesetzt wurde.



## CELLINI: Panikstange Pushbar-Ausführung

### Exklusivdesign PININFARINA

Die besondere Sorgfalt des Design PININFARINA hat die Herstellung eines Produkts ermöglicht, das für das architektonische Umfeld eine ästhetische Aufwertung bedeutet.

### Höchste Anwendungsflexibilität

Die vollständige Produktpalette sieht unzählige Anwendungslösungen vor. **Kann sowohl mit Riegeln als mit einzelnen Pfosten angewendet werden.**

### Einfache und schnelle Montage

**Beidseitig einsetzbar**, die Montage wird durch die Verwendung von Befestigungsplatten sehr vereinfacht, die eine Anwendung auch an Standard-Profilen gestatten sowie, bei Bedarf, die Endmontage direkt vor Ort. Anhand der verstellbaren Fallen ist es außerdem möglich, die optimale Position beim Zusammentreffen mit den Eckwinkeln der Profile ausfindig zu machen. **Schnelle Anbringung aufgrund einer einzigen Griffstange aus Aluminium, die auf einfache Art und Weise maßgerecht zugeschnitten werden kann.**

### Zuverlässigkeit und funktionale Sicherheit

Das hohe Sicherheitsniveau bei Eindringungsversuchen von außen, die Effizienz der Getriebe, die qualitativ hochwertigen Werkstoffe und Oberflächen gewährleisten auch langfristige Nutzungsdauer.

### Modulare Bauweise

Das Produkt ist sowohl als komplette Einzelpackung als auch in getrennt verpackten und zusammenbaubaren Bauteilen erhältlich. Dies hat den Vorteil, dass jeder die gewünschte Bauweise wählen kann.

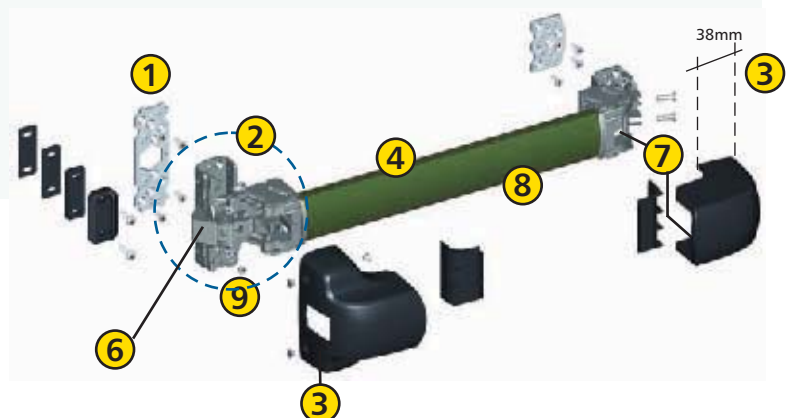
### Reduzierte Abmessungen

Avendo un dimensionamento molto compatto, non è invadente per il contesto della porta e, essendo concepito in modo da essere prensile, ne facilita la richiusura.



### CELLINI 6100.1/1085

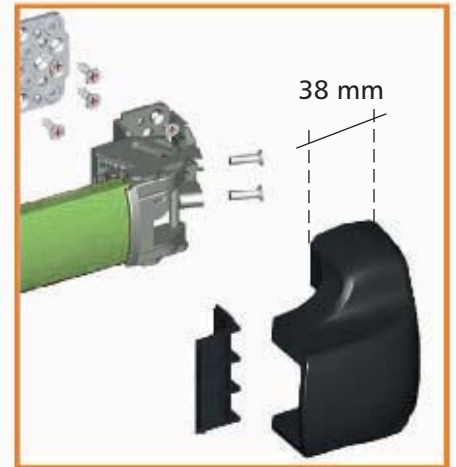
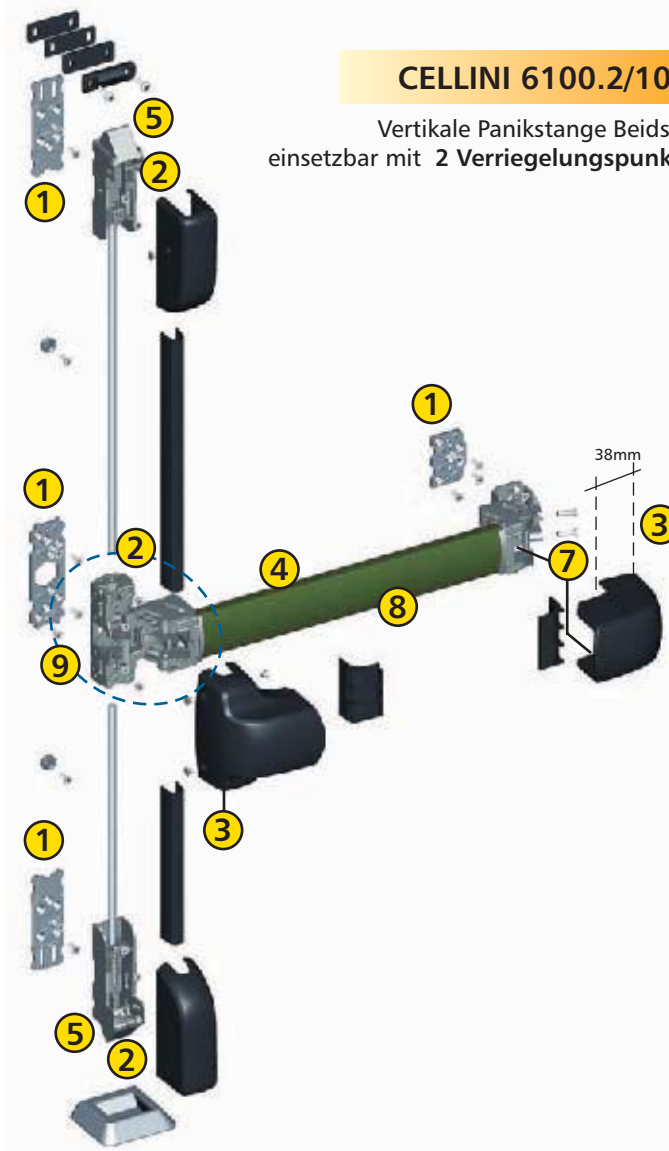
Horizontale Panikstange Beidseitig einsetzbar mit 1 Verriegelungspunkt. ①





### CELLINI 6100.2/1085

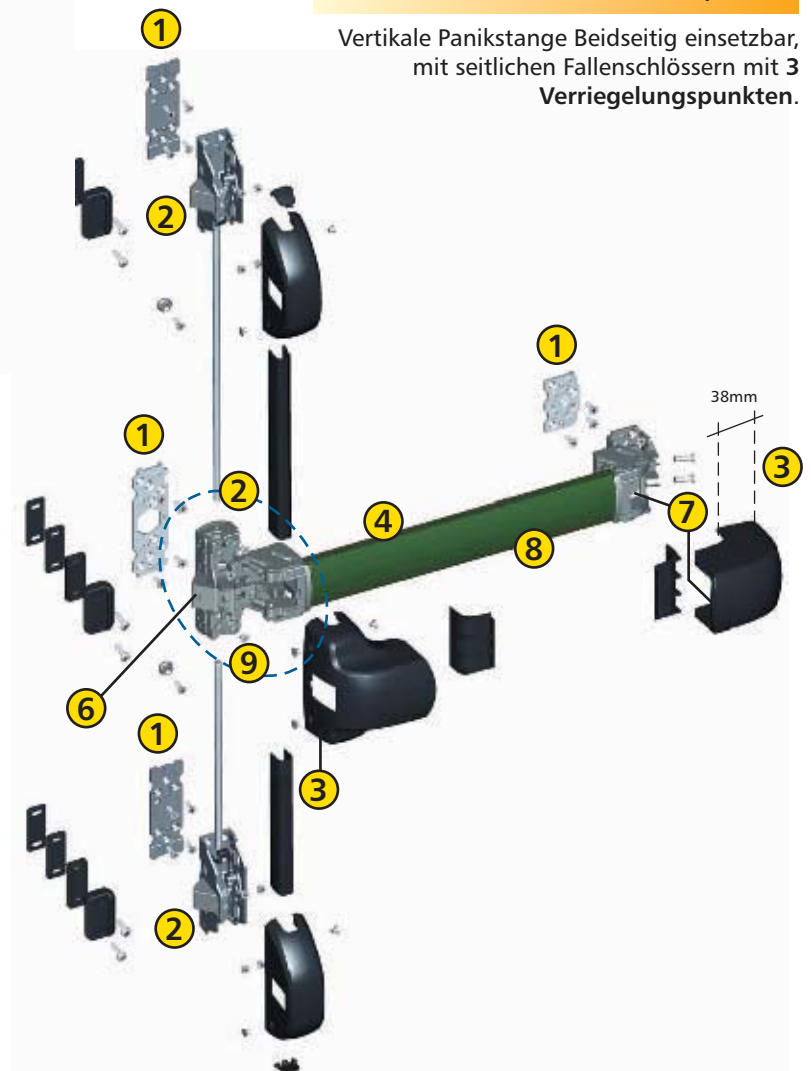
Vertikale Panikstange Beidseitig einsetzbar mit 2 Verriegelungspunkten.



