

mFlipLock Mehrpunktverriegelungen



Basis



Standard



check



drive, e-drive
access, e-access

Leichtes Öffnen auch unter Druck
1- & 2-flügelig



Swiss Made



FlipLock Übersicht

Standardbeschreibung mFlipLock

- Schlosskasten und Stulp in DIN-Abmessungen
- Riegelvorschub: eintourig je 20mm
- Edelstahl Flachstulpe 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, & 1950x18x3mm, (Breite 18mm nur für 1-flügelige Modelle)
- Edelstahl U-Stulpe 1950x24x3x2mm, 1950x22x6x2mm
- Riegel, Falle und Nuss aus rostfreiem Spezialstahl
- Nuss 9mm
- Distanz: RZ 94mm PZ 92mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 45, 50, 60, 65, 70, 80mm
- (Flip-): Kippfalle garantiert jederzeit eine leichte Entriegelung, auch bei Verzug der Tür
- Tagesfunktion mechanisch zuschaltbar (analog Rollfalle)
- Für Drehknopfzylinder geeignet
- Motorische Lösung:
- Neuste Technologie mit intelligenter Motorsteuerung im Schloss integriert
- Optional ext. Steuerung für Brandschutz und Kontaktauswertung
- Geringer Stromverbrauch 350mA
- Datenbus RS 485

Die Produkte sind geprüft nach:

EN179, EN1125, EN1634

Einbruchhemmend bis Klasse RC3 in geeigneten Türsystemen erreichbar.



Swiss Made



BKI

ISO 9001/14001

Kurzbeschreibung/Merkmale

Kurzbeschreibung/Merkmale	2-flügelige Türen	1-flügelige Türen
Ohne Panikfunktion		
- Durchgehende Nuss - Beidseitig motorisch einkoppelbarer Drücker		
Standardfunktion		
- Wechselfunktion - Aussen Knopf fest oder Drücker drehbar - Innendrücker drehbar		
Panikfunktion B		
- Geteilte Nuss, beidseitig Drücker - Aussendrücker über Zylinder einkoppelbar (Tagesbetrieb) - Innendrücker Panikfunktion		
Panikfunktion E		
- Durchgehende Nuss - Aussen Knopf, Wechselfunktion - Innendrücker Panikfunktion		
Selbstverriegelung SV		
- Nach jeder Türschliessung erfolgt eine unabhängige mechanische Selbstverriegelung		
Tagesfunktion TF		
- Die Tür ist beidseitig begehbar, die Kippfallen sind weich geschaltet (analog Rollfalle)		
Gegenkasten für 2-flügelige Türen		
- Panik Standflügelverriegelung, unten/oben automatisch schliessend. (24413, 24473) Zubehör: Rundstange 1724, Rundrohr 1725, Stulpführung 1726 Lappenschliesblech 1728, Flachschesblech 1729, Schaltschloss 1730		
Netzteil 12V DC 5A		
- Eingangsspannung: 100 - 264V AC, 50Hz - Ausgangsspannung: 12V DC ± 10% einstellbar, 5A, 60W - Anschlüsse: Doppelpolige Anschlussklemmen		
AWS Auswertesteuerung		
- Dient zur Auswertung/Steuerung aller Kontakte des Motorschlösses und (z.B. definieren von Betriebsarten Tag-Nachtstellung und Dauerlauf		
Anschlusskabel FlipLock		
- 6-polig, Durchmesser 6.5mm - Länge 10m oder 20m (KAB-FLIP-10, KAB-FLIP-20)		
Anschlusskabel check		
- 12-polig, Durchmesser 6mm - Länge 10m oder 20m (KAB-CHECK-10, KAB-CHECK-20)		

Das 3-Punktverriegelungsschloss mit 3[Flip-] Kippfallen für alle Bereiche (Holz-, Metall-, Rohrrahmen- & Kunststoffüren). Mechanische, motorische und mechatronische Varianten. Für Sicherheits-, Fluchtweg-, Zutritts- & Brandschutztüren im Objekt- und Privatbereich. Im Sicherheitsbereich für die Zutrittskontrolle mit biometrischer Erkennung (Fingerprint).

mechanisch

motorisch

mechanisch mit Kontakten

motorisch mit Kontakten (mechatronisch)

*FF ⇒ Fluchttürfalle

Fluchttürfalle	1-flügelige Türen	2-flügelige Türen
23421 Basis		
23444 Basis PE		
24421 Standard		
24444 Standard PE		
24476 check PB		
24474 check PE		
24544 Standard PE-SV		
24544 Standard PE-SV-TF		
24546 Standard PB-SV		
24574 check PE-SV		
24576 check PB-SV		
24574 check PE-SV-TF		
25544 drive PE-SV		
25574 access PE-SV		
26541 e-drive SV		
26546 e-drive PB-SV		
26576 e-access PB-SV		
26571 e-access SV		
2444ZF Standard PE		
2446ZF Standard PB		
2454ZF Standard PE-SV		
2454ZF Standard PE-SV-TF		
2456ZF Standard PB-SV		
2457ZF check PE-SV		
24576ZF check PB-SV		
24574ZF check PE-SV-FF*		
2554ZF drive PE-SV		
2557ZF access PE-SV		
26546ZF e-drive PB-SV		
26576ZF e-access PB-SV		

Inhaltsverzeichnis

Erklärung Panikfunktionen-----	4	Steuerungen	33
mFlipLock Basis (mechanisch, nur eine Kippfalle)-----	6	Schema	35
23421 – ohne Panikfunktion	6	Zubehör 1-flügelig -----	36
23444PE – Panikfunktion E	7	Schliessbleche & Schliessleisten –	
Masszeichnung	8	VariFlex (Metall, Kunststoff)	36
Schliessbleche & Schliessleisten nur für 23421, 23444	9	Schliessbleche – VariFlex (Holz)	38
mFlipLock Standard (mechanisch)-----	12	Schliessbleche & Schliessleisten – ProfiFlex (Holz)	40
24421 – ohne Panikfunktion	12	Schliessleisten FF (nur für check, access & e-access)	41
24444PE (ZF*) – Panikfunktion E	13	Stulpverlängerungen für überhöhte Türen	42
24446 (ZF*) – Panikfunktion B	14	Zubehör 2-flügelig -----	44
24544 (ZF*) – Panikfunktion E-SV	15	Panik-Standflügelverriegelung	
24546 (ZF*) – Panikfunktion B-SV	16	Gegenkästen & Stulpe – VariFlex (Metall)	44
Masszeichnung	17	Gegenkästen & Stulpe – VariFlex (Holz)	46
mFlipLock check (mechanisch mit Kontakten) -----	18	Panik-Standflügelentriegelung (motorisch)	
24471 – ohne Panikfunktion	18	A432 Stangenantrieb & Stulpe	48
24474 – Panikfunktion E	19	Panik-Standflügelverriegelung zu A432	50
24476 – Panikfunktion B	20	Gestänge & Zubehör	51
24574 (ZF*) – Panikfunktion E-SV	21	Glossar -----	52
24576 (ZF*) – Panikfunktion B-SV	22		
Stecker & Klemmenbelegung Anschlusskabel	23		
Masszeichnungen (inkl. 24574FF)	24		
mFlipLock drive (motorisch) -----	26		
25544 (ZF*) – Panikfunktion E-SV	26		
Anschlussklemmen, Masszeichnungen			
& Anschlusskabel	28		
mFlipLock e-drive (motorisches einkoppeln)-----	27		
26546 (ZF*) – Panikfunktion B-SV	27		
Anschlussklemmen & Masszeichnung	28		
mFlipLock access (motorisch mit Kontakten)-----	30		
25574 (ZF*) – Panikfunktion E-SV	30		
Anschlussklemmen, Masszeichnungen			
& Anschlusskabel	32		
Steuerungen	33		
Schema	34		
mFlipLock e-access			
(motorisches einkoppeln, mit Kontakten)-----	31		
26576 (ZF*) – Panikfunktion B-SV	31		
Anschlussklemmen & Masszeichnung	32		

Erklärung Panikfunktionen

Panikfunktion B

Verwendungszweck

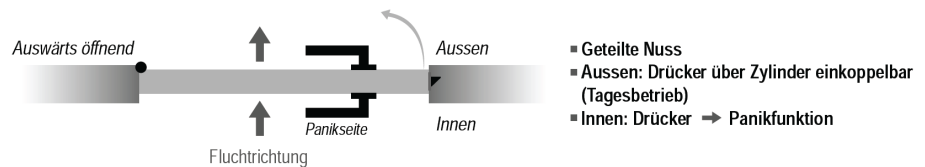
- Für Türen die zeitweise einen Durchgang von innen und aussen ermöglichen müssen.

Grundstellung

- Funktion beidseitig aussen: Durchgang von beiden Seiten über den Drücker, dabei werden die Fallen zurückgezogen, die Schlossnuss ist beidseitig eingekuppelt.

Schaltstellung

- Funktion Panikseite: die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung über den Drücker, Griff- oder Druckstange möglich. Nach erfolgter Panikfunktion befindet sich das Schloss in Schaltstellung.
- Funktion Panik-Gegenseite: Drücker im Leerlauf, da die Riegel ausgefahren und die Nuss entkoppelt ist. Nur mit dem Schlüssel kann der Riegel eingefahren (Schaltstellung) und anschliessend die Nuss eingekuppelt werden (Grundstellung).



Panikfunktion B-SV

Verwendungszweck

- Für Türen die zeitweise einen Durchgang von innen und aussen ermöglichen müssen.

Öffnen Panikseite

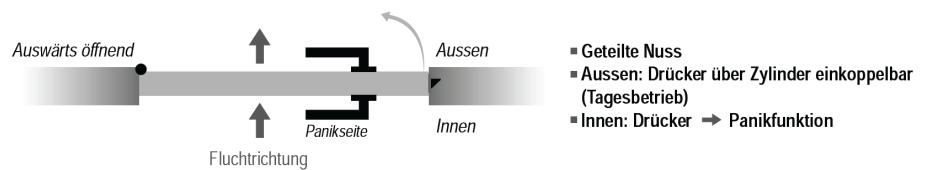
- Der Drücker, die Griffstange oder die Druckstange zieht Fallen und Riegel zurück.
- Der panik-gegenseitige Drücker ist leergeschaltet. Beim Schliessen der Tür erfolgt eine automatische Verriegelung.
- Durch eine Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung bis an den Anschlag, wird der panik-gegenseitige Drücker eingeschaltet.
- Beim Schliessen der Tür erfolgt keine automatische Verriegelung (Tagesfunktion).

Öffnen Panik-Gegenseite

- Durch eine Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung, bis an den Anschlag, werden die Riegel zurückgezogen, und der eingeschaltete Drücker zieht die Fallen zurück.
- Beim Schliessen der Tür erfolgt keine automatische Verriegelung.
- Durch eine Schlüsseldrehung in Schliessrichtung, bis an den Anschlag und zurück, wird der Drücker leergeschaltet. Beim Schliessen der Tür erfolgt eine automatische Verriegelung.

Verriegelung

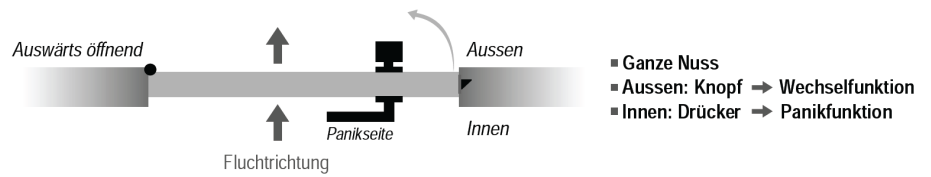
- Bei leergeschaltetem panik-gegenseitigem Drücker erfolgt immer eine automatische Verriegelung.
- Bei eingeschaltetem panik-gegenseitigem Drücker erfolgt keine automatische Verriegelung. Drückerfunktionsumstellung siehe unter "Öffnen".



Panikfunktion E

Verwendungszweck

- Für Türen bei denen grundsätzlich eine unberechtigte Öffnung von aussen verhindert werden muss. Die Tür kann nicht versehentlich in unverschlossenem Zustand bleiben.



Grundstellung

- Funktion Panikseite: Ausgang, die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.
- Funktion Panik-Gegenseite: Als Beschlag darf nur ein feststehender Knopf oder Stossgriff verwendet werden. Die Tür kann nur mit dem Schlüssel geöffnet werden (Wechsel). Dabei werden die Fallen zurückgezogen.

Öffnungsstellung

- Funktion Panik-Gegenseite: Schlüssel bis zum Endanschlag in Öffnungsrichtung drehen und beim Öffnen der Tür festhalten (Wechselfunktion). Nach Schlüsselabzug entsteht automatisch wieder die Grundstellung.

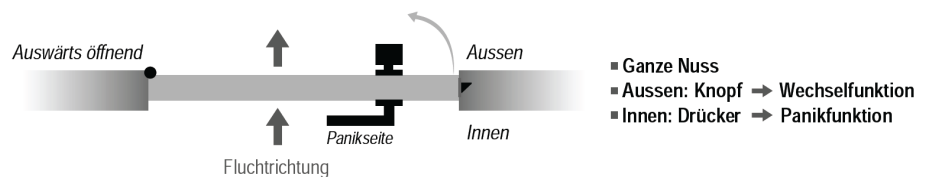
Verriegelung

- Funktion Panikseite: Ausgang, die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung über den Drücker, Griff- oder Druckstange möglich. Nach erfolgter Panikfunktion befindet sich das Schloss in der Grundstellung.
- Funktion Panik-Gegenseite: Die Tür kann nur mit dem Schlüssel geöffnet werden. Der Riegel gilt als zusätzliches Sicherungselement.

Panikfunktion E-SV

Verwendungszweck

- Für Türen bei denen grundsätzlich eine unberechtigte Öffnung von aussen verhindert werden muss. Die Tür ist nach jedem Schliessen verriegelt.



Grundstellung

- Funktion Panikseite: die Öffnung der Tür ist grundsätzlich jederzeit in Fluchrichtung möglich.
- Funktion Panik-Gegenseite: als Beschlag darf nur ein feststehender Knopf oder Stossgriff verwendet werden. Die Tür kann nur mit dem Schlüssel geöffnet werden. Dabei werden die Fallen zurückgezogen.

Öffnungsstellung

- Funktion Panik-Gegenseite: Schlüssel bis zum Endschlag in Öffnungsrichtung drehen und beim Öffnen der Tür festhalten (Wechselfunktion). Nach Schlüsselabzug entsteht automatisch wieder die Grundstellung.

Verriegelung

- Funktion von innen: erfolgt bei jedem Schliessen der Tür automatisch. Es entsteht automatisch die Grundstellung.
- Funktion von aussen: die Tür kann nur mit dem Schlüssel geöffnet werden.

Funktion

- Mechanische Mehrpunktverriegelung

Allgemein

- 1 schiessende Falle, 3 Riegel
- Mit Wechselfunktion
- Kombinierbar mit Elektro-Türöffner
- Zulassungen: RC 3 im System geprüft nach EN 1627-1630, brandschutzgeprüft nach EN 1634
- Material: Falle, Langriegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilzylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Nuss: 9mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzluft: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm (45, 50mm auf Anfrage)
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulp (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Bedienung

- Öffnen: mit Schlüssel (Wechsel) oder Schlüssel und Drücker
- Schliessen: mit Schlüssel

Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder
- Einbruchhemmend bis Klasse RC3 in geeigneten Türsystemen erreichbar.



Funktion

- Mechanische Mehrpunktverriegelung mit Panikfunktion E

Allgemein

- 1 schiessende Falle, 3 Riegel
- Mit Wechselfunktion
- Kombinierbar mit Elektro-Türöffner
- Zulassungen: RC 3 im System geprüft nach EN 1627-1630, EN 179 & EN 1125 geprüft für Not- & Panikausgänge, brandschutzgeprüft nach EN 1634
- Material: Falle, Langriegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilzylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Nuss: 9mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzluft: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm (45, 50mm auf Anfrage)
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulp (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Bedienung Panikfunktion E

- Öffnen Panikseite: mit Drücker, Griff- oder Druckstange (Panikfunktion)
- Öffnen Panik-Gegenseite: mit Schlüssel (Wechselfunktion)
- Schliessen: mit Schlüssel

Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder
- Einbruchhemmend bis Klasse RC3 in geeigneten Türsystemen erreichbar.