Abdeckung für die zweite Halterung, auch in symmetrischer Ausführung wie die Abdeckung der Haupthalterung (auf Anfrage)

### CELLINI 6100.3/1085

Vertikale Panikstange Beidseitig einsetzbar, mit seitlichen Fallenschlössern mit 3 Verriegelungspunkten.



- ① Alle Halterungen und Fallen sind an Befestigungsplatten aus Stahl montiert (auch anschweißbar), um eine einfache, stabile und schnelle Befestigung zu gewährleisten
- ② Völlig beidseitiges Getriebe
- ③ Kompakte Ausführung (38 mm) für die Montage an Standard-Profilen
- ④ Horizontale Griffstangen mit großem Querschnitt für einen besseren Bedienkomfort
- ⑤ Verstellbare obere und untere Fallen mit Einbruch hemmender Funktion
- ⑥ Zentrale Falle mit Einbruch hemmender Funktion
- ⑦ Zweite Halterung, vorgerüstet für die Installation des Fallenfeststellers und des Mikroschalters
- ⑧ Bequemes Wiederverschließen der Tür dank der ergonomischen horizontalen Stange; einteilige Ausführung aus Aluminium, daher einfacher und schneller zuzuschneiden, mit großen Schneidtoleranzen
- ⑨ Betätigung der Falle mit Hilfe von Rollen für leichtere Gängigkeit

Komplette Bausätze



Art.	Beschreibung	Stck.	Oberflächen*
6100.1/1085	<p>(patentiert) <b>Horizontale Panikstange beidseitig einsetzbar mit 1 Verriegelungspunkt</b>, aus Zamak und verzinktem Stahl.</p> <p><b>Komplett mit:</b> Falle aus vernickeltem Zamak, Befestigungsplatten aus weiß verzinktem Stahl, Griffstange 1085 mm aus lackiertem Aluminium komplett mit schwarzer Kunststoffdichtung als Verzierungs-element, 1 Verschlussmulde + 3 Unterlegstücken aus lackiertem Zamak, 8 Senkkopfschrauben Ø 4,2x13, 2 Inbusschrauben Ø 4.2x19 , 12 Senkkopfschrauben M4x5 und 2 Senkkopfschrauben TS M4x16 aus schwarz verzinktem Stahl, 4 Gewindestifte M6x8 aus weiß verzinktem Stahl und Nylonschablone zur Montage der Stifte. Für Türen mit einer lichten Breite von 800 bis 1240 mm und max. Höhe von 2450 mm.</p>	1	3001, 6029



Art.	Beschreibung	Stck.	Oberflächen*
6100.2/1085	<p>(patentiert) Panikstange mit <b>vertikaler Verbindungsstange beidseitig einsetzbar, mit 2 Verriegelungspunkten</b>, aus Zamak und verzinktem Stahl.</p> <p><b>Komplett mit:</b> Befestigungsplatten aus weiß verzinktem Stahl, Griffstange 1085 mm aus lackiertem Aluminium komplett mit schwarzer Kunststoffdichtung als Verzierungs-element, 1 Bodenverschlussmulde aus Edelstahl, 1 Einsatz aus schwarzem Nylon, 1 oberen + 1 unteren Verbindungsstange aus Aluminium, 1 Stangenabdeckung 1395 mm aus lackiertem Aluminium, 1 Stangenabdeckung 1037 mm aus lackiertem Aluminium, 2 verstellbaren Befestigungsdübeln aus schwarz verzinktem Zamak, 1 Verschlussmulde + 3 Unterlegstücken aus lackiertem Zamak, 6 Senkkopfschrauben Ø 3.9x13 aus weiß verzinktem Stahl, 8 Senkkopfschrauben Ø 4.2x13, 2 Inbusschrauben Ø 4.2x19, 4 Inbusschrauben Ø 4.2x9.5, 18 Senkkopfschrauben M4x5 und 2 Senkkopfschrauben M4x16 aus schwarz verzinktem Stahl, 4 Gewindestifte M6x8 aus weiß verzinktem Stahl und Nylonschablone zur Montage der Stifte. Für Türen mit einer lichten Breite von 800 bis 1240 mm und max. Höhe von 2450 mm.</p>	1	3001, 6029



Art.	Beschreibung	Stck.	Oberflächen*
6100.3/1085	<p>(patentiert) Panikstange mit <b>vertikaler Verbindungsstange beidseitig einsetzbar mit 3 Verriegelungspunkten</b>, aus Zamak und verzinktem Stahl.</p> <p><b>Komplett mit:</b> Falle aus vernickeltem Zamak, Befestigungsplatten aus weiß verzinktem Stahl, Griffstange 1085 mm aus lackiertem Aluminium komplett mit schwarzer Kunststoffdichtung als Verzierungs-element, 1 oberen + 1 unteren Verbindungsstange aus Aluminium, 1 Stangenabdeckung 1395 mm und 1 Stangenabdeckung 1037 mm aus lackiertem Aluminium, 2 verstellbaren Befestigungsdübeln aus schwarz verzinktem Zamak, 3 Verschlussmulden + 9 Unterlegstücken aus lackiertem Zamak, 10 Senkkopfschrauben Ø 3.9x13 aus weiß verzinktem Stahl, 8 Senkkopfschrauben Ø 4.2x13 ,6 Inbusschrauben Ø 4.2x19, 24 Senkkopfschrauben M4x5 und 2 Senkkopfschrauben M4x16 aus schwarz verzinktem Stahl, 4 Gewindestifte M6x8 aus weiß verzinktem Stahl und Nylonschablone zur Montage der Stifte. Für Türen mit einer lichten Breite von 800 bis 1240 mm und max. Höhe von 2450 mm.</p>	1	3001, 6029

\*Die Oberfläche der Artikel 6100.1/1./2./3 bezieht sich nur auf die Farbe der Griffstange, alle anderen Komponenten sind in der RAL-Farbe 9005 lackiert.

Legende der Oberflächen

XSD = Edelstahl matt	6029 = RAL grün lackiert	9006 = RAL Weißaluminium nasslackiert
3001 = RAL rot lackiert	9005 = RAL schwarz lackiert	9010 = RAL weiß lackiert

**Modulare Bauteile**

Art.	Beschreibung	Stck.	Oberflächen
	<p>(patentiert) Bausatz <b>horizontale</b> Halterungen, <b>beidseitig einsetzbar</b>, mit <b>1 Verriegelungspunkt</b>, aus lackiertem Zamak und verzinktem Stahl.</p> <p><b>Komplett mit:</b> Falle aus verzinktem Zamak, Befestigungsplatten aus weiß verzinktem Stahl, 1 Verschlussmulde + 3 Unterlegstücken aus lackiertem Zamak, 8 Senkkopfschrauben Ø 4.2x13, 2 Inbusschrauben Ø 4.2x19, 12 Senkkopfschrauben M4x5 und 2 Senkkopfschrauben M4x16 aus schwarz verzinktem Stahl, 4 Gewindestifte M6x8 aus weiß verzinktem Stahl und Nylonschablone zur Montage der Stifte (für Oberflächen 9006/9010: 8 Senkkopfschrauben M4x5 aus schwarz verzinktem Stahl, 4 Senkkopfschrauben M4x6 und 2 Senkkopfschrauben M4x16 aus Edelstahl).</p>	1	9005, 9006, 9010
	<p>(patentiert) Bausatz <b>vertikale</b> Halterungen, <b>beidseitig einsetzbar</b>, mit <b>2 Verriegelungs-punkten</b>, aus lackiertem Zamak und verzinktem Stahl.</p> <p><b>Komplett mit:</b> Befestigungsplatten aus weiß verzinktem Stahl, 8 Senkkopfschrauben Ø 4.2x13, 12 Senkkopfschrauben M4x5, 2 Senkkopfschrauben M4x16 aus schwarz verzinktem Stahl, 4 Gewindestifte M6x8 aus weiß verzinktem Stahl und Nylonschablone zur Montage der Stifte (für Oberflächen 9006/9010: 8 Senkkopfschrauben M4x5 aus schwarz verzinktem Stahl + 4 Senkkopfschrauben M4x6 und 2 Senkkopfschrauben M4x16 aus Edelstahl).</p>	1	9005, 9006, 9010
	<p>(patentiert) Bausatz Halterungen <b>beidseitig einsetzbar</b>, mit <b>3 Verriegelungs-punkten</b>, aus lackiertem Zamak und verzinktem Stahl.</p> <p><b>Komplett mit:</b> Falle aus vernickeltem Zamak, Befestigungsplatten aus weiß verzinktem Stahl, 1 Verschlussmulde + 3 Unterlegstücken aus lackiertem Zamak, 8 Senkkopfschrauben Ø 4.2x13, 2 Inbusschrauben Ø 4.2x19, 12 Senkkopfschrauben M4x5 und 2 Senkkopfschrauben M4x16 aus schwarz verzinktem Stahl, 4 Gewindestifte M6x8 aus weiß verzinktem Stahl und Nylonschablone zur Montage der Stifte (für Oberflächen 9006/9010: 8 Senkkopfschrauben M4x5 aus verzinktem Stahl + 4 Senkkopfschrauben M4x6 und 2 Senkkopfschrauben M4x16 aus Edelstahl).</p>	1	9005, 9006, 9010
	<p><b>6100.B/745</b> Horizontale Griffstange 745 mm aus lackiertem oder eloxiertem Aluminium, komplett mit schwarzer Kunststoffdichtung als Verzierungselement. <i>Für Türen mit Flügel von 800 bis 900 mm.</i></p> <p><b>6100.B/1085</b> Wie 6100.B/745, aber mit Länge 1085 mm und für Türen mit Flügel von 800 bis 1240 mm.</p> <p><b>6100.B/1385</b> Wie 6100.B/745, aber mit Länge 1385 mm und für Türen mit Flügel von 800 bis 1540 mm.</p>	1	3001, 6029, XSD
	<p><b>6000.720</b> Vertikale Standard-Verbindungsstangen: 1 obere Verbindungsstange aus Aluminium + 1 untere Verbindungsstange aus Aluminium + 1 Stangenabdeckung 1037 mm aus lackiertem Aluminium + 1 Stangenabdeckung 1395 mm aus lackiertem Aluminium. <i>Für Türhöhen bis 2450 mm.</i></p>	1	9005, 9006, 9010
	<p><b>6000.721</b> Vertikale Verbindungsstangen: 1 obere Verbindungsstange aus Aluminium + 1 untere Verbindungsstange aus Aluminium + 1 Stangenabdeckung 1037 mm + 1 Stangenabdeckung 2045 mm aus lackiertem Aluminium + 1 verstellbarer <b>Befestigungsdübel</b> aus verzinktem Zamak + 1 Senkkopfschraube Ø 3.9x13 aus verzinktem Stahl. <i>Für Türhöhen von 2450 bis 3100 mm.</i></p>	1	9005, 9006, 9010

**Legende der Oberflächen**

XSD = Edelstahl matt	6029 = RAL grün lackiert	9006 = RAL Weißaluminium naslackiert
3001 = RAL rot lackiert	9005 = RAL schwarz lackiert	9010 = RAL weiß lackiert



Modulare Bauteile

Art.	Beschreibung	Stck.	Oberflächen
6000.730	(patentiert) Bausatz Fallen <b>oben / unten</b> aus lackiertem Zamak und verzinktem Stahl, Falle aus vernickeltem Zamak.  <b>Komplett mit:</b> Befestigungsplatten aus verzinktem Stahl, 1 Bodenverschlussmulde aus Edelstahl + 1 Einsatz aus schwarzem Nylon, 2 verstellbaren Befestigungsdübeln aus verzinktem Zamak, 1 Verschlussmulde + 3 Unterlegstücken aus lackiertem Zamak, 6 Senkkopfschrauben Ø 3.9x13 aus weiß verzinktem Stahl 4 Inbusschrauben Ø 4.2x9.5 aus verzinktem Stahl, 2 Inbus-schrauben Ø 4.2x19 aus verzinktem Stahl, 6 Senkkopfschrauben M4x5 aus weiß verzinktem Stahl (für Oberflächen 9006/9010: 4 Senkkopfschrauben M4x5 aus schwarz verzinktem Stahl + 2 Senkkopfschrauben M4x6 aus Edelstahl).	1	9005, 9006, 9010

Art.	Beschreibung	Stck.	Oberflächen
6000.735	(patentiert) Bausatz Fallen <b>oben / seitlich</b> aus lackiertem Zamak und verzinktem Stahl, Falle aus vernickeltem Zamak.  <b>Komplett mit:</b> Befestigungsplatten aus verzinktem Stahl, 2 verstellbaren Befestigungsdübeln aus verzinktem Zamak, 2 Verschlussmulden + 6 Unterlegstücken aus lackiertem Zamak, 8 Senkkopfschrauben Ø 3.9x13 aus weiß verzinktem Stahl, 2 Inbusschrauben Ø 4.2x9.5 aus verzinktem Stahl, 4 Inbusschrauben Ø 4.2x19 aus verzinktem Stahl, 9 Senkkopfschrauben M4x5 aus weiß verzinktem Stahl (für Oberflächen 9006/9010: 6 Senkkopfschrauben M4x5 aus schwarz verzinktem Stahl + 3 Senkkopfschrauben M4x6 aus Edelstahl).	1	9005, 9006, 9010

Art.	Beschreibung	Stck.	Oberflächen
6000.740	(patentiert) Bausatz Fallen <b>seitlich</b> aus lackiertem Zamak und verzinktem Stahl, Falle aus vernickeltem Zamak.  <b>Komplett mit:</b> Befestigungsplatten aus verzinktem Stahl, 2 Verschlussmulden + 6 Unterlegstücken aus lackiertem Zamak, 2 verstellbaren Befestigungsdübeln aus verzinktem Zamak, 10 Senkkopf-schrauben Ø 3.9x13 aus verzinktem Stahl, 4 Inbusschrauben Ø 4.2x19 aus verzinktem Stahl, 12 Senkkopfschrauben M4x5 aus schwarz verzinktem Stahl (für Oberflächen 9006/9010: 8 Senkkopfschrauben M4x5 aus verzinktem Stahl + 4 Senkkopf-Schrauben M4x6 aus Edelstahl).	1	9005, 9006, 9010

Drückergarnitur für Außenseite

Art.	Beschreibung	Stck.	Oberflächen
6000.870	Drückergarnitur für Außenseite nur mit Türdrücker aus lackiertem Zamak und verzinktem Stahl, Griffteil aus lackiertem Druckguss-Aluminium, Vierkantstift aus verzinktem Stahl, 1 Innensechskantschraube M5x30 aus weiß verzinktem Stahl + 2 Senkkopfschrauben M5x80 aus schwarz verzinktem Stahl.	1	9005, 9006, 9010