Basis
23421 / 23444

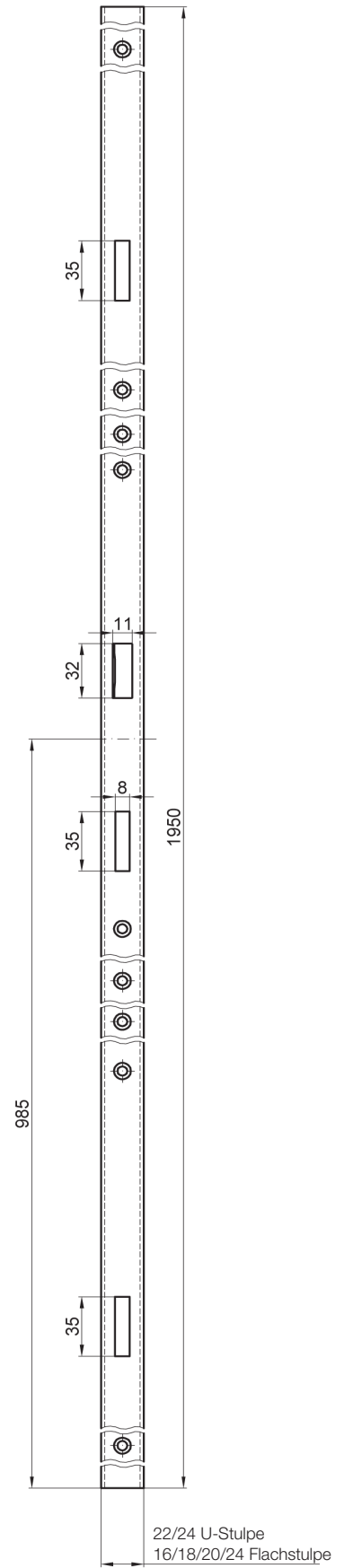
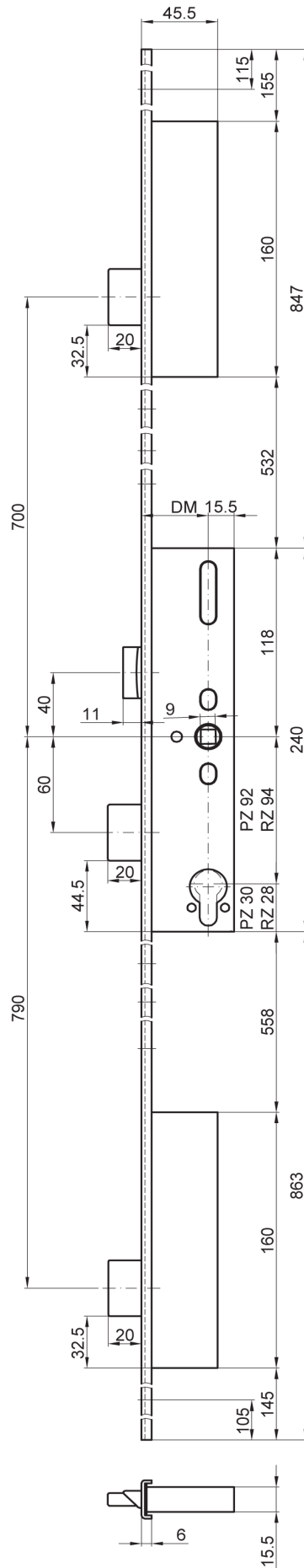


Abbildung DIN links

Schliessbleche & Schliessleisten Basis (nur für 23421, 23444)

- Edelstahl INOX, matt gebürstet (komplett)

Lappenschliessblech-Set, gerundet*

B-23421.R9243-24LR Lappenschliessblech-Set gerundet, 24/52, DIN UNI

Winkelschliessbleche-Set, gerundet*

B-23421.R9141-21R Winkelschliessblech-Set gerundet, 21/22, DIN RS

B-23421.R9142-21L Winkelschliessblech-Set gerundet, 21/22, DIN LS

Flachschliessblech-Set, eckig*

B-23421.R9333-24LR Flachschliessblech-Set eckig, 24, DIN UNI

U-Schliessbleche-Set, eckig*

B-23421.R9931-24R U-Schliessblech-Set eckig, 24, DIN RS

B-23421.R9932-24L U-Schliessblech-Set eckig, 24, DIN LS

ProfiFlex Schliessleisten

BV-23421.2541-20R ProfiFlex Einfrässchliessleiste, 20, DIN RS

BV-23421.2542-20L ProfiFlex Einfrässchliessleiste, 20, DIN LS

ProfiFlex Einfrässchliessbleche-Set

BV-23421.3541-20R ProfiFlex Einfrässchliessblech-Set, 20, DIN RS

BV-23421.3542-20L ProfiFlex Einfrässchliessblech-Set, 20, DIN LS

BV-23421.E3541-20R ProfiFlex Einfrässchliessblech-Set, 20, DIN RS

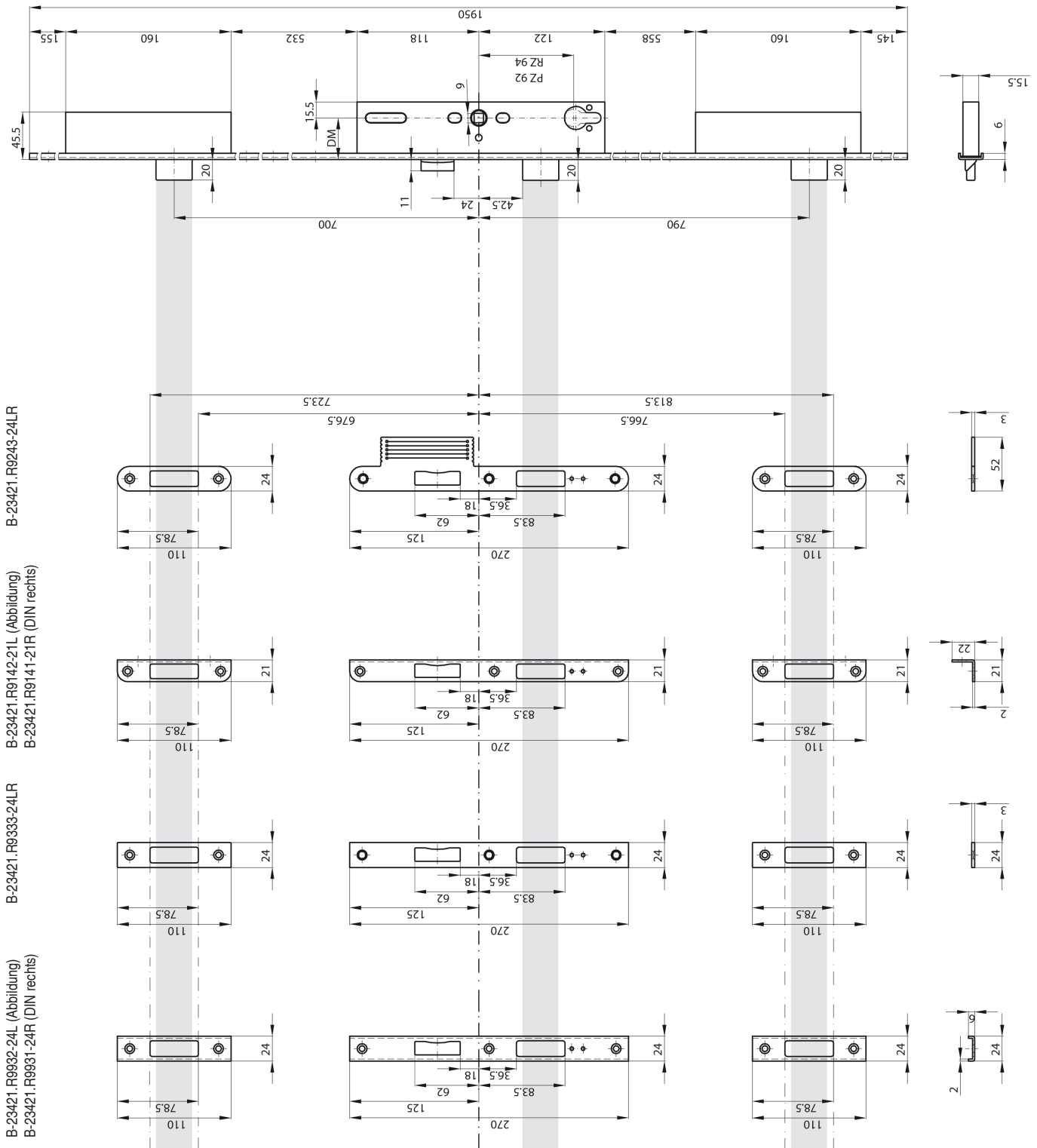
BV-23421.E3542-20L ProfiFlex Einfrässchliessblech-Set, 20, DIN LS

* vorbereitet für Riegelschaltkontakt RK1335U.xx (nicht zulässig für selbstverriegelnde Schlösser)

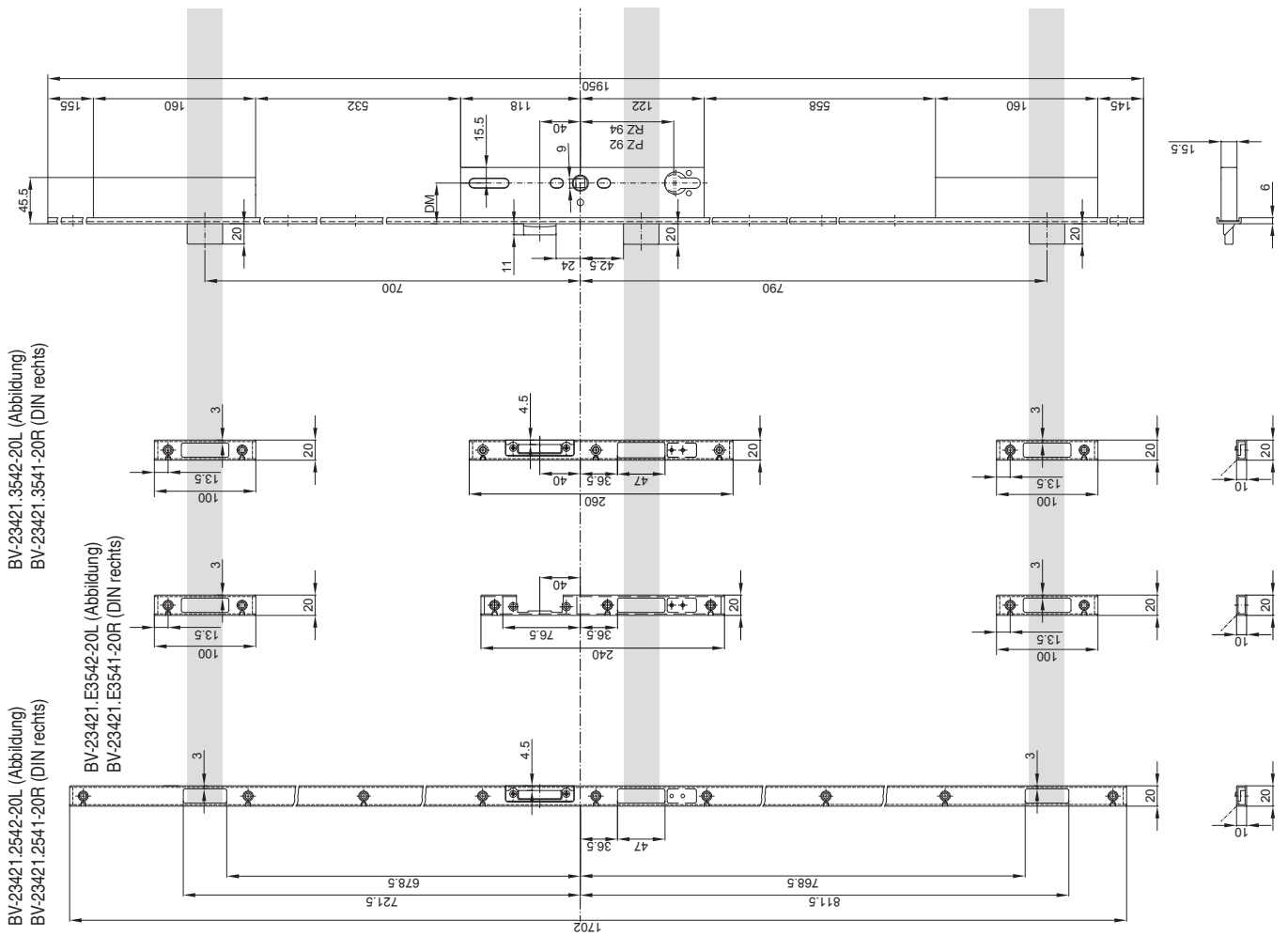


Abbildung DIN links

Schliessbleche & Schliessleisten Basis (nur für 23421, 23444)



ProfiFlex Schliessbleche & Schliessleisten Basis (nur für 23421, 23444)



Funktion

- Mechanische Mehrpunktverriegelung mit 3 Kippfallen

Allgemein

- 3 Kippfallen, 3 Riegel
- Leichtes Öffnen auch unter Druck
- Mit Wechselfunktion
- Zulassungen: RC 3 im System geprüft nach EN 1627-1630, brandschutzgeprüft nach EN 1634
- Material: Kippfallen, Riegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilzylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Nuss: 9mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzluft: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm (45, 50mm auf Anfrage)
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulpe (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Bedienung

- Öffnen: mit Schlüssel (Wechsel) oder Schlüssel und Drücker
- Schliessen: mit Schlüssel, nur bei geschlossener Tür möglich (Ablaufsicherung)

Beschläge

- Aussenseite: Knopf fest, Stossbügel oder Drücker fest drehbar
- Innenseite: Drücker fest drehbar

Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder
- Einbruchhemmend bis Klasse RC3 in geeigneten Türsystemen erreichbar.



Funktion

- Mechanische Mehrpunktverriegelung mit Panikfunktion E & 3 Kippfallen, für 1- & 2-flügelige Türen
- Optional mit Tagesfunktion (TF)

Allgemein

- 3 Kippfallen, 3 Riegel
- Leichtes Öffnen auch unter Druck
- Mit Wechselfunktion
- Zulassungen: RC 3 im System geprüft nach EN 1627-1630, EN 179 & EN 1125 geprüft für Not- & Panikausgänge, brandschutzgeprüft nach EN 1634 (ausser Tagesfunktion)
- Material: Kippfallen, Riegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilzylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Nuss: 9mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzluft: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm (45, 50mm auf Anfrage)
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulp (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Bedienung Panikfunktion E

- Öffnen Panikseite: mit Drücker, Griff- oder Druckstange (Panikfunktion)
- Öffnen Panik-Gegenseite: mit Schlüssel (Wechselfunktion)
- Schliessen: mit Schlüssel, nur bei geschlossener Tür möglich (Ablaufsicherung)

Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder
- Einbruchhemmend bis Klasse RC3 in geeigneten Türsystemen erreichbar.

* ZF: zweiflügelige Türen / Zubehör für Standflügel separat bestellen

** ausser Tagesfunktion (TF)



Funktion

- Mechanische Mehrpunktverriegelung mit Panikfunktion B & 3 Kippfallen, für 1- & 2-flügelige Türen

Allgemein

- 3 Kippfallen, 3 Riegel
- Leichtes Öffnen auch unter Druck
- Ohne Wechselfunktion
- Zulassungen: RC 3 im System geprüft nach EN 1627-1630, EN 179 & EN 1125 geprüft für Not- & Panikausgänge, brandschutzgeprüft nach EN 1634
- Material: Kippfallen, Riegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilzylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Geteilte Nuss: 9mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzluft: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm, (45, 50mm auf Anfrage)
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulpe (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Bedienung Panikfunktion B

- Öffnen Panikseite: mit Drücker, Griff- oder Druckstange (Panikfunktion) ziehen alle Riegel zurück und gleichzeitig werden alle Kippfallen weich
- Öffnen Panik-Gegenseite: Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung bis an den Anschlag, es werden alle Riegel zurückgezogen, der Drücker ist eingeschaltet (Tagesbetrieb)
- Einschalten der B-Funktion: Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung bis an den Anschlag, es wird der Drücker auf der Panikgegenseite eingeschaltet (Tagesbetrieb)
- Ausschalten der B-Funktion: Schlüsseldrehung in Schliessrichtung bis an den Anschlag und zurück in die Schlüssel-Abzugsstellung, der Drücker wird leerschaltet und die Tür ist verriegelt

Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder
- Einbruchhemmend bis Klasse RC3 in geeigneten Türsystemen erreichbar.

* ZF: zweiflügelige Türen / Zubehör für Standflügel separat bestellen



Funktion

- Mechanische Mehrpunktverriegelung mit Panikfunktion E-SV (selbstverriegelnd) & 3 Kippfallen, für 1- & 2-flügelige Türen
- Optional mit Tagesfunktion (TF)

Allgemein

- 3 Kippfallen, 3 Riegel
- Leichtes Öffnen auch unter Druck
- Mit Wechselfunktion
- Zulassungen: RC 3 im System geprüft nach EN 1627-1630, EN 179 & EN 1125 geprüft für Not- & Panikausgänge, brandschutzgeprüft nach EN 1634
- Material: Kippfallen, Riegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilzylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Geteilte Nuss: 9mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzluft: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm, (45, 50mm auf Anfrage)
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulpe (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Bedienung Panikfunktion E-SV

- Öffnen Panikseite: mit Drücker, Griff- oder Druckstange (Panikfunktion)
- Öffnen Panik-Gegenseite: mit Schlüssel (Wechselfunktion)
- Schliessen: erfolgt bei jeder Türschliessung automatisch (selbstverriegelnd)
- Verriegelung: unabhängige Selbstverriegelung der oberen und unteren Kippfallen und Riegel

Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder
- Einbruchhemmend bis Klasse RC3 in geeigneten Türsystemen erreichbar.

Tagesfunktion (TF)**Einschalten**

1. Tür in geöffnetem Zustand
2. Schlüssel in Schliessrichtung bis an den Anschlag drehen
3. Schlüssel abziehen und Tür schliessen
4. Die Tür ist jetzt beidseitig begehbar, da die Kippfallen weich geschaltet sind (analog Rollfalle)

Ausschalten

1. Tür in geöffnetem Zustand
2. Schlüssel in Öffnungsrichtung bis an den Anschlag drehen
3. Schlüssel abziehen
4. Tür schliessen (Tür ist verriegelt)

* ZF: zweiflügelige Türen / Zubehör für Standflügel separat bestellen



Funktion

- Mechanische Mehrpunktverriegelung mit Panikfunktion B-SV (Selbstverriegelung ein- oder ausschaltbar) & 3 Kippfallen, für 1- & 2-flügelige Türen

Allgemein

- 3 Kippfallen, 3 Riegel
- Leichtes Öffnen auch unter Druck
- Ohne Wechselfunktion
- Zulassungen: RC 3 im System geprüft nach EN 1627-1630, EN 179 & EN 1125 geprüft für Not- & Panikausgänge, brandschutzgeprüft nach EN 1634
- Material: Kippfallen, Riegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilzylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Geteilte Nuss: 9mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzluft: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm, (45, 50mm auf Anfrage)
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulpe (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Bedienung Panikfunktion B-SV

- Öffnen Panikseite: mit Drücker, Griff- oder Druckstange (Panikfunktion) ziehen alle Riegel zurück und gleichzeitig werden alle Kippfallen weich
- Öffnen Panik-Gegenseite: Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung bis an den Anschlag, es werden alle Riegel zurückgezogen (beim Schliessen der Tür erfolgt keine automatische Verriegelung)
- Einschalten der B-Funktion: Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung bis an den Anschlag, es wird der Drücker auf der Panikgegenseite eingeschaltet (beim Schliessen der Tür erfolgt keine automatische Verriegelung, Tagesbetrieb)
- Ausschalten der B-Funktion: Schlüsseldrehung in Schliessrichtung bis an den Anschlag und zurück in die Schlüssel-Abzugsstellung, der Drücker wird leergeschaltet und gleichzeitig werden alle Riegel automatisch vorgeschoben und blockiert
- Verriegelung: unabhängige Selbstverriegelung der oberen und unteren Kippfallen und der Zusatzriegel

Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder
- Einbruchhemmend bis Klasse RC3 in geeigneten Türsystemen erreichbar.

* ZF: zweiflügelige Türen / Zubehör für Standflügel separat bestellen



Standard

24421 / 24444PE (ZF*) / 24446PB (ZF*) / 24544PE-SV (ZF*) /
24546PB-SV (ZF*)

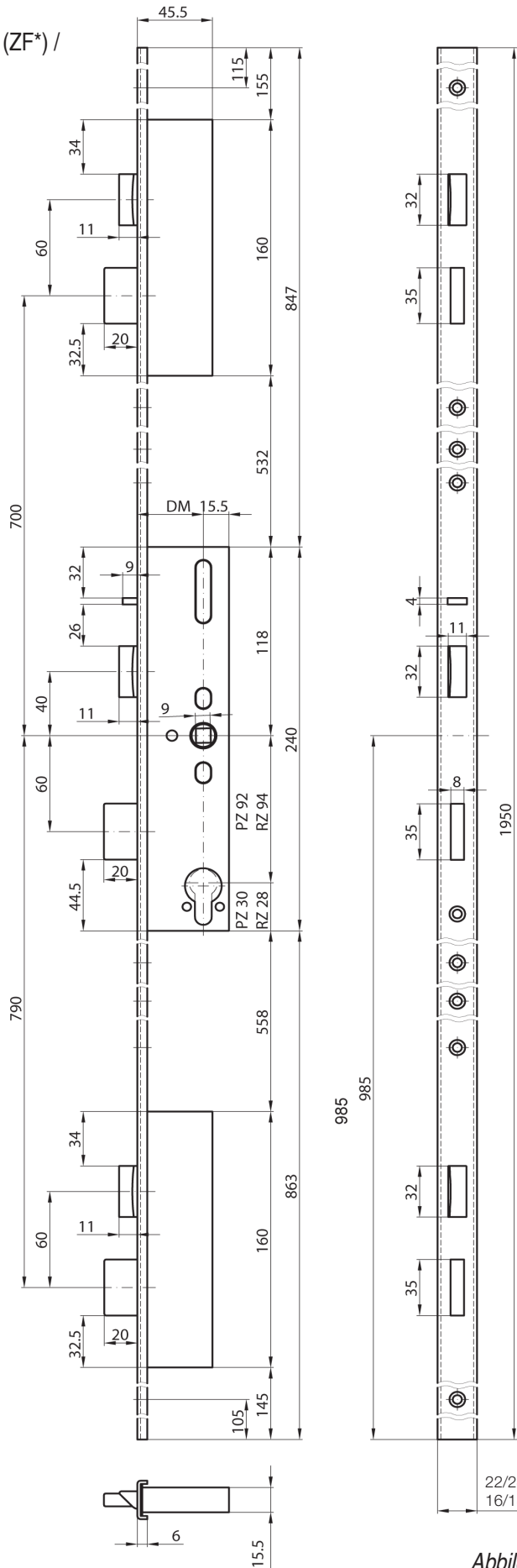


Abbildung DIN links

Funktion

- Mechanische Mehrpunktverriegelung mit Überwachungskontakten & 3 Kippfallen

Allgemein

- 3 Kippfallen, 3 Riegel
- Leichtes Öffnen auch unter Druck
- Integrierte Mikroschalter: Steuerfalle / Drücker Panikseite / Drücker Panikgegenseite / Riegelkontakt / Zylinderkontakt
- Gleichzeitige Verriegelung aller Riegel
- Mit Wechselfunktion
- Zulassungen: RC 3 im System geprüft nach EN 1627-1630, brandschutzgeprüft nach EN 1634
- Anschlusskabel: KAB-CHECK-10 (10m), KAB-CHECK-20 (20m) 12-polig mit Stecker
- Material: Kippfallen, Riegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilzylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzluft: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm (45, 50mm auf Anfrage)
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulpe (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Bedienung

- Öffnen: mit Schlüssel (Wechselfunktion)
- Schliessen: mit Schlüssel, nur bei geschlossener Tür möglich (Ablaufsicherung)

Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder
- Einbruchhemmend bis Klasse RC3 in geeigneten Türsystemen erreichbar.



Funktion

- Mechanische Mehrpunktverriegelung mit Panikfunktion E mit Überwachungskontakten & 3 Kippfallen

Allgemein

- 3 Kippfallen, 3 Riegel
- Leichtes Öffnen auch unter Druck
- Integrierte Mikroschalter: Steuerfalle / Drücker Panikseite / Drücker Panikgegenseite / Riegelkontakt / Zylinderkontakt
- Gleichzeitige Verriegelung aller Riegel
- Mit Wechselfunktion
- Zulassungen: RC 3 im System geprüft nach EN 1627-1630, EN 179 & EN 1125 geprüft für Not- & Panikausgänge, brandschutzgeprüft nach EN 1634
- Anschlusskabel: KAB-CHECK-10 (10m), KAB-CHECK-20 (20m) 12-polig mit Stecker
- Material: Kippfallen, Riegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilzylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzluft: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm (45, 50mm auf Anfrage)
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulpe (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Bedienung Panikfunktion E

- Öffnen Panikseite: mit Drücker, Griff- oder Druckstange (Panikfunktion)
- Öffnen Panik-Gegenseite: mit Schlüssel (Wechselfunktion)
- Schliessen: mit Schlüssel, nur bei geschlossener Tür möglich (Ablaufsicherung)

Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder
- Einbruchhemmend bis Klasse RC3 in geeigneten Türsystemen erreichbar.



Funktion

- Mechanische Mehrpunktverriegelung mit Panikfunktion B mit Überwachungskontakten & 3 Kippfallen

Allgemein

- 3 Kippfallen, 3 Riegel
- Leichtes Öffnen auch unter Druck
- Integrierte Mikroschalter: Steuerfalle / Drücker Panikseite / Drücker Panikgegenseite / Riegelkontakt / Zylinderkontakt
- Gleichzeitige Verriegelung aller Riegel
- Ohne Wechselfunktion
- Zulassungen: RC 3 im System geprüft nach EN 1627-1630, EN 179 & EN 1125 geprüft für Not- & Panikausgänge, brandschutzgeprüft nach EN 1634
- Anschlusskabel: KAB-CHECK-10 (10m), KAB-CHECK-20 (20m) 12-polig mit Stecker
- Material: Kippfallen, Riegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilzylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzluft: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm (45, 50mm auf Anfrage)
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulpe (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Bedienung Panikfunktion B

- Öffnen Panikseite: mit Drücker, Griff- oder Druckstange (Panikfunktion) ziehen alle Riegel zurück und gleichzeitig werden alle Kippfallen weich
- Öffnen Panik-Gegenseite: Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung bis an den Anschlag, es werden alle Riegel zurückgezogen, der Drücker ist eingeschaltet (Tagesbetrieb)
- Einschalten der B-Funktion: Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung bis an den Anschlag, es wird der Drücker auf der Panikgegenseite eingeschaltet (Tagesbetrieb)
- Ausschalten der B-Funktion: Schlüsseldrehung in Schliessrichtung bis an den Anschlag und zurück in die Schlüssel-Abzugsstellung, der Drücker wird leergeschaltet und die Tür ist verriegelt

Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder
- Einbruchhemmend bis Klasse RC3 in geeigneten Türsystemen erreichbar.



Funktion

- Mechanische Mehrpunktverriegelung mit Panikfunktion E-SV (selbstverriegelnd) mit Überwachungskontakten & 3 Kippfallen, für 1- & 2-flügelige Türen
- Modell 24574FF: Inklusiv Einsteckfallenschloss 807-10
- Modell 24574-x-T: Inklusiv Tagesfunktion

Allgemein

- 3 Kippfallen, 3 Riegel
- Leichtes Öffnen auch unter Druck
- Integrierte Mikroschalter: Steuerfalle / Drücker Panikseite / Drücker Panikgegenseite / Riegelkontakt / Zylinderkontakt
- Gleichzeitige Verriegelung aller Riegel
- Mit Wechselfunktion
- Zulassungen: RC 3 im System geprüft nach EN 1627-1630, EN 179 & EN 1125 geprüft für Not- & Panikausgänge, brandschutzgeprüft nach EN 1634 (ausser Tagesfunktion)
- Anschlusskabel: KAB-CHECK-10 (10m), KAB-CHECK-20 (20m) => 12-polig mit Stecker
- Material: Kippfallen, Riegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilzylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzluft: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm (45, 50mm auf Anfrage)
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulpe (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Bedienung Panikfunktion E-SV

- Öffnen Panikseite: mit Drücker, Griff- oder Druckstange (Panikfunktion)
- Öffnen Panik-Gegenseite: mit Schlüssel (Wechselfunktion)
- Schliessen: erfolgt bei jeder Türschliessung automatisch (selbstverriegelnd)
- Verriegelung: unabhängige Selbstverriegelung der oberen und unteren Kippfallen und Riegel

Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder
- Einbruchhemmend bis Klasse RC3 in geeigneten Türsystemen erreichbar.

Tagesfunktion (TF)**Einschalten**

1. Tür in geöffnetem Zustand
2. Schlüssel in Schliessrichtung bis an den Anschlag drehen
3. Schlüssel abziehen und Tür schliessen
4. Die Tür ist jetzt beidseitig begehbar, da die Kippfallen weich geschaltet sind (analog Rollfalle)

Ausschalten

1. Tür in geöffnetem Zustand
2. Schlüssel in Öffnungsrichtung bis an den Anschlag drehen
3. Schlüssel abziehen
4. Tür schliessen (Tür ist verriegelt)

* ZF: zweiflügelige Türen / Zubehör für Standflügel separat bestellen

** ausser Tagesfunktion (TF)



Funktion

- Mechanische Mehrpunktverriegelung mit Panikfunktion B-SV (selbstverriegelnd) mit Überwachungskontakten & 3 Kippfallen, für 1- & 2-flügelige Türen

Allgemein

- 3 Kippfallen, 3 Riegel
- Leichtes Öffnen auch unter Druck
- Integrierte Mikroschalter: Steuerfalle / Drücker Panikseite / Drücker Panikgegenseite / Riegelkontakt / Zylinderkontakt
- Gleichzeitige Verriegelung aller Riegel
- Ohne Wechselfunktion
- Zulassungen: RC 3 im System geprüft nach EN 1627-1630, EN 179 & EN 1125 geprüft für Not- & Panikgänge, brandschutzgeprüft nach EN 1634
- Anschlusskabel: KAB-CHECK-10 (10m), KAB-CHECK-20 (20m) => 12-polig mit Stecker
- Material: Kippfallen, Riegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilzylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Geteilte Nuss: 9mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzluft: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm (45, 50mm auf Anfrage)
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulpe (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Bedienung Panikfunktion B-SV

- Öffnen Panikseite: mit Drücker, Griff- oder Druckstange (Panikfunktion) ziehen alle Riegel zurück und gleichzeitig werden alle Kippfallen weich
- Öffnen Panik-Gegenseite: Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung bis an den Anschlag, es werden alle Riegel zurückgezogen (beim Schliessen der Tür erfolgt keine automatische Verriegelung)
- Einschalten der B-Funktion: Schlüsseldrehung in Öffnungsrichtung bis an den Anschlag, es wird der Drücker auf der Panikgegenseite eingeschaltet (beim Schliessen der Tür erfolgt keine automatische Verriegelung, Tagesbetrieb)
- Ausschalten der B-Funktion: Schlüsseldrehung in Schliessrichtung bis an den Anschlag und zurück in die Schlüssel-Abzugsstellung, der Drücker wird leergeschaltet und gleichzeitig werden alle Riegel automatisch vorgeschoben und blockiert
- Verriegelung: unabhängige Selbstverriegelung der oberen und unteren Kippfallen und der Zusatzriegel

Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder
- Einbruchhemmend bis Klasse RC3 in geeigneten Türsystemen erreichbar.

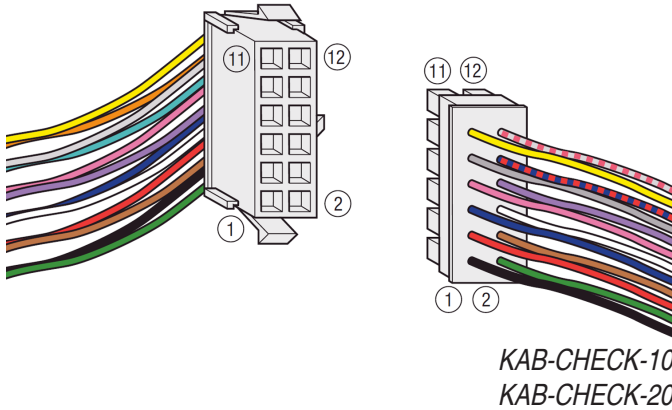
* ZF: zweiflügelige Türen / Zubehör für Standflügel separat bestellen



check

24471 / 24474PE / 24476PB / 24574PE-SV (ZF*) /
24576PB-SV (ZF*)

Stecker mFlipLock check



PIN	Stecker mFlipLock check	Stecker Anschlusskabel (KAB-CHECK-10, KAB-CHECK-20)
1	schwarz	schwarz
2	grün	grün
3	rot	rot
4	braun	braun
5	blau	blau
6	weiss	weiss
7	rosa	rosa
8	violett	violett
9	grau	grau
10	türkis	rot/blau
11	gelb	gelb
12	orange	grau/rosa

Klemmenbelegung Anschlusskabel

Kabelfarbe	Titel	Kontakt	Stecker PIN	Bemerkungen / Funktion
grau	Steuerfalle	COM	9	Steuerfallenzustand (mit externen Türkontakt in Reihe schalten) Steuerfalle draussen: COM-NO geöffnet Steuerfalle drinnen: COM-NO geschlossen
braun		NO	4	
blau	Drücker	COM	5	Drücker nicht betätigt: COM-NO geöffnet Drücker zu 10% betätigt: COM-NO geschlossen
grün	Panikseite	NO	2	
violett	Riegelkontakt	COM	8	Riegel zu 95% ausgefahren: COM-NO geschlossen Riegel eingefahren: COM-NC geschlossen
schwarz		NC	1	
weiss		NO	6	
rosa	Freigabe Panikgegenseite	COM	7	Freigabe: COM-NO geschlossen Wahlweise Meldung «Eingekuppelt» oder Sabotage: DIP = ON Werkzustand: DIP = OFF (umschaltbar Deckenplattenöffnung am Schloss)
rot		NO	3	
rot/blau	Zylinderkontakt	COM	10	COM-NO geschlossen so lange Zylinder bewegt wird, jedoch nur bis Riegelkontakt schaltet
gelb		NC	11	
grau/rosa		NO	12	

check

24471 / 24474PE / 24476PB / 24574PE-SV (ZF*) / 24576PB-SV (ZF*)