Legende der Oberflächen

XSD = Edelstahl matt	6029 = RAL grün lackiert	9006 = RAL Weißaluminium naslackiert
3001 = RAL rot lackiert	9005 = RAL schwarz lackiert	9010 = RAL weiß lackiert

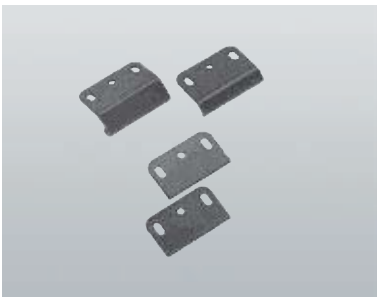

### Drückergarnitur für Außenseite

Art.	Beschreibung	Stck.	Oberflächen
	<b>6000.875</b> Drückergarnitur für Außenseite mit freilaufendem Türdrücker aus lackiertem Zamak und verzinktem Stahl, Griffteil aus lackiertem Druckguss-Aluminium, <b>Europrofilzylinder, mehrere Kombinationen</b> + 3 vernickelte Schlüssel, Vierkantstift aus verzinktem Stahl, 1 Innensechskant-schraube M5x30 aus weiß verzinktem Stahl + 2 Senkkopfschrauben M5x80 aus schwarz verzinktem Stahl. Versehen mit <b>Blockiervorrichtung</b>	1	9005, 9006, 9010
	<b>6000.876</b> Drückergarnitur für Außenseite mit freilaufendem Türdrücker aus lackiertem Zamak und verzinktem Stahl, Griffteil aus lackiertem Druckguss-Aluminium, <b>ohne Schließzylinder</b> , Vierkantstift aus verzinktem Stahl, 1 Innensechskant-schraube M5x30 aus weiß verzinktem Stahl + 2 Senkkopfschrauben M5x80 aus schwarz verzinktem Stahl. Versehen mit <b>Blockiervorrichtung</b> .	1	9005, 9006, 9010
	<b>6000.877</b> Drückergarnitur für Außenseite mit freilaufendem Türdrücker aus lackiertem Zamak und verzinktem Stahl, Griffteil aus lackiertem Druckguss-Aluminium, <b>Europrofilzylinder, eine Kombination</b> + 3 vernickelte Schlüssel, Vierkantstift aus verzinktem Stahl, 1 Innensechskantschraube M5x30 aus weiß verzinktem Stahl + 2 Senkkopfschrauben M5x80 aus schwarz verzinktem Stahl. Versehen mit <b>Blockiervorrichtung</b> .	1	9005, 9006, 9010

\* Bei der **Blockiervorrichtung** handelt es sich um einen Mechanismus, der verhindert, dass der Schlüssel bei entsperrem Zylinder herausgezogen werden kann, d.h. der Schließzylinder muss erneut gesperrt werden, bevor sich der Schlüssel herausziehen lässt.

Art.	Beschreibung	Stck.	Oberflächen
	<b>6000.880</b> Drückergarnitur für Außenseite aus lackiertem Zamak und verzinktem Stahl, fester Türknauf, Europrofilzylinder, mehrere Kombinationen + 3 vernickelte Schlüssel, Vierkantstift aus verzinktem Stahl, 1 Schraube TSEI M6X16 aus brüniertem Stahl und 2 Senkkopfschrauben M5x80 aus schwarz verzinktem Stahl. <i>Eignet sich am besten für die Version mit einem Verriegelungspunkt.</i>	1	9005, 9006, 9010

### Zubehör

Art.	Beschreibung	Stck.	Oberflächen
	<b>6000.800</b> Bausatz Verschlussmulden für einen <b>seitlichen</b> Verriegelungspunkt für Kunststoff- und Holztüren. Komplett mit: 2 Verschlussmulden und 2 Unterlegstücke aus lackiertem Stahl + 2 Inbusschrauben Ø 4.2x19 aus schwarz verzinktem Stahl.	1x5	9005, 9010
	<b>6000.801</b> Bausatz Verschlussmulden für einen <b>vertikalen</b> Verriegelungspunkt für Kunststoff- und Holztüren. Komplett mit: 2 Verschlussmulden und 2 Unterlegstücken aus lackiertem Stahl + 2 Inbusschrauben Ø 4.2x19 aus schwarz verzinktem Stahl.	1x5	9005, 9010
	<b>6000.810</b> Zusätzliches seitliches Zusatzfallschloss aus lackiertem Zamak und verzinktem Stahl, Falle aus vernickeltem Zamak, Befestigungsplatte aus weiß verzinktem Stahl, 1 Verschlussmulde + 3 Unterlegstücke aus lackiertem Zamak, 4 Senkkopfschrauben Ø 3.9x13 aus weiß verzinktem Stahl, 2 Inbusschrauben Ø 4.2x19 und 6 Senkkopfschrauben M4x5 aus schwarz verzinktem Stahl (für Oberflächen 9006/9010: 4 Senkkopfschrauben M4x5 aus schwarz verzinktem Stahl + 2 Senkkopfschrauben M4x6 aus Edelstahl).	1	9005, 9006, 9010

#### Legende der Oberflächen

XSD = Edelstahl matt	6029 = RAL grün lackiert	9006 = RAL Weißaluminium naslackiert
3001 = RAL rot lackiert	9005 = RAL schwarz lackiert	9010 = RAL weiß lackiert

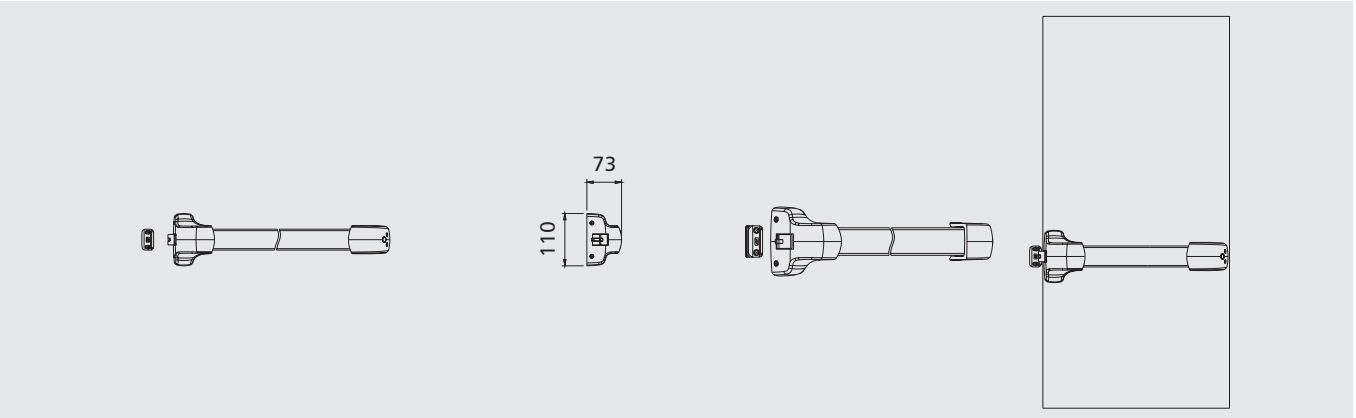
Zubehör				
	Art.	Beschreibung	Stck.	Oberflächen
	6000.820	Elektrischer Türöffner mit Gehäuse aus lackiertem Zamak, Grundplatte aus verzinktem Stahl, 4 Inbusschrauben Ø 3.9x25 aus weiß verzinktem Stahl, 4 Senkkopfschrauben M4x8 und 2 Senkkopfschrauben M3x6 aus Edelstahl, 6 Unterlegstücke (4 zu mm 2, 1 zu mm 1 und 1 zu mm 8) aus schwarzem Nylon (12 V 0,15 A).	1	9005, 9006, 9010
	6100.830	Fallenfeststeller aus schwarzem Nylon, 1 Inbusschraube Ø 4.2x13 aus weiß verzinktem Stahl.	1x5	
	6100.840	T-förmige Abdeckung für zweite Halterung aus lackiertem Zamak.	1	9005, 9006, 9010
	6000.842	1 Mikroschalter + 1 Halterung aus schwarzem Nylon + 1 Inbusschraube Ø 2.2x13 + 1 Inbusschraube Ø 3.9x9.5 BZ aus schwarz verzinktem Stahl (12 V).	1x5	
	6000.843	Verstellbarer Befestigungsdübel aus verzinktem Zamak + 1 Senkkopfschraube Ø 3.9x13 aus schwarz verzinktem Stahl.	20	
	6100.890	Hinweisschild für Cellini.	10	