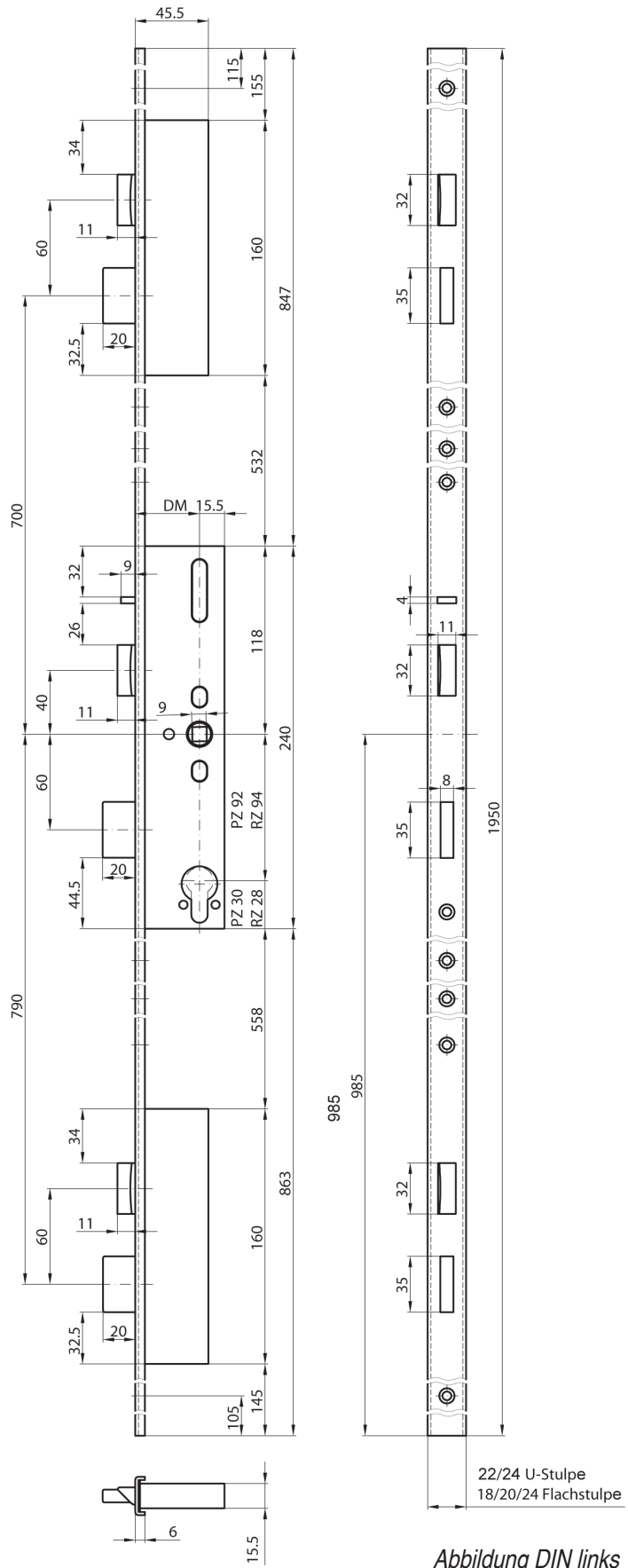


Abbildung DIN links

check

24574FF

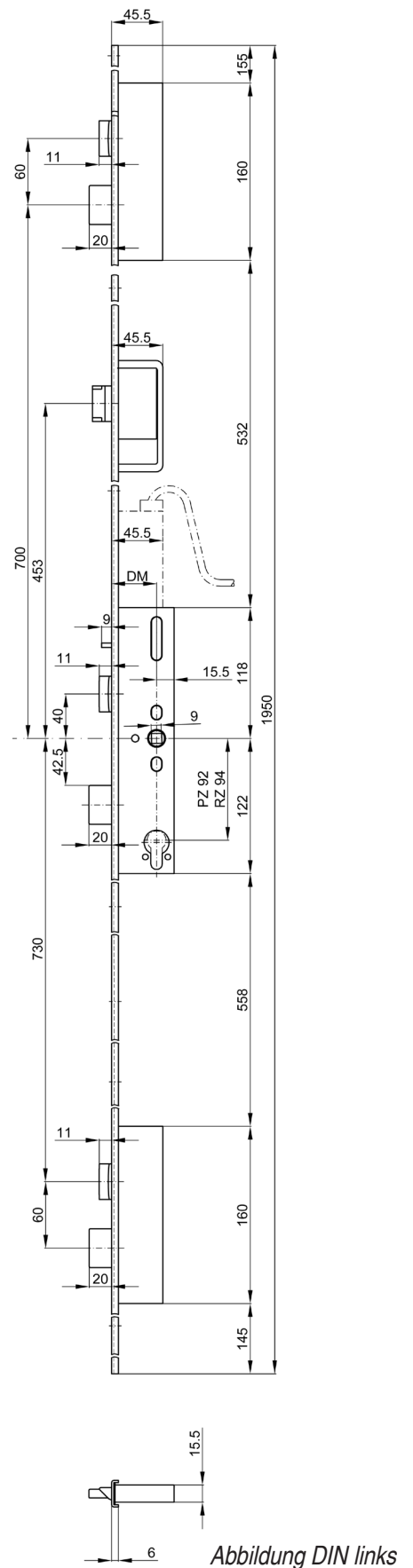
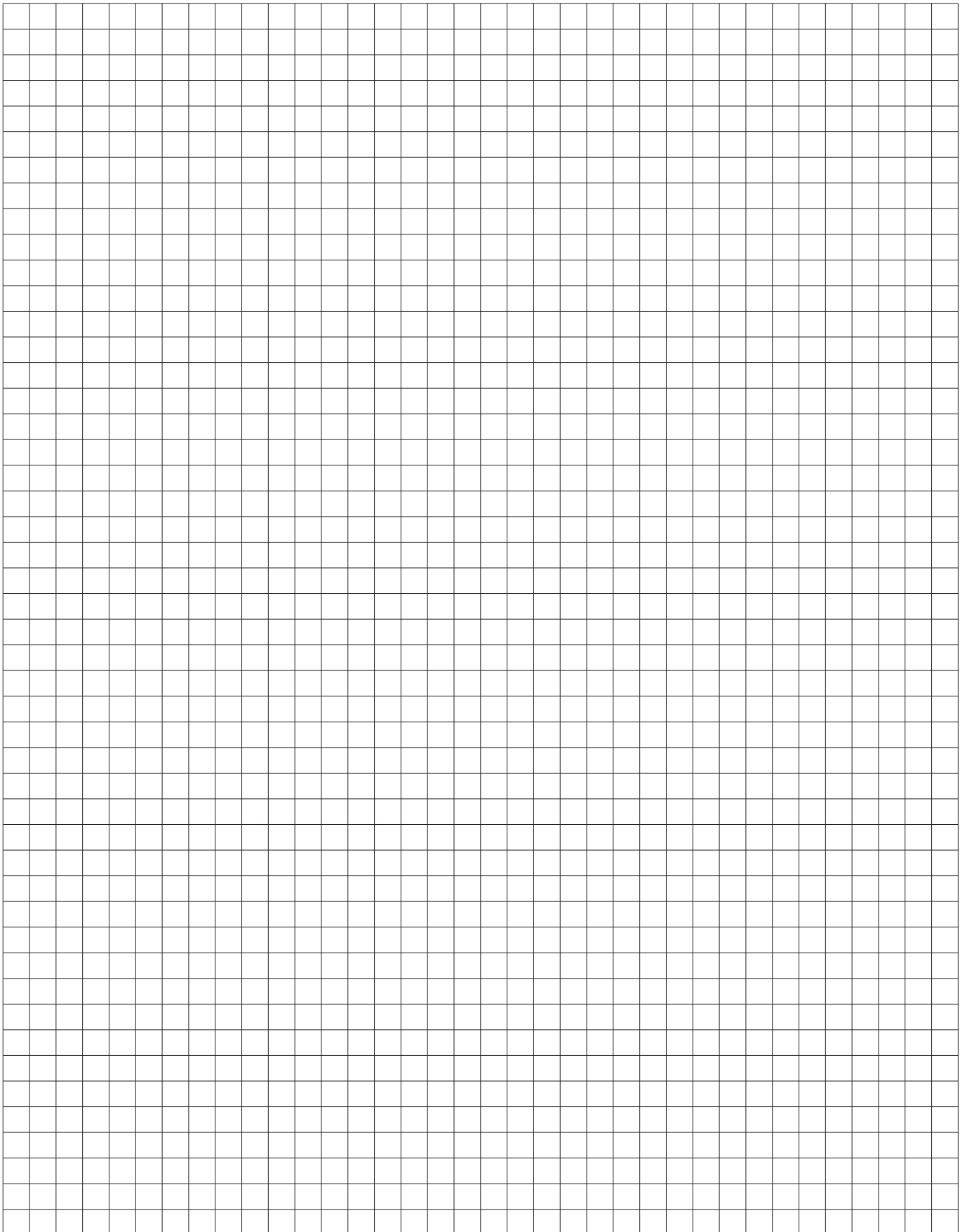


Abbildung DIN links

Notizen



Funktion

- Verriegelung mit Panikfunktion E-SV motorisch öffnend / mechanisch selbstverriegelnd mit 3 Riegel & 3 blockierten (Flip-) Kippfallen (mit Geräuschdämmung), für 1- & 2-flügelige Türen

Allgemein

- Motor mit integrierter Steuerung (mit geschaltetem Ausgang, wenn das Schloss motorisch entriegelt ist z.B. für Anzeige der Offen-Position oder Rückmeldung an Drehflügeltürantrieb)
- 3 Kippfalle, 3 Riegel
- Leichtes Öffnen auch unter Druck
- Mit Wechselfunktion
- Öffnungssignal (GND) z.B. via Fingerleser, Codetastatur/Leser, Taster, Zeitschaltuhr, usw.
- Schnittstelle RS485, z.B. für direkte Kommunikation mit dem Fingerleser (verschlüsselt)
- Motorisches Öffnen unter 1.5 Sekunden (mechanisch selbstverriegelnd)
- Zulassungen: RC 3 im System geprüft nach EN 1627-1630, EN 179 & EN 1125 geprüft für Not- & Panikausgänge
- Anschlusskabel: KAB-FLIP
- Material: Kippfallen, Riegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilzylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzluft: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm (45, 50mm auf Anfrage)
- Eingangsspannung: 12-24VDC
- Geringer Stromverbrauch: 500mA bei 12VDC / 350mA bei 24VDC
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulpe (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Bedienung Panikfunktion E-SV

- Öffnen Panikseite: mit Drücker, Griff- oder Druckstange (Panikfunktion)
- Öffnen Panik-Gegenseite: mit Schlüssel (Wechselfunktion)
- Schliessen: erfolgt bei jeder Türschliessung automatisch (selbstverriegelnd)
- Verriegelung: unabhängige Selbstverriegelung der oberen und unteren Kippfallen und Riegel

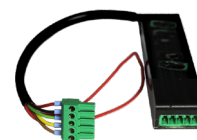
Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder
- Einbruchhemmend bis Klasse RC3 in geeigneten Türsystemen erreichbar.

* ZF: zweiflügelige Türen / Zubehör für Standflügel separat bestellen

**KAB-FLIP-NSPM****Notstrompuffer-Modul zu mFlipLock drive & e-drive**

- Bestückte & geprüfte Notstromplatine
- Eingangsspannung: 12-24VDC
- Ausgangsspannung: direkt Motoreinheit mFlipLock
- Anschlusskabel: 130mm (inkl. beschriftetem Stecker 1-5)
- Platine: Vergossen
- Masse (lxbxt): 85x17x23mm



mFlipLock e-drive, Panikfunktion B-SV, motorisches Einkoppeln 26546PB-SV (ZF*)

Funktion

- Verriegelung mit Panikfunktion B-SV mit 3 Riegel & 3 blockierten (Flip-) Kippfallen (mit Geräuschdämmung), für 1- & 2-flügelige Türen
- Drückersteuerung => motorisches Einkoppeln des Aussendrückers / mechanisch selbstverriegelnd

Allgemein

- Motor mit integrierter Steuerung (mit geschaltetem Ausgang, wenn das Schloss motorisch entriegelt ist z.B. für Anzeige der Offen-Position oder Rückmeldung an Drehflügeltrieb)
- 3 Kippfallen, 3 Riegel
- Leichtes Öffnen auch unter Druck
- Öffnungssignal (GND) z.B. via Fingerleser, Codetastatur/Leser, Taster, Zeitschaltuhr, usw.
- Schnittstelle RS485, z.B. für direkte Kommunikation mit dem Fingerleser (verschlüsselt)
- Motorisches Öffnen unter 1.5 Sekunden (mechanisch selbstverriegelnd)
- Zulassungen: RC 3 im System geprüft nach EN 1627-1630, EN 179 & EN 1125 geprüft für Not- & Panikausgänge
- Anschlusskabel: KAB-FLIP
- Material: Kippfallen, Riegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilzylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzlufte: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm (45, 50mm auf Anfrage)
- Eingangsspannung: 12-24VDC
- Geringer Stromverbrauch: 500mA bei 12VDC / 350mA bei 24VDC
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulpe (lxbxt): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Bedienung Panikfunktion B-SV

- Grundfunktion: Motorisches Einkoppeln des Aussendrückers / Drückersteuerung
- DIP Schalter am Schloss ermöglicht das Umschalten in Arbeits- oder Ruhestrom, Ruhestrom nur in Verbindung mit der Steuerung 25574x
- Sonderversion ohne Panikfunktion erhältlich (beidseitig einkoppelbar)

Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder
- Einbruchhemmend bis Klasse RC3 in geeigneten Türsystemen erreichbar.

* ZF: zweiflügelige Türen / Zubehör für Standflügel separat bestellen



KAB-FLIP-NSPM Notstrompuffer-Modul zu mFlipLock drive & e-drive

- Bestückte & geprüfte Notstromplatine
- Eingangsspannung: 12-24VDC
- Ausgangsspannung: direkt Motoreinheit mFlipLock
- Anschlusskabel: 130mm (inkl. beschriftetem Stecker 1-5)
- Platine: Vergossen
- Masse (lxbxt): 85x17x23mm



drive 25544PE-SV & e-drive 26546PB-SV

Anschlussklemmen

Öffnungssignal über RS 485

1	2	3	4	5
+	-	A	B	Ausg. GND

Plus
+11V – 27V DC
GND / Minus

RS 485 (A)
Öffnungssignal
RS 485 (B)

Ausgang GND (an PIN5) wenn Motor in offen Position und Schloss entriegelt. Z.B. für Türanzeige oder TA

Öffnungssignal über Badge, Zeitschaltuhr, usw.

1	2	3	4	5
+	-	A	B	Ausg. GND

Plus
+11V – 27V DC
GND / Minus

Öffnungssignal (GND)
z.B. Batch, Schaltuhr usw.

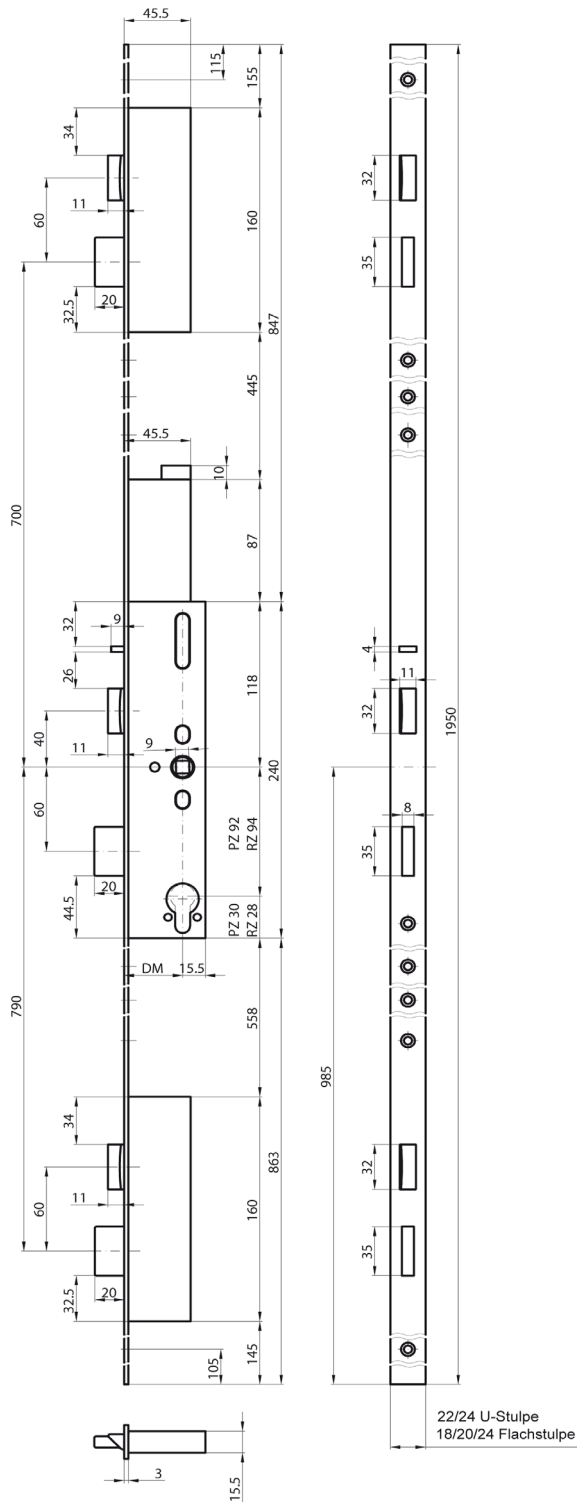
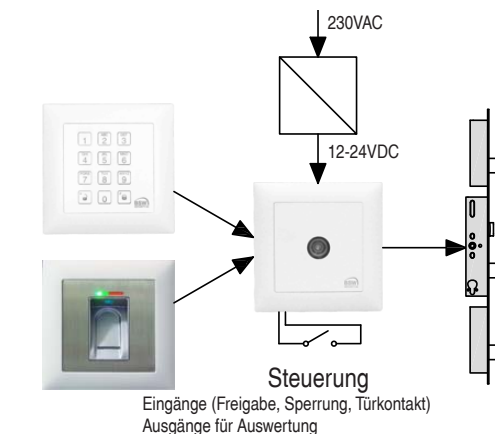
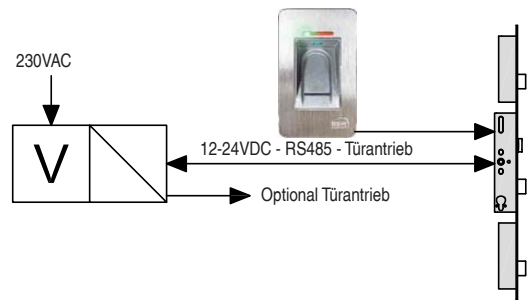
Ausgang GND (an PIN5) wenn Motor in offen Position und Schloss entriegelt. Z.B. für Türanzeige oder TA

Achtung PIN 3
Öffnungssignal GND Potential

Optional Anschluss

mit Fingerleser, Codetastatur/Leser usw.

- Siehe z.B. Flyer Fingerleser (Dok.-Nr. 120507-01)

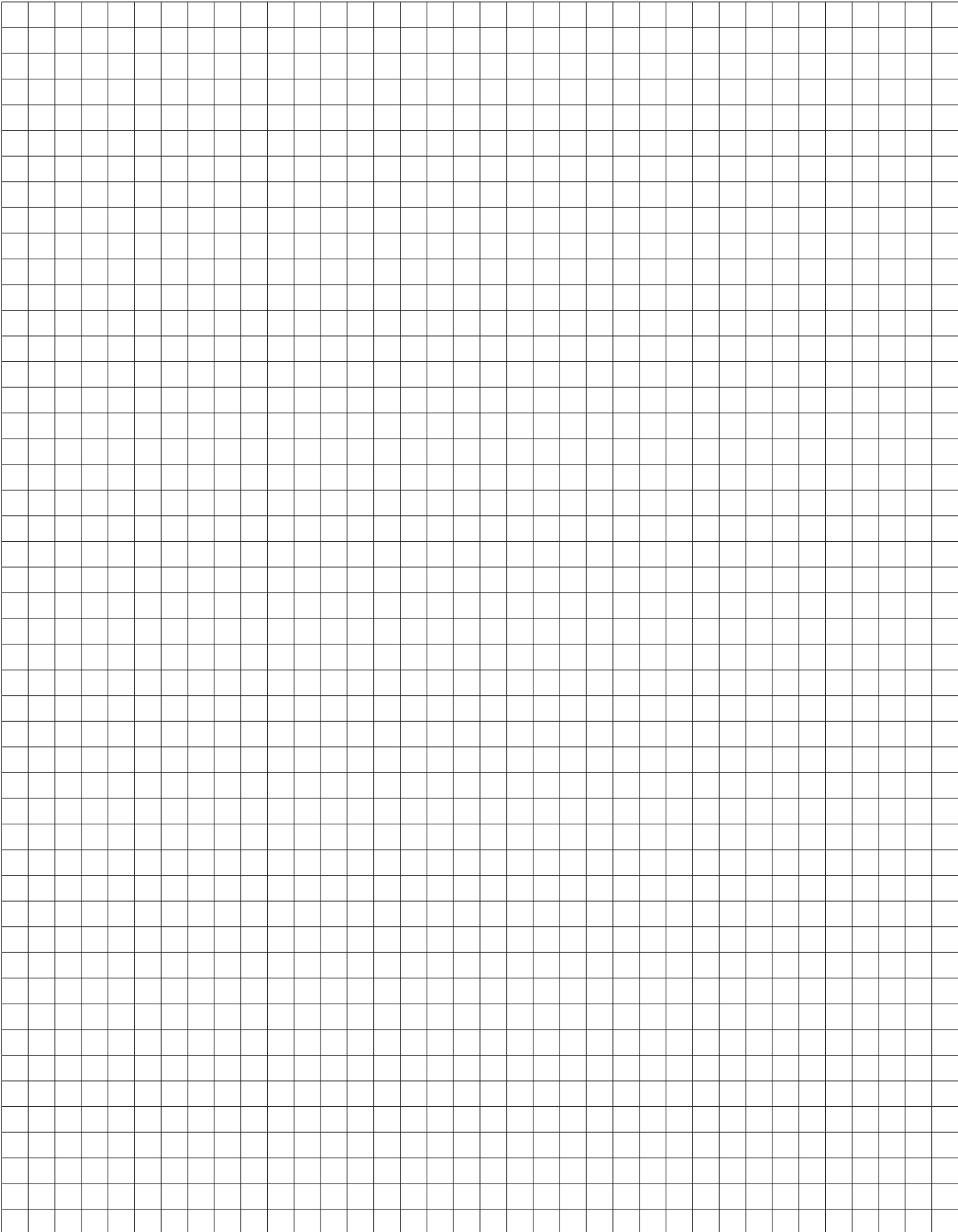


Anschlusskabel FlipLock
KAB-FLIP-10 (10 Meter)
KAB-FLIP-20 (20 Meter)



Abbildung DIN links

Notizen



mit Kontakten & externer Steuerung**Funktion**

- Verriegelung mit Panikfunktion E-SV motorisch öffnend / mechanisch selbstverriegelnd mit 3 Riegel & 3 blockierten (Flip-) Kippfallen (mit Geräuschdämmung), für 1- & 2-flügelige Türen
- Modell 25574FF: Inklusiv Einsteckfallenschloss 807-10

Allgemein

- Motor mit integrierter Steuerung für Grundfunktion mit RS485 BUS
- Integrierte Mikroschalter: Türzustand (Schliesser) / Drücker Panikseite (Schliesser) / Riegelkontakt (Wechsler) / Zylinderkontakt (Wechsler)
- 3 Kippfallen, 3 Riegel
- Leichtes Öffnen auch unter Druck
- Mit Wechselfunktion
- Motorisches Öffnen unter 1.5 Sekunden
- Tagesbetrieb: Öffnung unter 1 Sekunde
- Sperreingang (Amokfunktion)
- Eingänge/Ausgänge: Radar, Brandmeldeanlage, Impuls usw.
- Schnittstelle RS485, z.B. für direkte Kommunikation mit dem Fingerleser (verschlüsselt)
- Ausgänge: Drehflügelantriebe, Sabotage, Alarm usw.
- Service Schnittstelle: Anzeige von Fehlern, Zyklen, Störungen usw.
- Zulassungen: RC 2 im System geprüft nach EN 1627-1630, EN 179 & EN 1125 geprüft für Not- & Panikausgänge, brandschutzgeprüft nach EN 1634
- Anschlusskabel: KAB-FLIP
- Material: Kippfallen, Riegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilzylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzluft: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm (45, 50mm auf Anfrage)
- Eingangsspannung: 12-24VDC
- Geringer Stromverbrauch: 500mA bei 12VDC / 350mA bei 24VDC
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulpe (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Externe Steuerungen 25574x

- Auswertung aller Kontakte (potentialfrei): Türzustand (Umschaltk.) / Drücker Panikseite (Umschaltk.) / Drücker Panikgegenseite (Umschaltk.) / Riegelkontakt (Umschaltk.) / Zylinderkontakt (Umschaltk.)