Legende der Oberflächen

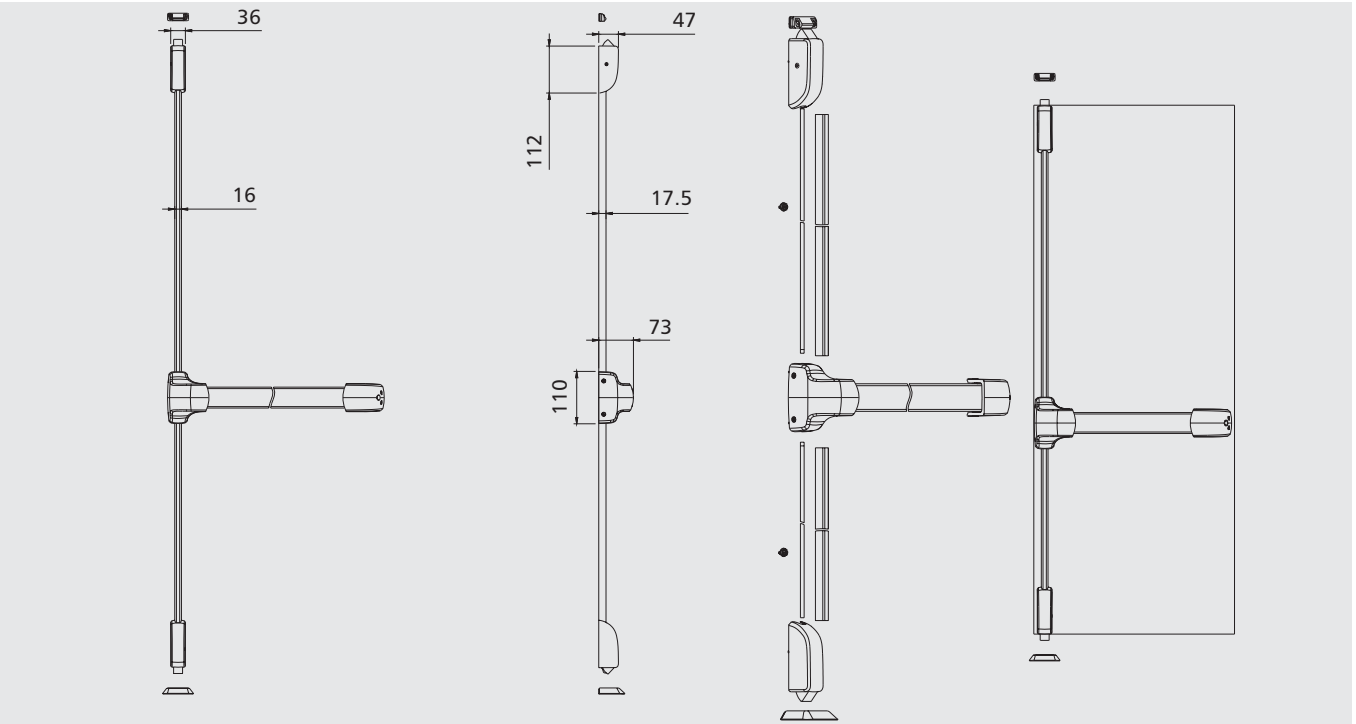
XSD = Edelstahl matt	6029 = RAL grün lackiert	9006 = RAL Weißaluminium nasslackiert
3001 = RAL rot lackiert	9005 = RAL schwarz lackiert	9010 = RAL weiß lackiert



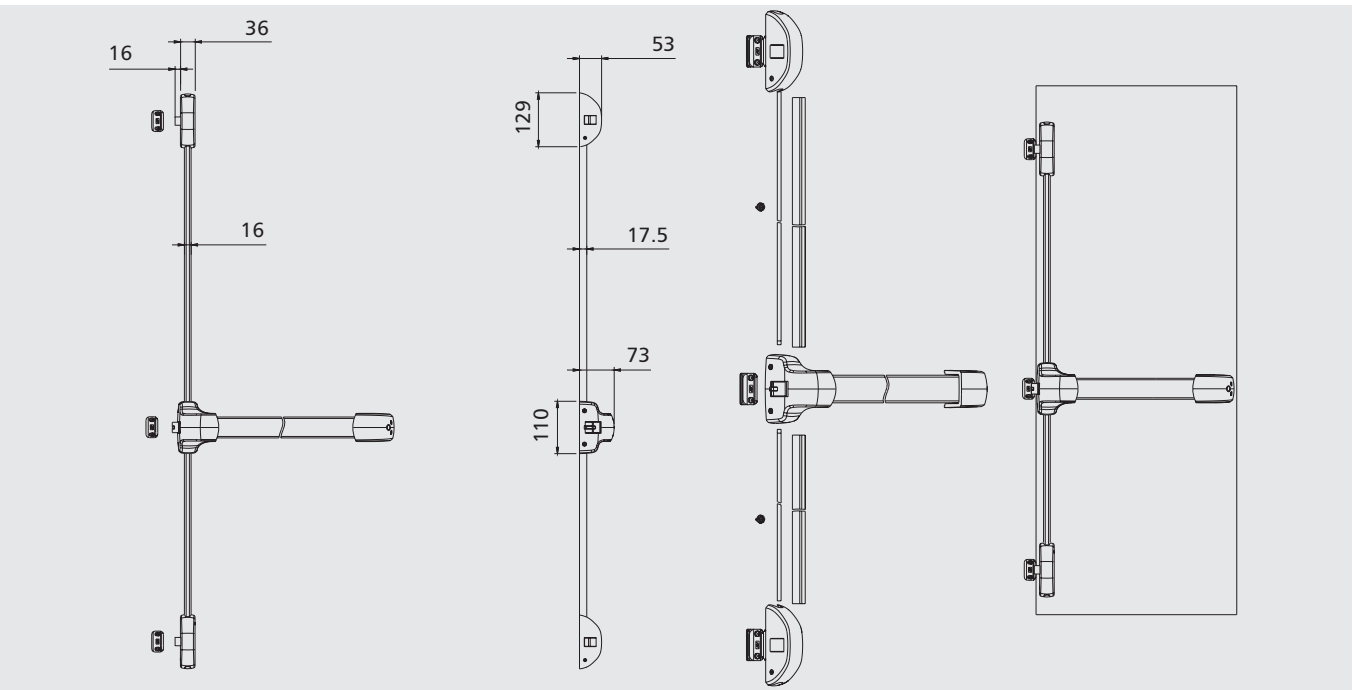
6100.1/1085



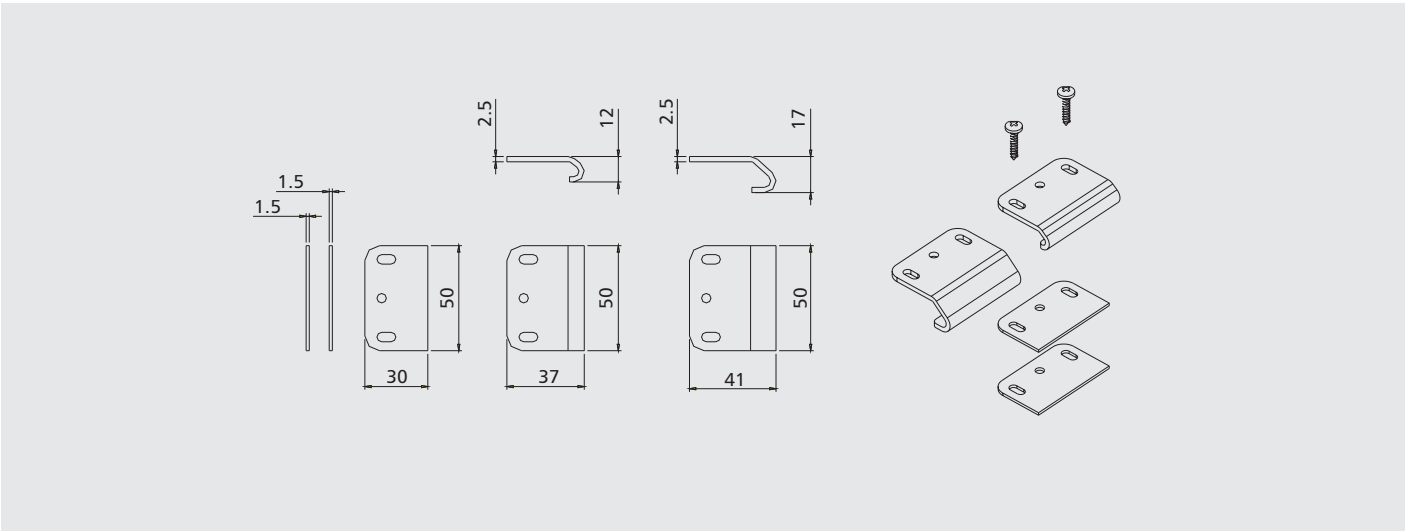
6100.2/1085



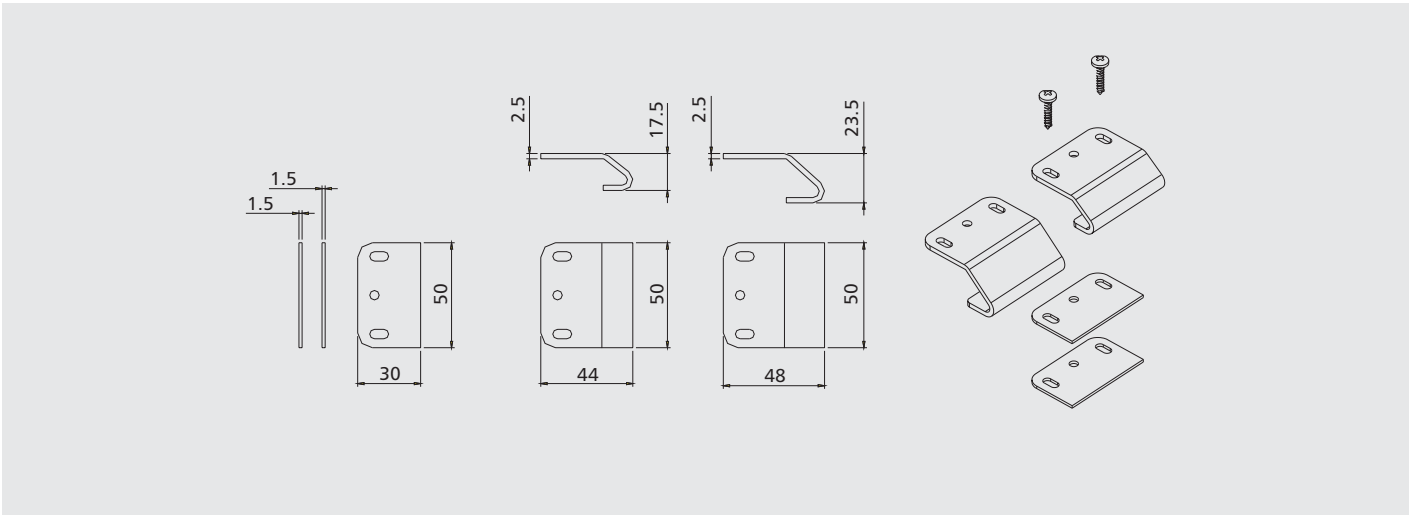
6100.3/1085



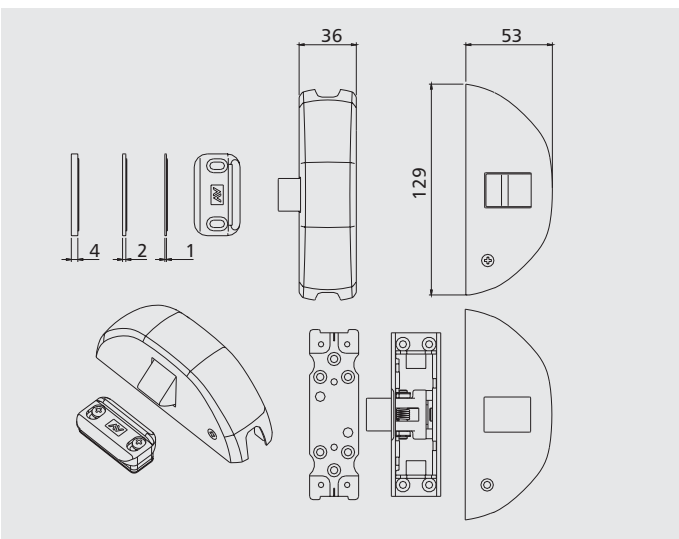
6000.800



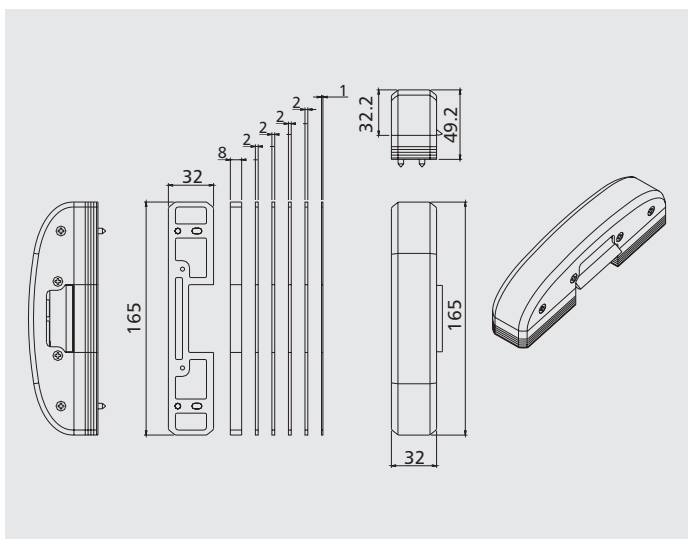
6000.801



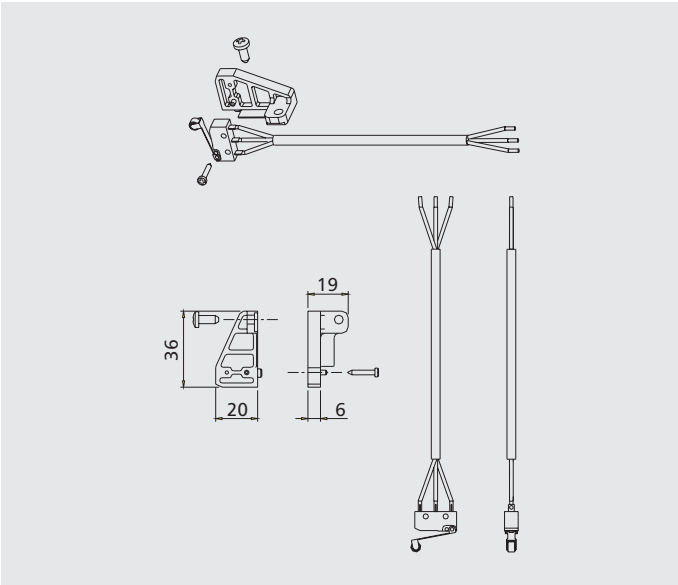
6000.810



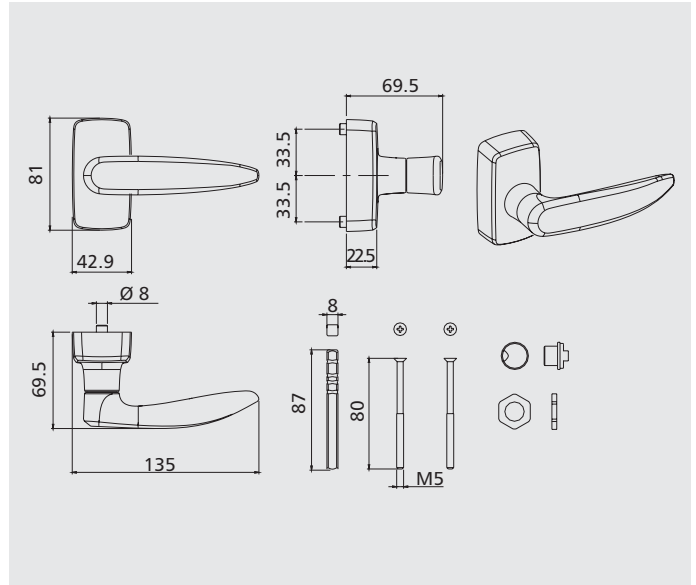
6000.820



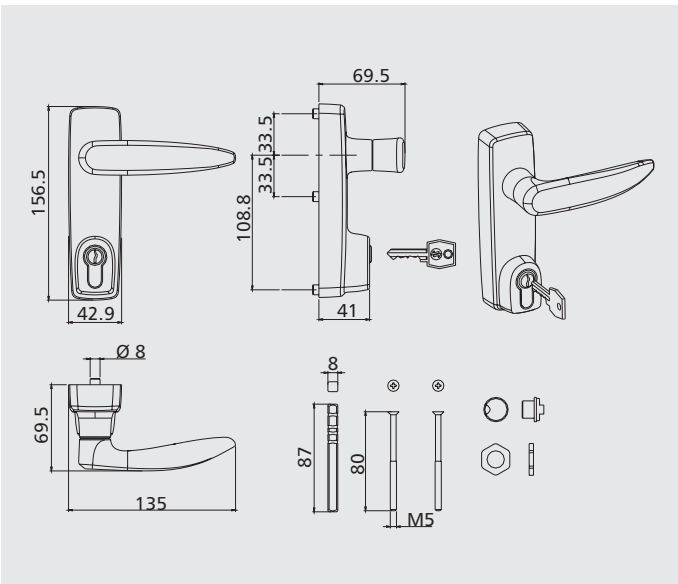
6000.842



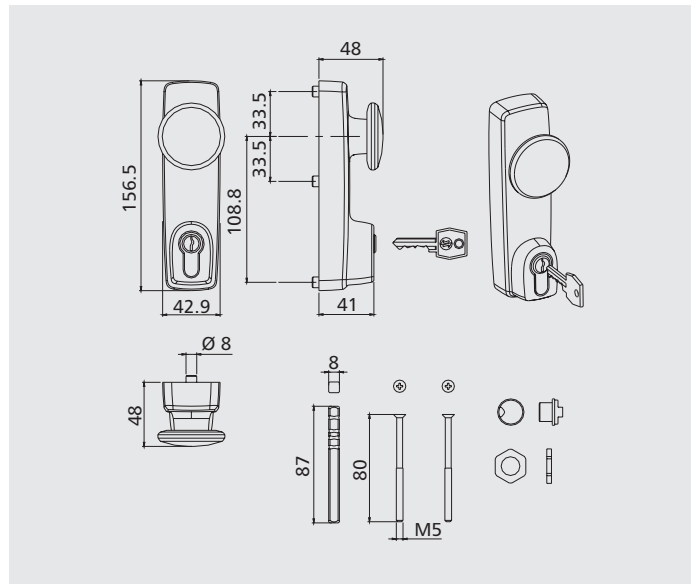
6000.870



6000.875/.876/.877



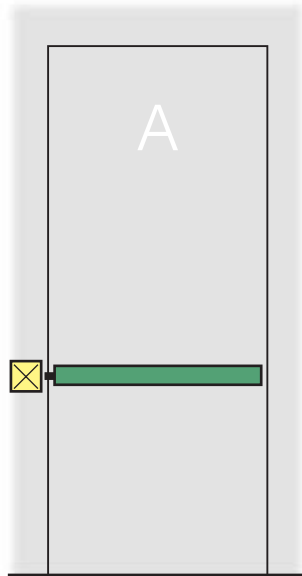
6000.880





## Panikstangen Pushbar - Ausführung

Anwendungsmöglichkeiten bei 1-flügeligen Türen



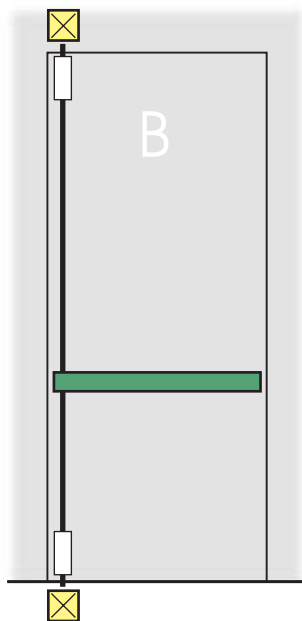