Bedienung Panikfunktion E-SV

- Öffnen Panikseite: mit Drücker, Griff- oder Druckstange (Panikfunktion)
- Öffnen Panik-Gegenseite: mit Schlüssel (Wechselfunktion)
- Schliessen: erfolgt bei jeder Türschliessung automatisch (selbstverriegelnd)
- Verriegelung: unabhängige Selbstverriegelung der oberen und unteren Kippfallen und Riegel

Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder
- Einbruchhemmend bis Klasse RC3 in geeigneten Türsystemen erreichbar.

* ZF: zweiflügelige Türen / Zubehör für Standflügel separat bestellen



mit Kontakten & externer Steuerung

Funktion

- Verriegelung mit Panikfunktion B-SV mit 3 Riegel & 3 blockierten (Flip-) Kippfallen (mit Geräuschkämmung), für 1- & 2-flügelige Türen
Drückersteuerung => motorisches Einkoppeln des Aussendrückers / mechanisch selbstverriegelnd
- Modell 26576FF: Inklusiv Einsteckfallenschloss 807-10

Allgemein

- Motor mit integrierter Steuerung für Grundfunktion mit RS485 BUS
- Integrierte Mikroschalter: Türzustand (Schliesser) / Drücker Panikseite (Schliesser) / Riegelkontakt (Wechsler) / Zylinderkontakt (Wechsler)
- 3 Kippfallen, 3 Riegel
- Leichtes Öffnen auch unter Druck
- Motorisches Öffnen unter 1.5 Sekunden
- Tagesbetrieb: Öffnung unter 1 Sekunde
- Sperreingang (Amokfunktion)
- Eingänge/Ausgänge: Radar, Brandmeldeanlage, Impuls usw.
- Schnittstelle RS485, z.B. für direkte Kommunikation mit dem Fingerleser (verschlüsselt)
- Ausgänge: Drehflügelantriebe, Sabotage, Alarm usw.
- Service Schnittstelle: Anzeige von Fehlern, Zyklen, Störungen usw.
- Zulassungen: RC 2 im System geprüft nach EN 1627-1630, EN 179 & EN 1125 geprüft für Not- & Panikausgänge, brandschutzgeprüft nach EN 1634
- Anschlusskabel: KAB-FLIP
- Material: Kippfallen, Riegel, Nuss aus rostfreiem Stahl, Rest verzinkt
- Zylinder: Rund- (RZ) & Profilzylinder (PZ)
- Distanzen: RZ 94mm, PZ 92mm
- Riegelvorschub 1-tourig: 20mm
- Falzlufte: 3 bis 6.5mm
- Kastendicke und Hinterdornmass: 15.5mm
- Dornmasse: 30, 35, 40, 60, 65, 70, 80mm (45, 50mm auf Anfrage)
- Eingangsspannung: 12-24VDC
- Geringer Stromverbrauch: 500mA bei 12VDC / 350mA bei 24VDC
- Edelstahl Flachstulpe (lxbxd): 1950x24x3mm, 1950x20x3mm, 1950x18x3mm
- Edelstahl U-Stulpe (lxbtxd): 1950x24x6x2mm, 1950x22x6x2mm

Externe Steuerungen 25574x

- Auswertung aller Kontakte (potentialfrei): Türzustand (Umschaltkontakt) / Drücker Panikseite (Umschaltk.) / Drücker Panikgegenseite (Umschaltk.) / Riegelkontakt (Umschaltk.) / Zylinderkontakt (Umschaltk.)

Bedienung Panikfunktion B-SV

- Grundfunktion: Motorisches Einkoppeln des Aussendrückers / Drückersteuerung
- DIP Schalter am Schloss ermöglicht das Umschalten in Arbeits- oder Ruhestrom, Ruhestrom nur in Verbindung mit der Steuerung 25574x
- Sonderversion ohne Panikfunktion erhältlich (beidseitig einkoppelbar)

Hinweis

- Geeignet für Drehknopf- & Freilaufzylinder
- Einbruchhemmend bis Klasse RC3 in geeigneten Türsystemen erreichbar.

* ZF: zweiflügelige Türen / Zubehör für Standflügel separat bestellen



access 25574PE-SV & e-access 26576PB-SV

Anschlussklemmen

Öffnungssignal über RS 485

1	2	3	4	5
+	-	A	B	Ausg. GND

Plus
+11V – 27V DC
GND / Minus
RS 485 (A)
Öffnungssignal
RS 485 (B)
Ausgang GND (an PIN3) wenn Motor in offen Position und Schloss entriegelt. Z.B. für Türanzeige oder TA

Öffnungssignal über Badge, Zeitschaltuhr, usw.

1	2	3	4	5
+	-	A	B	Ausg. GND

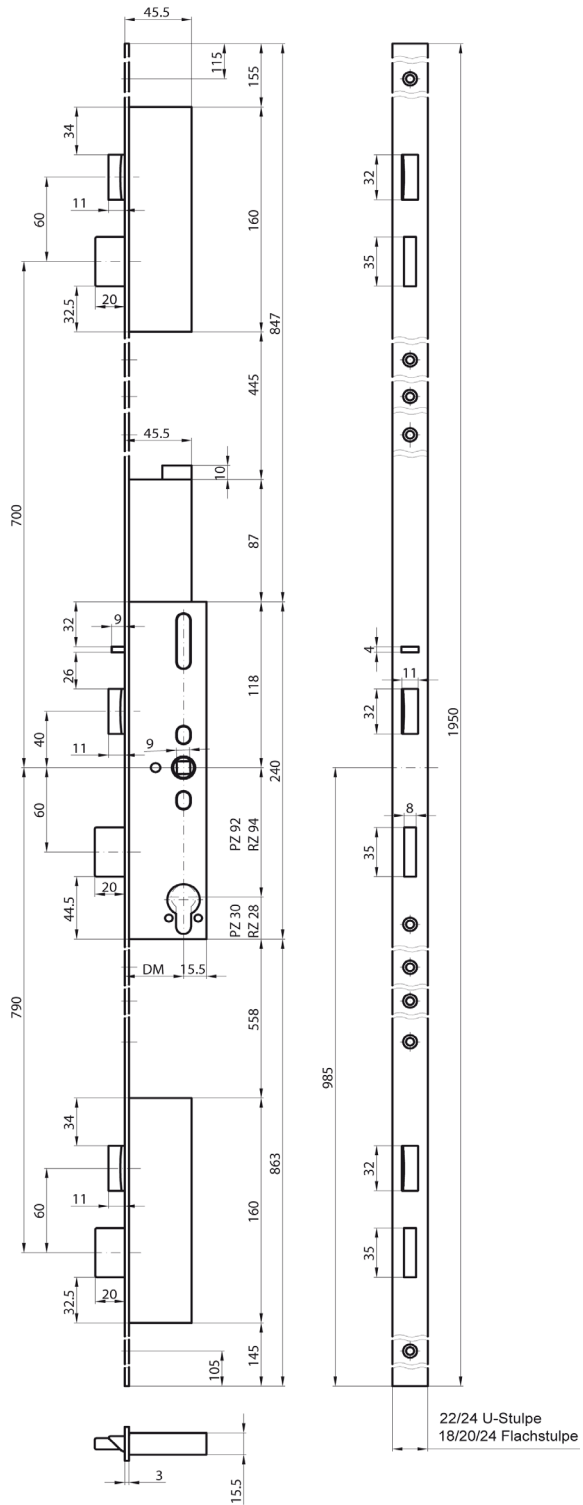
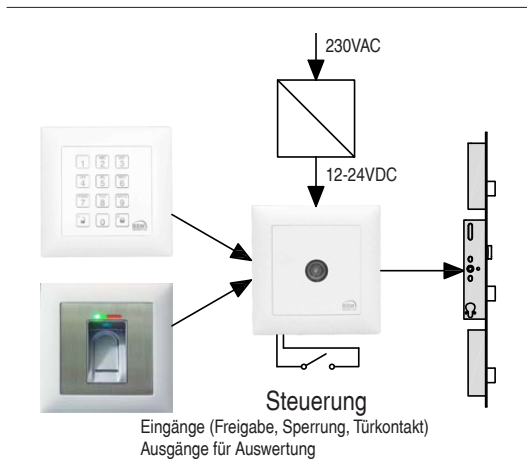
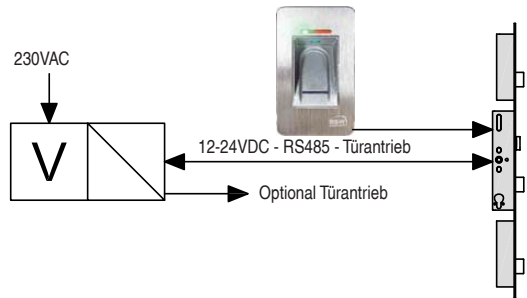
Plus
+11V – 27V DC
GND / Minus
Öffnungssignal (GND)
z.B. Batch, Schaltuhr usw.
Ausgang GND (an PIN3) wenn Motor in offen Position und Schloss entriegelt. Z.B. für Türanzeige oder TA

Achtung PIN 3
Öffnungssignal GND Potential

Optional Anschluss

mit Fingerleser, Codetastatur/Leser usw.

- Siehe z.B. Flyer Fingerleser (Dok.-Nr. 120507-01)



Anschlusskabel FlipLock
KAB-FLIP-10 (10 Meter)
KAB-FLIP-20 (20 Meter)



Abbildung DIN links

Steuerungen access 25574PE-SV & e-access 26576PB-SV

Allgemein

- Die Motorschlösser können über vordefinierte Zeiten geöffnet, geschlossen, in Tagstellung gefahren oder komplett verriegelt werden.
- Die Versorgungsspannung für das mFlipLock access & e-access wird ebenfalls von der Steuerung zur Verfügung gestellt. Im Notfallmodus (Netzausfall, Auslösung Brandmeldung) werden die Motorschlösser im geöffneten Zustand selbsttätig durch einen integrierten Puffer-Kondensator zugefahren.
- Die komplette Steuerung erfolgt durch entsprechende Befehle über eine RS485-Schnittstelle.
- Eine zweite RS485-Schnittstelle dient zur Vernetzung mehrerer Steuerungen, wobei eine Steuerung dabei als Master konfiguriert werden kann. Ebenso sind andere Mastersteuerungen (Zentrale Leittechnik) einsetzbar.
- Die Eingänge können durch Brücken der entsprechenden 2 Klemmen oder durch Anlegen einer externen Spannung 24V an die jeweilige Klemme aktiviert werden.
- Die dazugehörige LED des Eingangs leuchtet, wenn das Signal gesetzt ist. Die LEDs werden vom Prozessor gesteuert (liegen nicht einfach parallel zum Eingang), so dass diese LEDs auch noch für andere Zwecke, so als Anzeige bestimmter Funktionen, benutzt werden können.

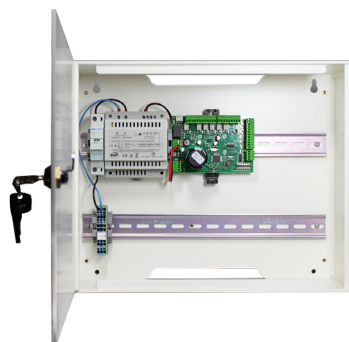
Artikel

- Externe Steuerung zur Auswertung aller Schlosskontakte: Türzustand, Drückerkontakt, Steuerfalle, Riegelkontakt, Zylinderkontakt
- Eingänge: Radar, Brandmeldeanlage, Impuls- oder Daueröffnung, Verriegeln (alle Eingänge werden ausgeschaltet)
- Tagschaltung: Riegel 5% ausgefahren und Kippfallen starr (Öffnung < 1s)
- Ausgänge: Türantrieb, Störung

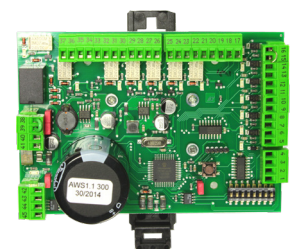
Artikelnummer	Betriebsspannung		Im Gehäuse eingebaut (b×h×t) mit Tür, Hebelzylinder (2 Schlüssel), Netzteil & Netztrennschalter (alles verdrahtet)
	12VDC/5A	24VDC/2.5A	
25574NTG125U	√		270×250×95mm
25574NTGM125U	√		380×300×120mm
25574NTG2425U		√	270×250×95mm
25574NTGM2425U		√	380×300×120mm
25574-STRG.1	12-24VDC		nur Steuerplatine, vorbereitet für DIN-Montage



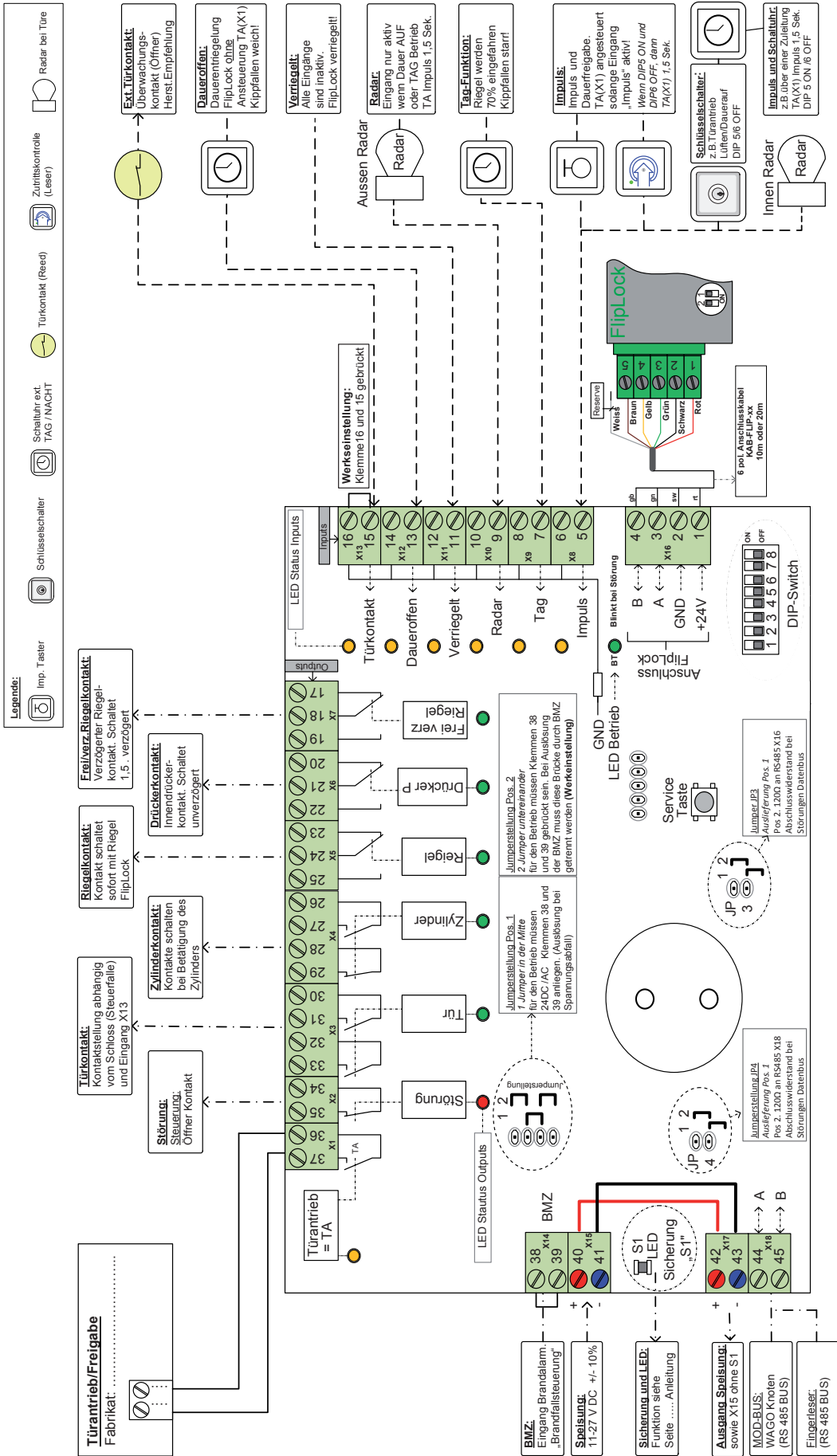
25574NTGxxxU

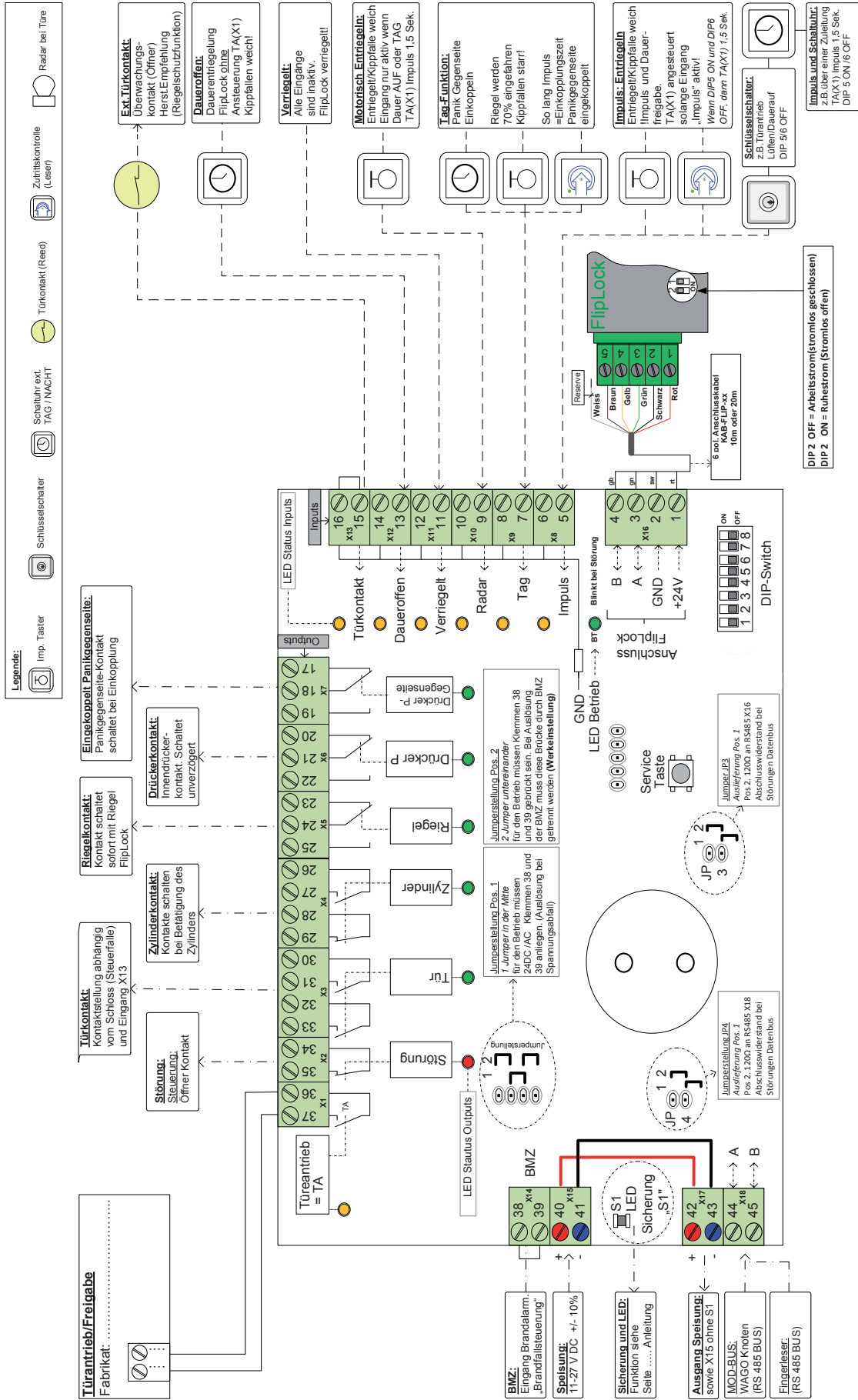


25574NTGMxxxU



25574-STRG.1





- 3mm seitlich verstellbar mittels mitgeliefertem AT-STAHL (Austauschstück für Feuerschutztüren)
- Edelstahl INOX, matt gebürstet
- Vorbereitet für Riegelschaltkontakt RK1335U.xx (nicht zulässig für selbstverriegelnde Schlösser)
- Nicht geeignet für Elektro-Türöffner
- Nicht geeignet für Basis 23421 & 23444

VariFlex Lappenschliessbleche-Set, eckig

- BV-24421.R6233-24LR VariFlex Lappensbl.-Set eckig, 24/60, DIN UNI
 BV-24421.R6233-29LR VariFlex Lappensbl.-Set eckig, 29.5/63, DIN UNI

VariFlex Flachschiessblech-Set, eckig

- BV-24421.R6333-24LR VariFlex Flachschiessblech-Set eckig, 24, DIN UNI

VariFlex U-Schiessbleche-Set, eckig

- BV-24421.R6931-22R VariFlex U-Schiessblech-Set eckig, 22/6, DIN RS
 BV-24421.R6932-22L VariFlex U-Schiessblech-Set eckig, 22/6, DIN LS
 BV-24421.R6931-24R VariFlex U-Schiessblech-Set eckig, 24/6, DIN RS
 BV-24421.R6932-24L VariFlex U-Schiessblech-Set eckig, 24/6, DIN LS

VariFlex Stahlzargen-Fallenschliessbleche, eckig

- BV-24421.R6833-26LR VariFlex Stahlzargen-Fallensbl. eckig, 26, DIN UNI

VariFlex Flachschiessleisten, eckig

- BV-24421.R5333-20LR VariFlex Flach-Schliessleiste eckig, 20, DIN UNI
 BV-24421.R5333-24LR VariFlex Flach-Schliessleiste eckig, 24, DIN UNI

VariFlex U-Schiessleisten, eckig

- BV-24421.R5931-24R VariFlex U-Schliessleiste eckig, 24/6, DIN RS
 BV-24421.R5932-24L VariFlex U-Schliessleiste eckig, 24/6, DIN LS

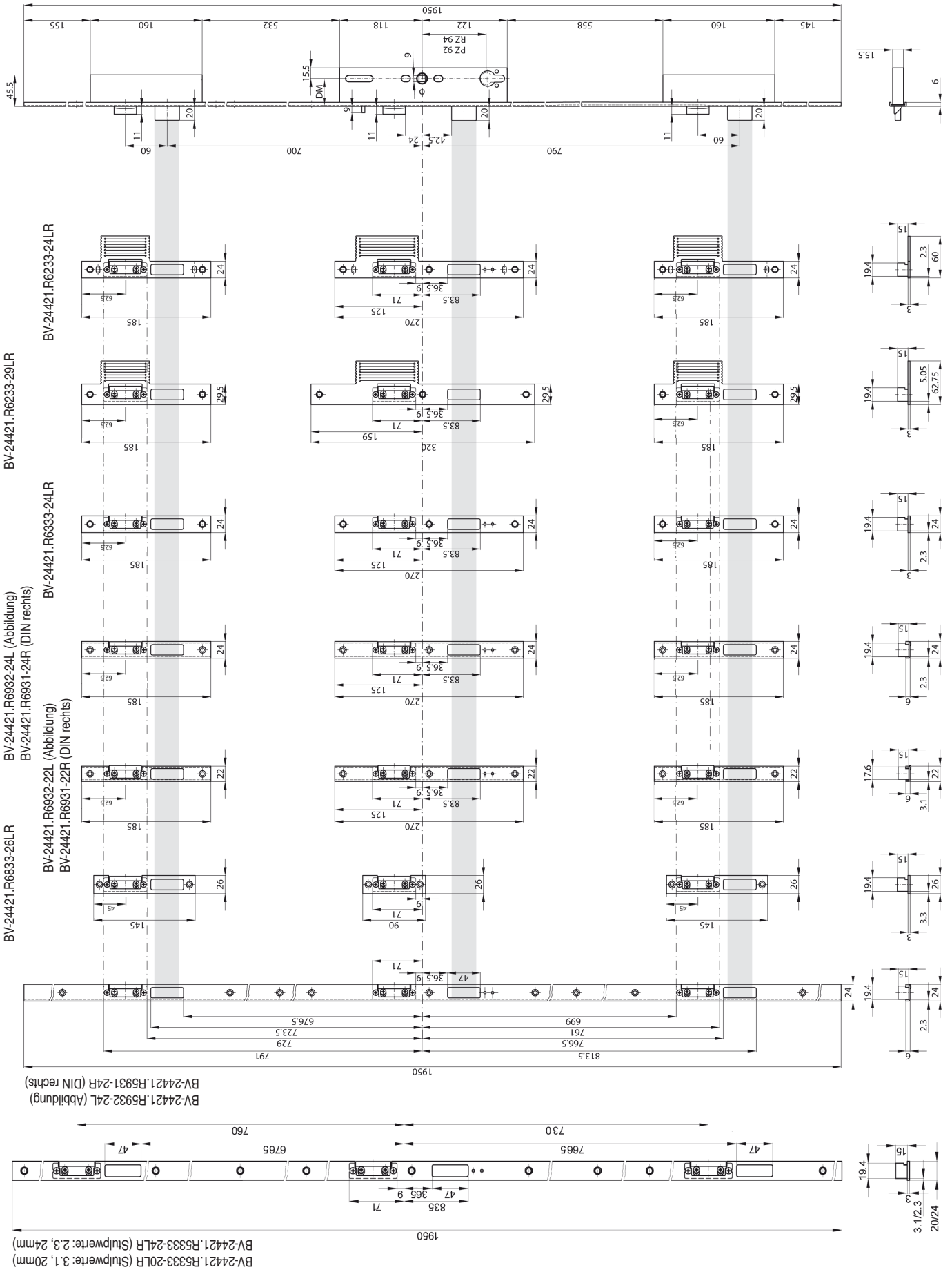
VariFlex Zusatz-Schliessbleche für Zusatzfalle (Stulpverlängerung)

- BV-24421.Z6233-24LR Lappenschliessblech f. Zusatzfalle, 24/60, DIN UNI
 BV-24421.Z6333-24LR VariFlex Flachsbl. f. Zusatzfalle, 24, DIN UNI
 BV-24421.Z6931-24R VariFlex U-Schliessbl. f. Zusatzfalle 24/6, DIN RS
 BV-24421.Z6932-24L VariFlex U-Schliessbl. f. Zusatzfalle 24/6, DIN LS



Abbildung DIN links

Schliessbleche & Schliessleisten – VariFlex (Metall, Kunststoff) – 1-flügelig



- 3mm seitlich verstellbar mittels mitgeliefertem AT-STAHL (Austauschstück für Feuerschutztüren)
- Edelstahl INOX, matt gebürstet
- Vorbereitet für Riegelschaltkontakt RK1335U.xx (nicht zulässig für selbstverriegelnde Schlösser)
- Nicht geeignet für Elektro-Türöffner
- Nicht geeignet für Basis 23421 & 23444

VariFlex Lappenschliessblech-Set, gerundet

BV-24421.R3243-24LR VariFlex Lappensbl.-Set gerundet, 24/52, DIN UNI

VariFlex Renovations-Lappenschliessblech-Set, eckig

BV-24421.R3733-24LR VariFlex RENO-Lappensbl.-Set eckig, 24/60 DIN UNI

VariFlex Winkelschliessbleche-Set, gerundet

BV-24421.R3141-21R VariFlex Winkelsbl.-Set gerundet, 21/22, DIN RS

BV-24421.R3142-21L VariFlex Winkelsbl.-Set gerundet, 21/22, DIN LS

VariFlex Renovations-Winkelschliessbleche-Set, gerundet

BV-24421.R3641-25R VariFlex RENO-Winkelsbl.-Set gerundet 25/35 DIN RS

BV-24421.R3642-25L VariFlex RENO-Winkelsbl.-Set gerundet 25/35 DIN LS

VariFlex Renovations-Winkelschliessbleche-Set, eckig

BV-24421.R3631-25R VariFlex RENO-Winkelsbl.-Set eckig, 25/35, DIN RS

BV-24421.R3632-25L VariFlex RENO-Winkelsbl.-Set eckig, 25/35, DIN LS

VariFlex Einfrässchliessbleche-Set

BV-24421.R3441-21R VariFlex Einfrässchliessblech-Set, 21, DIN RS

BV-24421.R3442-21L VariFlex Einfrässchliessblech-Set, 21, DIN LS

VariFlex Zusatz-Schliessbleche zu Zusatzfalle (Stulperverlängerung)

BV-24421.Z3243-24LR VariFlex Lappensbl. f. Zusatzfalle, 24/52, DIN UNI

BV-24421.Z3441-21R Zusatzschloss-Einfrässchliessblech, 21, DIN RS (zu Set BV-24421.R3441R)

BV-24421.Z3442-21L Zusatzschloss-Einfrässchliessblech, 21, DIN LS (zu Set BV-24421.R3441L)

BV-24421.Z3141-21R VariFlex Winkelschliessblech f. Zusatzfalle DIN RS

(passend zu mFlipLock 24421, 24444PE, 24446PB, 24544PE-SV, 24546PB-SV)

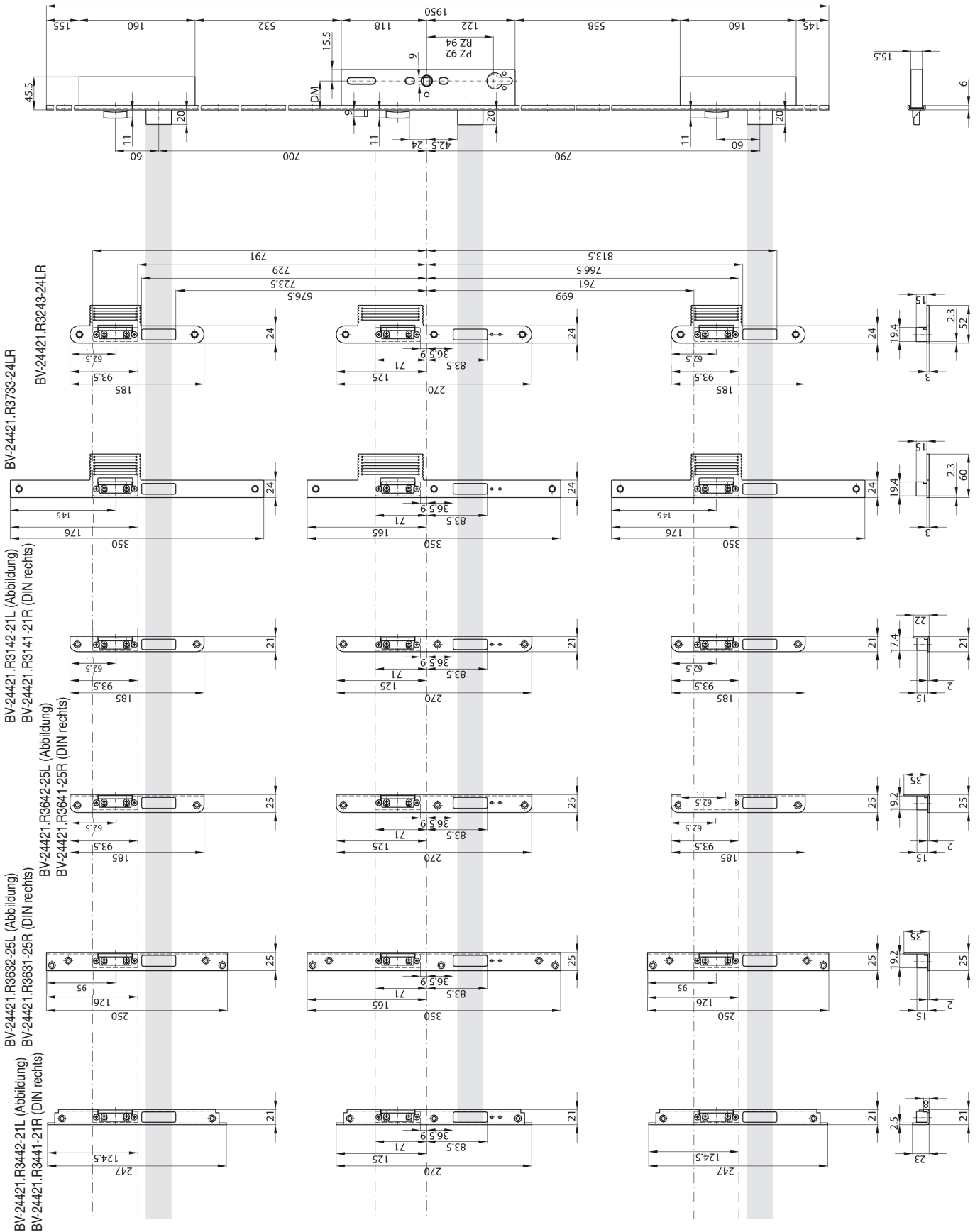
BV-24421.Z3142-21L VariFlex Winkelschliessblech f. Zusatzfalle DIN LS

(passend zu mFlipLock 24421, 24444PE, 24446PB, 24544PE-SV, 24546PB-SV)



Abbildung DIN links

Schliessbleche – VariFlex (Holz) – 1-flügelig



- 3mm seitlich verstellbar mittels mitgeliefertem AT-STAHL
- (Austauschstück für Feuerschutztüren)
- Edelstahl INOX, matt gebürstet
- Nicht geeignet für Elektro-Türöffner
- Nicht geeignet für Basis 23421 & 23444

ProfiFlex Einfrässchliessleiste eckig

BV-24421.2541-20R ProfiFlex Einfrässchliessleiste eckig 20/10 DIN RS

BV-24421.2542-20L ProfiFlex Einfrässchliessleiste eckig 20/10 DIN LS

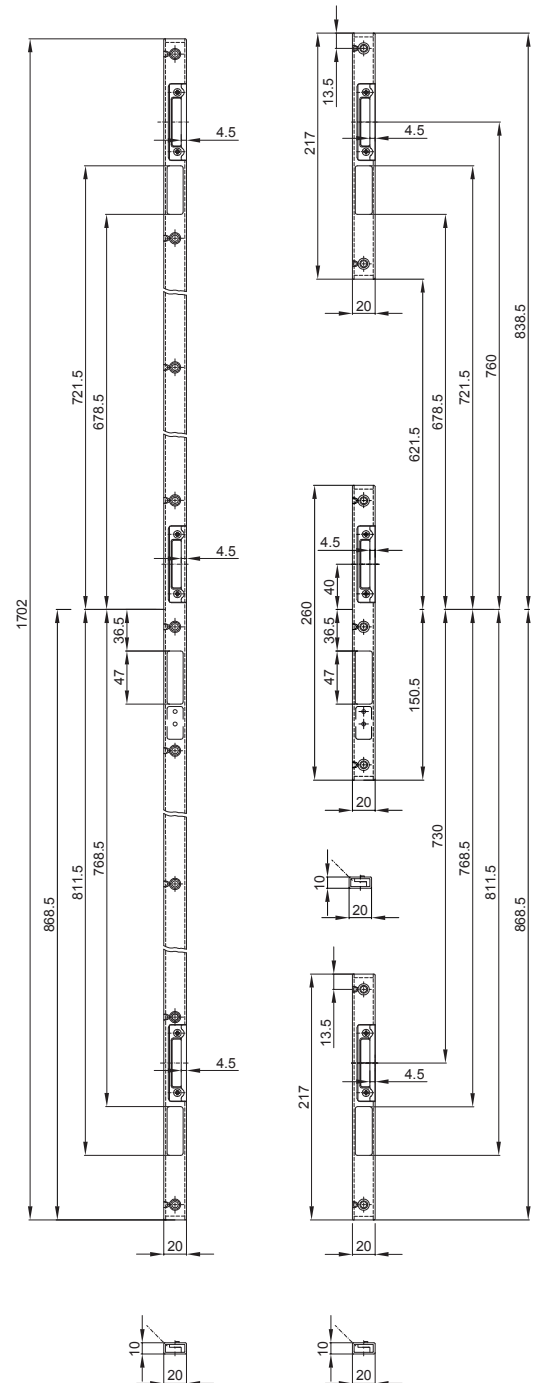
ProfiFlex Einfrässchliessbleche-Set

BV-24421.3541-20R ProfiFlex Einfrässchliessblech-Set, 20/10, DIN RS

BV-24421.3542-20L ProfiFlex Einfrässchliessblech-Set, 20/10, DIN LS

BV-24421.2542-20L (Abbildung)
BV-24421.2541-20R (DIN rechts)

BV-24421.3542-20L (Abbildung)
BV-24421.3541-20R (DIN rechts)



- Für mFlipLock check (24574FF), access (25574FF) & e-access (26576FF) 1.) mit Fluchttürfallen (FF) für Fluchttüröffner
- 3mm seitlich verstellbar mittels mitgeliefertem AT-STAHL (Austauschstück für Feuerschutztüren)
- Edelstahl INOX, matt gebürstet
- Vorbereitet für Riegelschaltkontakt RK1335U.xx (nicht zulässig für selbstverriegelnde Schlösser)
- Nicht geeignet für Elektro-Türöffner
- Nicht geeignet für Basis 23421 & 23444