### Anwendung A:

CELLINI

6100.1/1085

6100.701+6100.B

6100.703+6100.B



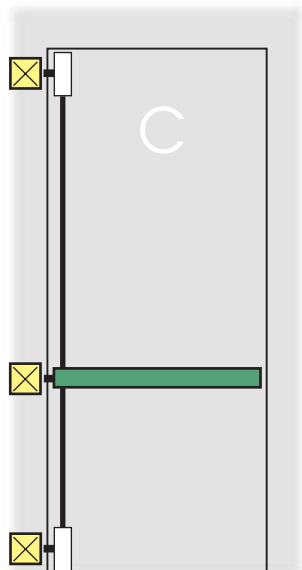
### Anwendung B:

CELLINI

6100.2/1085

6100.702+6100.B+6000.720/.721+6000.730

6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.730



### Anwendung C:

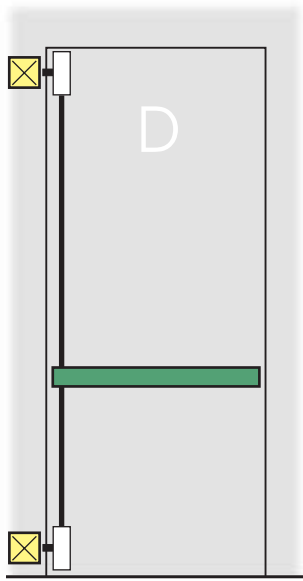
CELLINI

6100.3/1085

6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.740

Legende:

Alternative Anordnungen von CELLINI

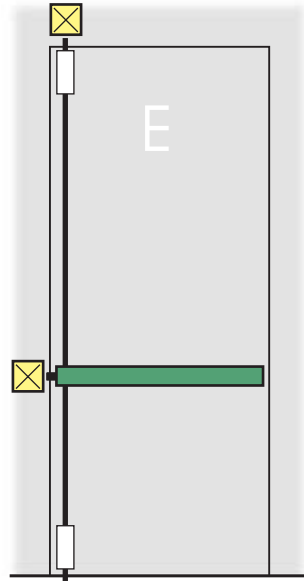


**Anwendung D:**

**CELLINI**

6100.702+6100.B+6000.720/.721+6000.740

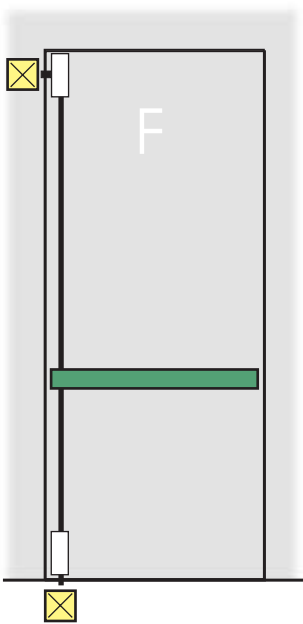
6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.740



**Anwendung E:**

**CELLINI**

6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.730

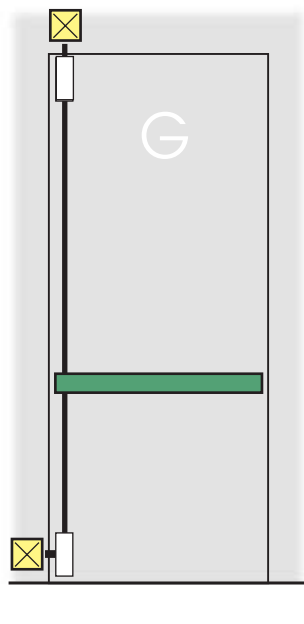


**Anwendung F:**

**CELLINI**

6100.702+6100.B+6000.720/.721+6000.730+.740

6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.730+.740

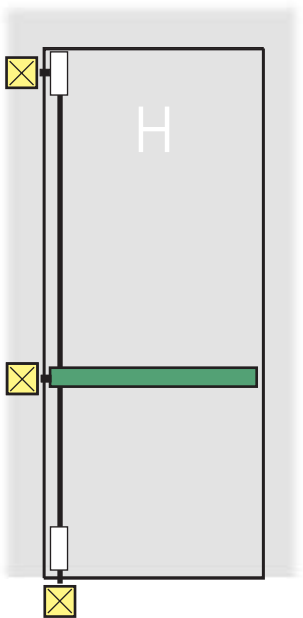


**Anwendung G:**

**CELLINI**

6100.702+6100.B+6000.720/.721+6000.735

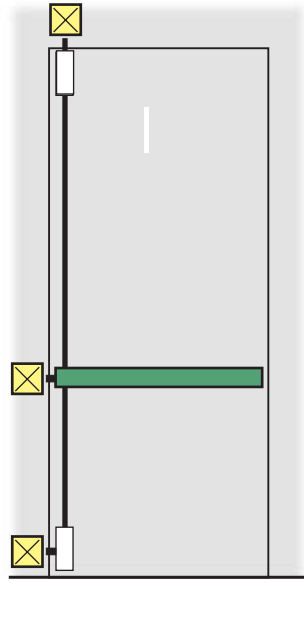
6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.735



**Anwendung H:**

**CELLINI**

6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.730+.740



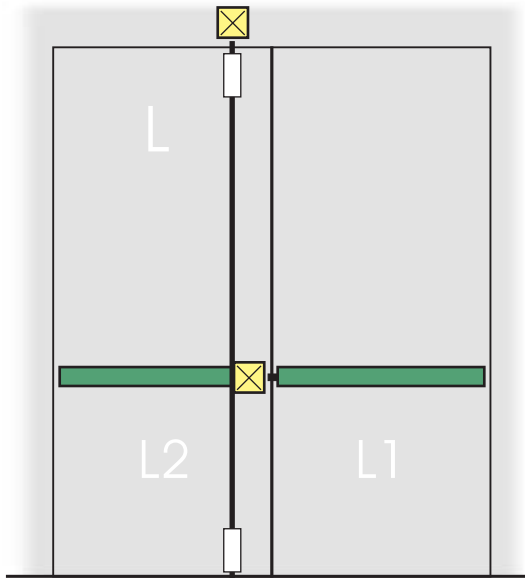
**Anwendung I:**

**CELLINI**

6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.735

## Panikstangen Pushbar - Ausführung

Anwendungsmöglichkeiten bei 2-flügeligen Türen



### Anwendung L:

#### L1 CELLINI

6100.1/1085

6100.701+6100.B

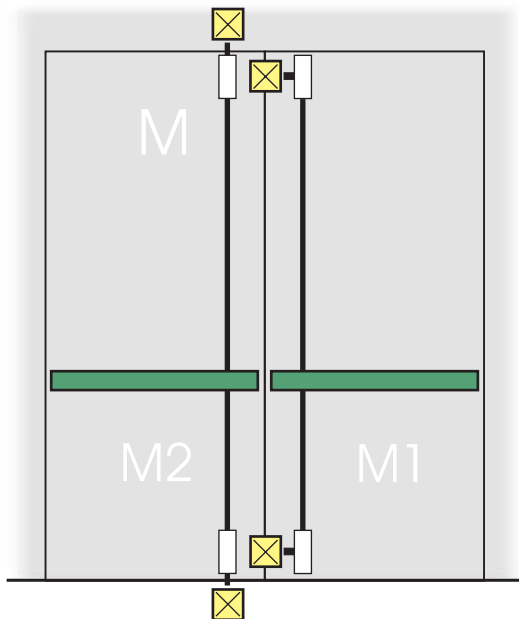
6100.703+6100.B

#### L2 CELLINI

6100.2/1085

6100.702+6100.B+6000.720/.721+6000.730

6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.730



### Anwendung M:

#### M1 CELLINI

6100.702+6100.B+6000.720/.721+6000.740

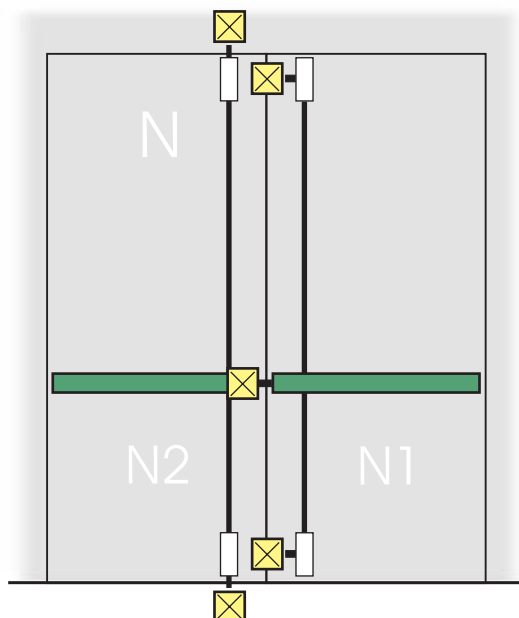
6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.740

#### M2 CELLINI

6100.2/1085

6100.702+6100.B+6000.720/.721+6000.730

6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.730



### Anwendung N:

#### N1 CELLINI

6100.3/1085

6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.740

#### N2 CELLINI

6100.2/1085

6100.702+6100.B+6000.720/.721+6000.730

6100.703+6100.B+6000.720/.721+6000.730



Alle vertikalen Fallenschlösser der einflügeligen Türen und Gebflügel (bei zweiflügeligen Türen) können durch den zusätzlichen Verriegelungspunkt (Code 6000.810) ergänzt werden.



Treten Sie ein in die Online-Welt von Savio:

**www.savio.it**

*Auf der Website der Gruppe finden Sie die Qualität der Panikstangen BERNINI und CELLINI von SAVIO by PININFARINA und die breite Produktpalette von SAVIO:*

*Entdecken Sie die Vorteile eines sich kontinuierlich weiterentwickelnden Firmenportals, um den Marktpartnern neue Dienstleistungen zu bieten.*

*Zusätzlich zu Informationen über das Unternehmen und Produktneubeiten finden Sie eine Reihe kostenloser Leistungen speziell für Branchenfachleute, die Ihnen nach einem einfachen Registriervorgang und dem Ausfüllen eines Online-Formulars zur Verfügung stehen.*

*Sie können also jederzeit ohne zeitliche Begrenzung:*

- *Die gesamte technische Dokumentation konsultieren (Kataloge, Broschüren, Montageanleitungen usw.) und diese im PDF-Format herunterladen.*
- *Die neue Ausgabe 2004 des Videokatalogs konsultieren.*
- *Die Helpline „SavioWebAssistance“ nutzen.*
- *Jederzeit per Email aktuelle Informationen über die Neubeiten der Website einholen.*
- *Sich die Promotionsangebote vorab ansehen.*



*Immer auf dem neuesten Stand zu sein ist ganz einfach:  
Ein Klick auf [www.savio.it](http://www.savio.it) genügt!*



- DIN EN ISO 14001
- Certified Management System
- EN ISO 9001

Savio S.p.A. Via Torino, 25 (S.S. 25)  
10050 Chiusa S. Michele (TO) Italy  
Tel.+39.011.964.34.64 - Fax+39.011.964.34.74  
www.savio.it - e-mail: export@savio.it

**NSAVIO**  
*Qualität und Innovation  
für Fenster und Türen*