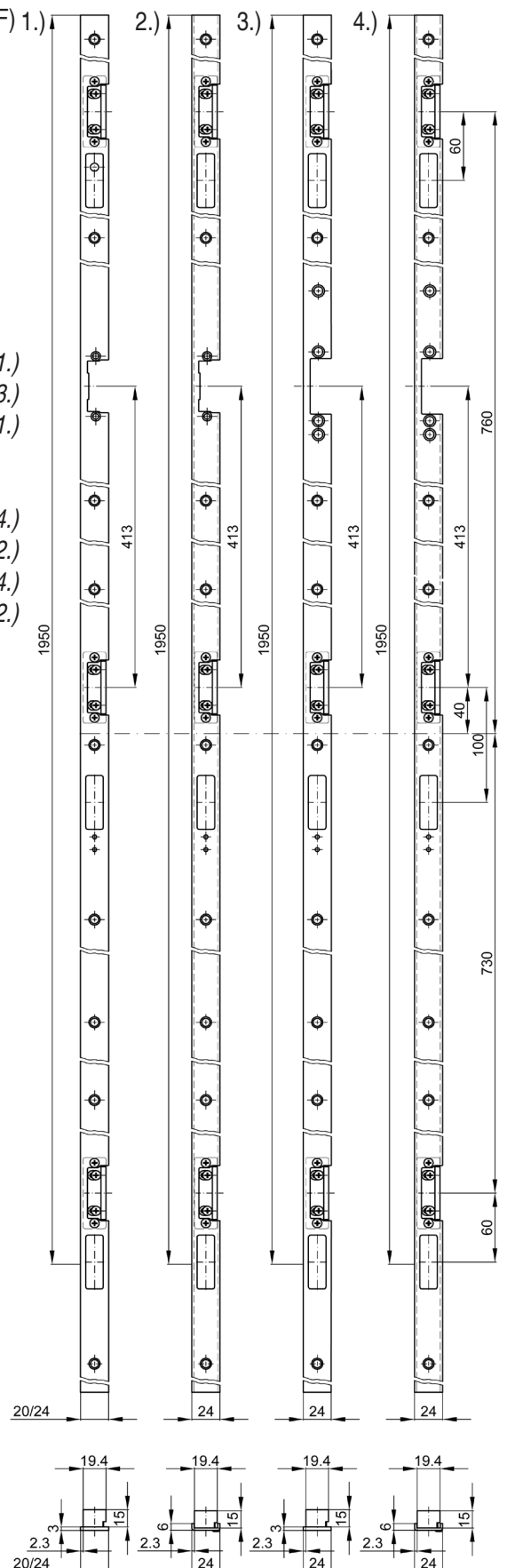
FF Flach-Schliessleisten eckig

- BV-FF-5333-20LR-1 FF Flach-Schliessleiste eckig, 20/3, DIN UNI (332) 1.)
- BV-FF-5333-24LR FF Flach-Schliessl. eckig 24/3, DIN UNI (TV5, 331) 3.)
- BV-FF-5333-24LR-1 FF Flach-Schliessleiste eckig, 24/3, DIN UNI (332) 1.)

FF U-Schliessleisten eckig

- BV-FF-5931-24R FF U-Schliessleiste eckig, 24/6, DIN RS (TV5, 331) 4.)
- BV-FF-5931-24R-1 FF U-Schliessleiste eckig, 24/6, DIN RS (332) 2.)
- BV-FF-5932-24L FF U-Schliessleiste eckig, 24/6, DIN LS (TV5, 331) 4.)
- BV-FF-5932-24L-1 FF U-Schliessleiste eckig, 24/6, DIN LS (332) 2.)

* FF: Fluchttürfallen



Stulpverlängerungen für überhöhte Türen

1-flügelig

- Edelstahl INOX, matt gebürstet

Flachstulpverlängerungen 20mm

XL-24421-20F-350L	XL-Stulpverlängerung, 350/20, DIN LS
XL-24421-20F-350R	XL-Stulpverlängerung, 350/20, DIN RS
XL-24421-20F-550L	XL-Stulpverlängerung, 550/20, DIN LS
XL-24421-20F-550R	XL-Stulpverlängerung, 550/20, DIN RS
XL-24421-20F-800L	XL-Stulpverlängerung, 800/20, DIN LS
XL-24421-20F-800R	XL-Stulpverlängerung, 800/20, DIN RS

Flachstulpverlängerungen 24mm

XL-24421-24F-350L	XL-Stulpverlängerung, 350/24, DIN LS
XL-24421-24F-350R	XL-Stulpverlängerung, 350/24, DIN RS
XL-24421-24F-550L	XL-Stulpverlängerung, 550/24, DIN LS
XL-24421-24F-550R	XL-Stulpverlängerung, 550/24, DIN RS
XL-24421-24F-800L	XL-Stulpverlängerung, 800/24, DIN LS
XL-24421-24F-800R	XL-Stulpverlängerung, 800/24, DIN RS

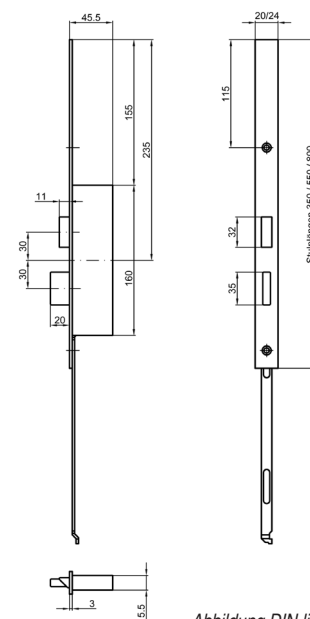


Abbildung DIN links

U-Stulpverlängerungen 22mm

XL-24421-22U-350L	XL-Stulpverlängerung, 350/22, DIN LS
XL-24421-22U-350R	XL-Stulpverlängerung, 350/22, DIN RS
XL-24421-22U-550L	XL-Stulpverlängerung, 550/22, DIN LS
XL-24421-22U-550R	XL-Stulpverlängerung, 550/22, DIN RS
XL-24421-22U-800L	XL-Stulpverlängerung, 800/22, DIN LS
XL-24421-22U-800R	XL-Stulpverlängerung, 800/22, DIN RS

U-Stulpverlängerungen 24mm

XL-24421-24U-350L	XL-Stulpverlängerung, 350/24, DIN LS
XL-24421-24U-350R	XL-Stulpverlängerung, 350/24, DIN RS
XL-24421-24U-550L	XL-Stulpverlängerung, 550/24, DIN LS
XL-24421-24U-550R	XL-Stulpverlängerung, 550/24, DIN RS
XL-24421-24U-800L	XL-Stulpverlängerung, 800/24, DIN LS
XL-24421-24U-800R	XL-Stulpverlängerung, 800/24, DIN RS

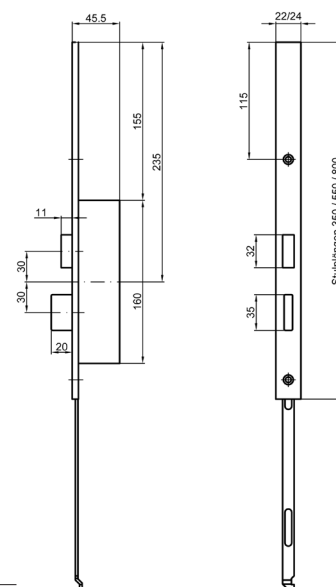


Abbildung DIN links

VariFlex Zusatz-Schliessbleche Standard 24mm (Metall, Kunststoff)

BV-24421.Z6233-24LR	Lappenschliessblech f. Zusatzfalle, 24/60, DIN UNI
BV-24421.Z6333-24LR	VariFlex Flachsbl. f. Zusatzfalle, 24, DIN UNI
BV-24421.Z6932-24L	VariFlex U-Schliessbl. f. Zusatzfalle 24/6, DIN LS
BV-24421.Z6931-24R	VariFlex U-Schliessbl. f. Zusatzfalle 24/6, DIN RS

VariFlex Zusatz-Winkelschliessblech (Holz)

BV-24421.Z3142-21L	VariFlex Winkelschliessblech f. Zusatzfalle DIN LS
BV-24421.Z3141-21R	VariFlex Winkelschliessblech f. Zusatzfalle DIN RS

VariFlex Zusatz-Lappenschliessblech (Holz)

BV-24421.Z3243-24LR	VariFlex Lappensbl. f. Zusatzfalle, 24/52, DIN UNI
---------------------	--

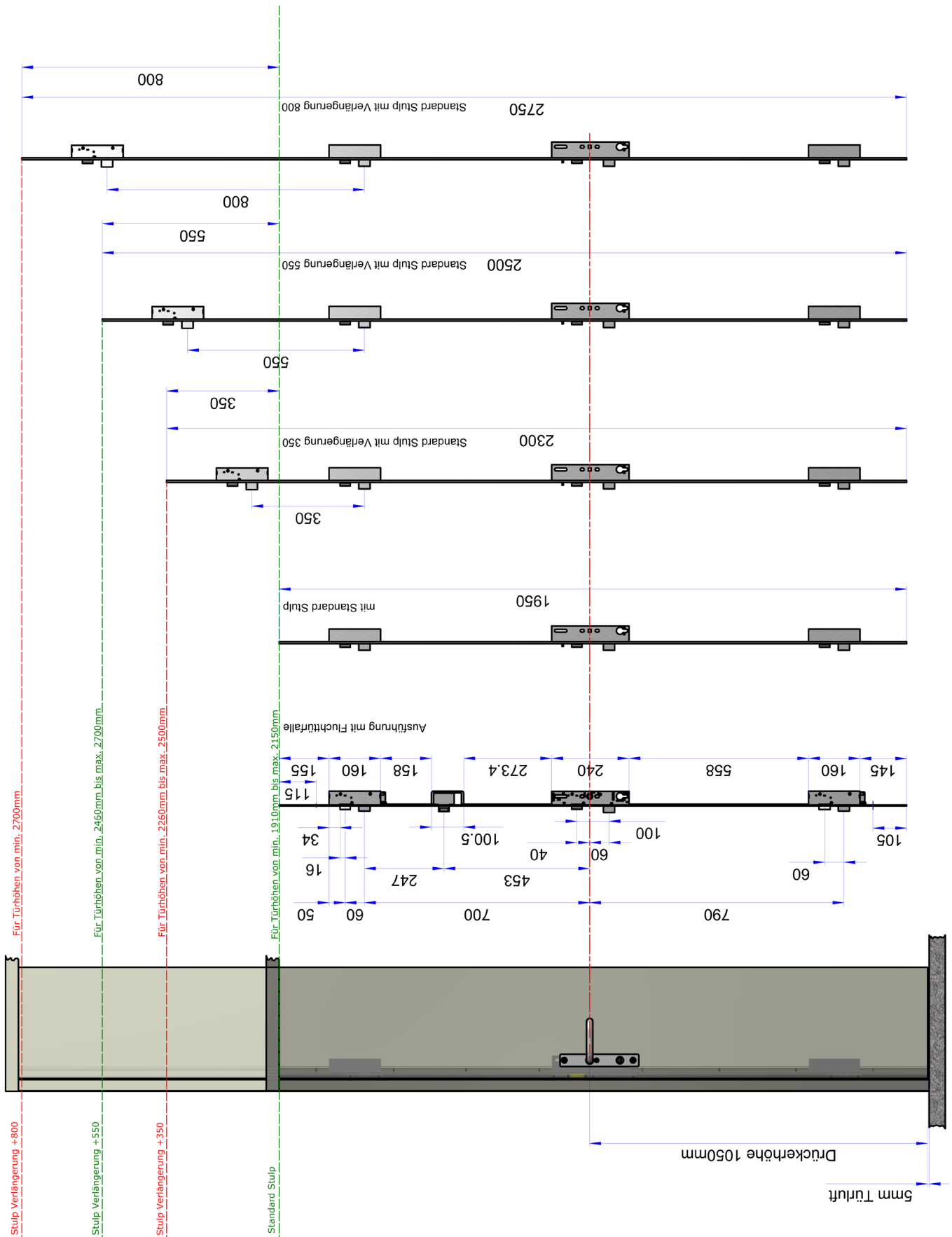
VariFlex Zusatz-Einfrässchliessblech (Holz)

BV-24421.Z3442-21L	Zusatzschloss-Einfrässchliessblech, 21, DIN LS
BV-24421.Z3441-21R	Zusatzschloss-Einfrässchliessblech, 21, DIN RS

Masse Seite 37

Masse Seite 39

Stulpverlängerungen für überhöhte Türen – 1-flügelig



Panik-Standflügelverriegelung: Gegenkästen & Stulpe – VariFlex (Metall) 2-flügelig

- Vorgerichtet für automatische Verriegelung nach unten und oben
- DIN links/DIN rechts unabhängig
- Edelstahl INOX, matt gebürstet
- Nicht für Basis 23421, 23444 & Standard 24421 geeignet
- Mit Gewindeanschlüssen oben/unten = M6

Panik-Standflügelverriegelungen (Gegenkästen), eckig

24413-M---30U	Panik-Standflügelverr. DM30, DIN UNI
24413-M---35U	Panik-Standflügelverr. DM35, DIN UNI
24413-M---40U	Panik-Standflügelverr. DM40, DIN UNI
24413-M---60U	Panik-Standflügelverr. DM60, DIN UNI
24473-M---30U	Panik-Standflügelverr. DM30, DIN UNI, Kontakte*
24473-M---35U	Panik-Standflügelverr. DM35, DIN UNI, Kontakte*
24473-M---40U	Panik-Standflügelverr. DM40, DIN UNI, Kontakte*
24473-M---60U	Panik-Standflügelverr. DM60, DIN UNI, Kontakte*

Panik-Standflügelverriegelungen (Gegenkästen) mit Tagesfunktion (TF), eckig

24413-M-TF--30U	Panik-Standflügelverr. DM30, DIN UNI, TF
24413-M-TF--35U	Panik-Standflügelverr. DM35, DIN UNI, TF
24413-M-TF--40U	Panik-Standflügelverr. DM40, DIN UNI, TF
24413-M-TF--60U	Panik-Standflügelverr. DM60, DIN UNI, TF
24473-M-TF--30U	Panik-Standflügelverr. DM30, DIN UNI, Kontakte*, TF
24473-M-TF--35U	Panik-Standflügelverr. DM35, DIN UNI, Kontakte*, TF
24473-M-TF--40U	Panik-Standflügelverr. DM40, DIN UNI, Kontakte*, TF
24473-M-TF--60U	Panik-Standflügelverr. DM60, DIN UNI, Kontakte*, TF

VariFlex Flachstulp-Lang, eckig

24413-M-STF-V.5333-24 Flachstulp-Lang verstellbar, DIN UNI, 24x3mm

VariFlex Flachstulp-Set, eckig

24413-M-STF-V-U Flachstulp-Set verstellbar, DIN UNI, 24x3mm

VariFlex Lappenstulp-Set, eckig

24413-M-STL-V-U Lappenstulp-Set verstellbar, DIN UNI, 24/60x3mm

VariFlex U-Stulp-Set, eckig

24413-M-STU-V-LS U-Stulp-Set verstellbar, DIN LS, 24x6mm

24413-M-STU-V-RS U-Stulp-Set verstellbar, DIN RS, 24x6mm

DM: *Dornmass*

TF: *Tagesfunktion*

* Integrierter Stangenarretierungskontakt: Drücker- & Verriegelungskontakt ☐ Anschlusskabel: 24473-KAB



Abbildung DIN rechts

Panik-Standflügelverriegelungen: Gegenkästen & Stulpe – VariFlex (Metall) – 2-flügelig

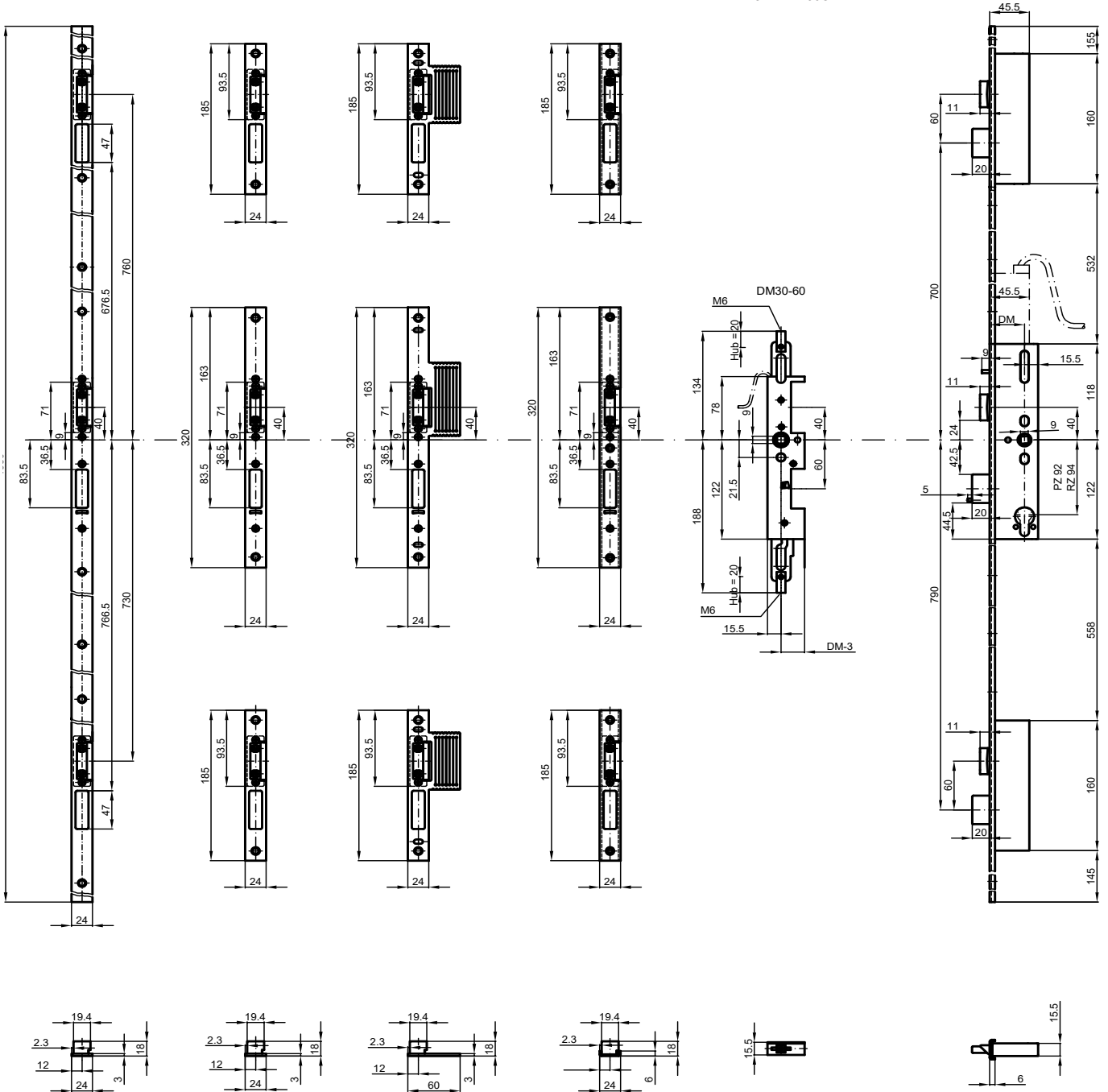
24413-M-STF-V.5333-24

24413-M-STF-V-U

24413-M-STL-V-U

24413-M-STU-V-LS (DIN links)
24413-M-STU-V-RS (Abbildung)

24413-M---30U
24413-M---35U
24413-M---40U
24413-M---60U
24413-M-TF--30U
24413-M-TF--35U
24413-M-TF--40U
24413-M-TF--60U



Panik-Standflügelverriegelung: Gegenkästen & Stulpe – VariFlex (Holz) 2-flügelig

- Vorgerichtet für automatische Verriegelung nach unten und oben
- DIN links/DIN rechts unabhängig
- Edelstahl INOX, matt gebürstet
- Nicht für Basis 23421, 23444 & Standard 24421 geeignet
- Mit Gewindeanschlüssen oben/unten = M6

Panik-Standflügelverriegelungen (Gegenkästen), gerundet

24413-H--60U	Panik-Standflügelverr. DM60, DIN UNI
24413-H--70U	Panik-Standflügelverr. DM70, DIN UNI
24413-H--80U	Panik-Standflügelverr. DM80, DIN UNI
24413-H--100U	Panik-Standflügelverr. DM100, DIN UNI
24473-H--60U	Panik-Standflügelverr. DM60, DIN UNI, Kontakte*
24473-H--70U	Panik-Standflügelverr. DM70, DIN UNI, Kontakte*
24473-H--80U	Panik-Standflügelverr. DM80, DIN UNI, Kontakte*
24473-H--100U	Panik-Standflügelverr. DM100, DIN UNI, Kontakte*

Panik-Standflügelverriegelungen (Gegenkästen) mit Tagesfunktion (TF), gerundet

24413-H-TF--60U	Panik-Standflügelverr. DM60, DIN UNI, TF
24413-H-TF--70U	Panik-Standflügelverr. DM70, DIN UNI, TF
24413-H-TF--80U	Panik-Standflügelverr. DM80, DIN UNI, TF
24413-H-TF--100U	Panik-Standflügelverr. DM100, DIN UNI, TF
24473-H-TF--60U	Panik-Standflügelverr. DM60, DIN UNI, Kontakte*, TF
24473-H-TF--70U	Panik-Standflügelverr. DM70, DIN UNI, Kontakte*, TF
24473-H-TF--80U	Panik-Standflügelverr. DM80, DIN UNI, Kontakte*, TF
24473-H-TF--100U	Panik-Standflügelverr. DM100, DIN UNI, Kontakte*, TF

Standflügelverriegelung-Set

24413-H---100U-L	Panik-Standflügelverr.-Set, DM100, DIN links bestehend aus 24413-H---100U und 24413-3542-20
24413-H---100U-R	Panik-Standflügelverr.-Set, DM100, DIN rechts bestehend aus 24413-H---100U und 24413-3541-20

VariFlex Flachstulp-Lang, eckig

24413-H-STF-V.2333-20	Flachstulp-Lang verstellbar, DIN UNI, 20x3mm
-----------------------	--

VariFlex Lappenstulp-Set, gerundet

24413-H-STL-V.3243	Lappenstulp-Set verstellbar, DIN UNI, 24/60x3mm
--------------------	---

VariFlex Winkelstulp-Set, gerundet

24413-H-STW-V-LS	Winkelstulp-Set verstellbar, DIN LS, 21/22x2mm
24413-H-STW-V-RS	Winkelstulp-Set verstellbar, DIN RS, 21/22x2mm

VariFlex Einfrässtulp-Set, verstellbar

24413-H-STE-V-LS	Einfrässtulp-Set verstellbar, DIN LS, 21/23x2.5mm
24413-H-STE-V-RS	Einfrässtulp-Set verstellbar, DIN RS, 21/23x2.5mm

DM : **Dornmass**

TF: **Tagesfunktion**

* Integrierter Stangenarretierungskontakt: Drücker- & Verriegelungskontakt ☐ Anschlusskabel: 24473-KAB



Abbildung DIN rechts

Panik-Standflügelverriegelungen: Gegenkästen & Stulpe – VariFlex (Holz) – 2-flügelig

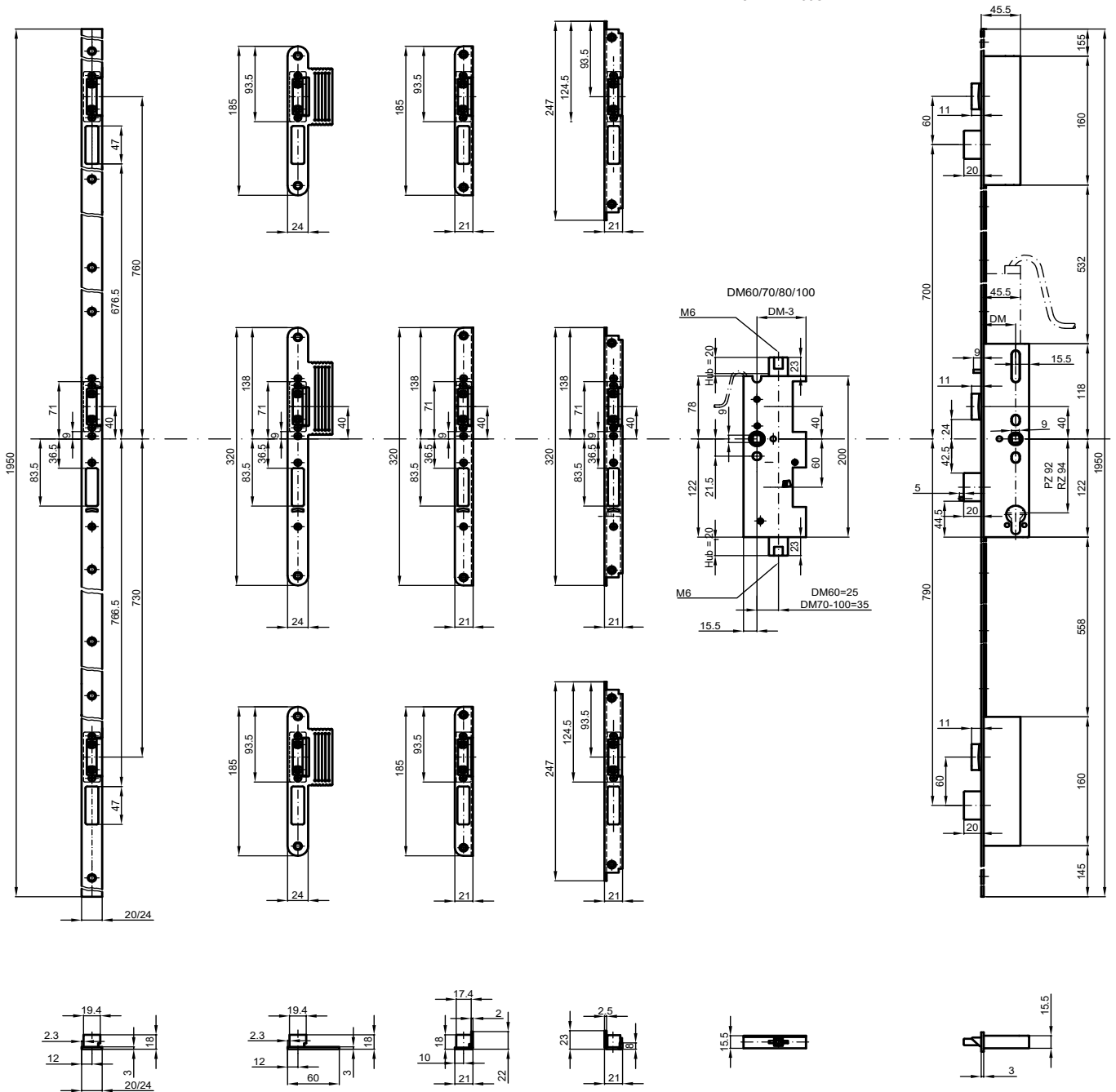
24413-H-STF-V.2333-20

24413-H-STW-V-LS (DIN links)
24413-H-STW-V-RS (Abbildung)

24413-H--60U
24413-H--70U
24413-H--80U
24413-H--100U
24413-H-TF--60U
24413-H-TF--70U
24413-H-TF--80U
24413-H-TF--100U

24413-H-STL-V.3243

24413-H-STE-V-LS (DIN links)
24413-H-STE-V-RS (Abbildung)



Panik-Standflügelentriegelung, motorisch: MA432 Stangenantrieb & Stulpe 2-flügelig

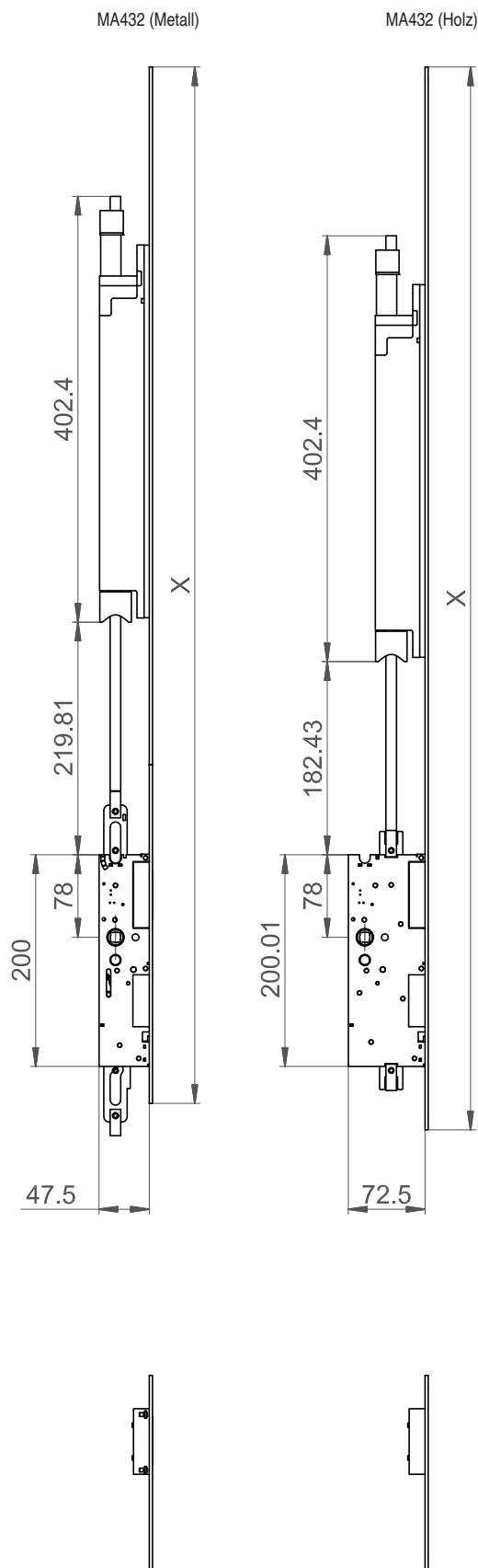
- Zur motorischen Standflügelentriegelung (< 1.8 Sekunden)
- DIN links/DIN rechts unabhängig
- Betriebsspannung: 24VDC ($\pm 15\%$)
- Stromaufnahme: max. 1.5A bei 24VDC
- Druckfestigkeit gegen Aufbruch 10'000N
- Material: Verzinkt
- Masse, ohne Stulp (b \times h \times t): 42 \times 400 \times 15.5mm

Stangenantrieb

MA432	Stangenantrieb
MA432-5	Koppelungstreibstange
MA432-6	Dornmassadapter 5mm
MA432-7	Schraubenbeutel bei Einsatz ohne Dornmassadapter
MA432-7-1	Schraubenbeutel für 1 Dornmassadapter
MA432-7-2	Schraubenbeutel für 2 Dornmassadapter
MA432-7-3	Schraubenbeutel für 3 Dornmassadapter
MA432-7-4	Schraubenbeutel für 4 Dornmassadapter
MA432-7-5	Schraubenbeutel für 5 Dornmassadapter
MA432-7-6	Schraubenbeutel für 6 Dornmassadapter
MA432-7-7	Schraubenbeutel für 7 Dornmassadapter
MA432-8	Anschlusskabel zu A432, 10m

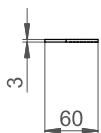
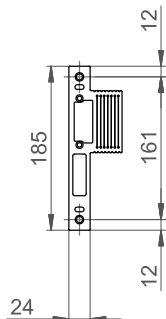
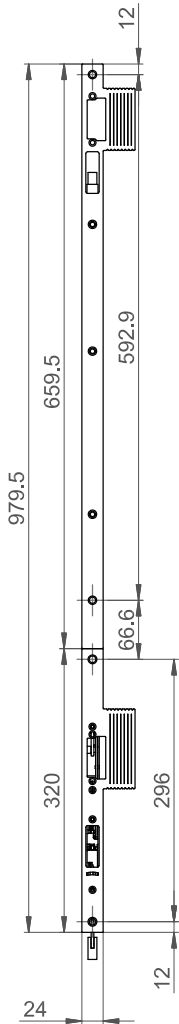
Stulp-Set

MA432-21	Lappenstulp-Set 24e zu MA432, eckig, DIN UNI, Met.
MA432-22	U-Stulp-Set 24e zu MA432, eckig, DIN LS, Met.
MA432-23	U-Stulp-Set 24e zu MA432, eckig, DIN RS, Met.
MA432-24	Flachstulp-Set 24e zu MA432, eckig, DIN UNI, Met.
MA432-25	Lappenstulp-Set 24r zu MA432, gerundet, DIN UNI, Holz

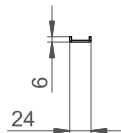
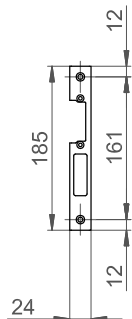
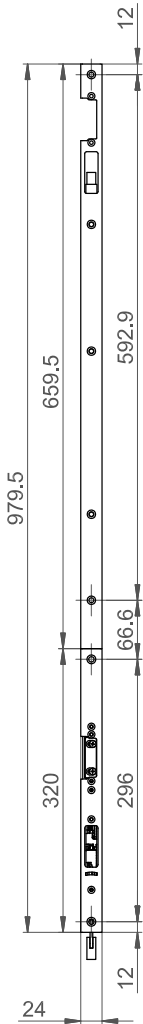


Panik-Standflügelentriegelung, (motorisch): MA432 Stangenantrieb & Stulpe – 2-flügelig

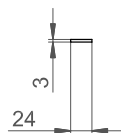
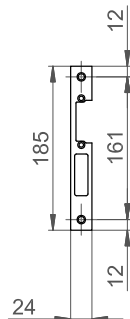
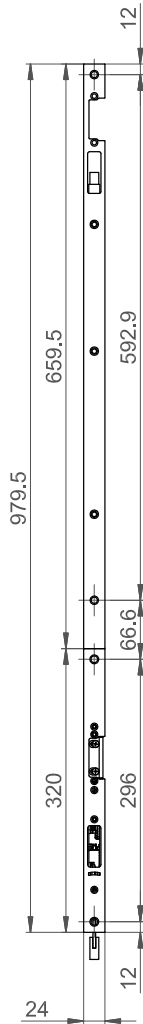
Metall
MA432-21



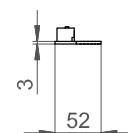
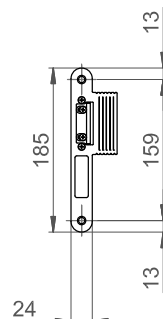
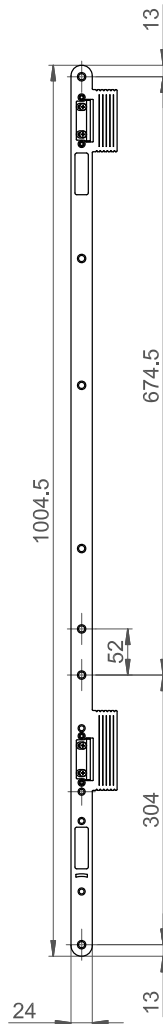
MA432-22 DIN L (Abbildung)
MA432-23 DIN R



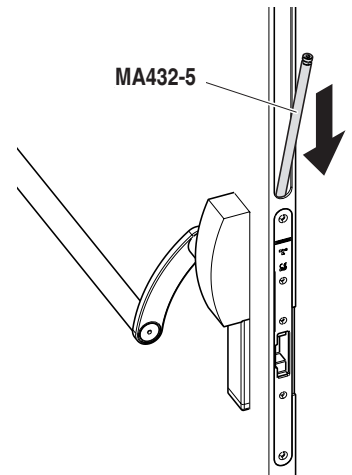
MA432-24



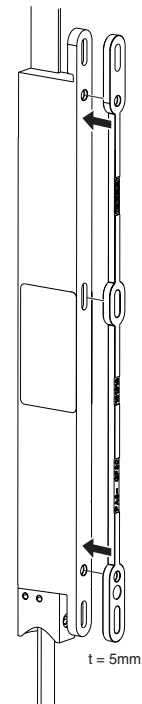
Holz
MA432-25



MA432-5



MA432-6



Metall

Dornmass	Anzahl Adapter
30	0
35	1
40	2
45	3
50	4
55	5
60	6

Holz

Dornmass	Anzahl Adapter
60	1
70	1
80	3
100	7

Geeignet für drive & access

- Vorgerichtet für automatische Verriegelung nach unten und oben
- Dornmasse für Rohrrahmen (Metall): 30, 35, 40, 60mm
- Dornmasse für Vollblatt (Holz): 60, 70, 80, 100mm
- Nuss 9mm einteilig, Inox
- Mit Gewindeanschlüssen oben/unten = M6
- Ohne Rückstossicherung

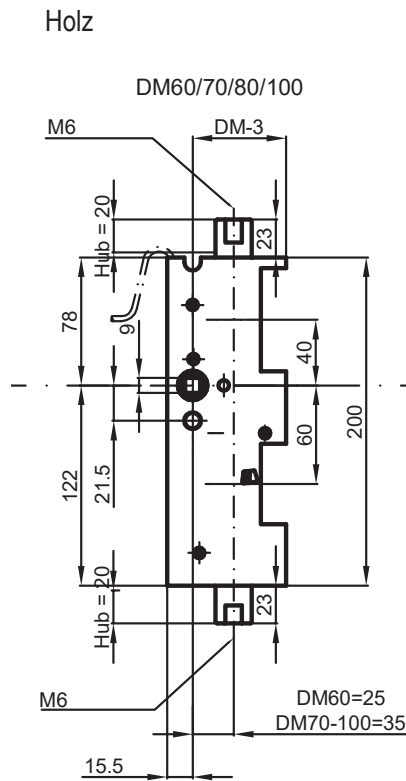
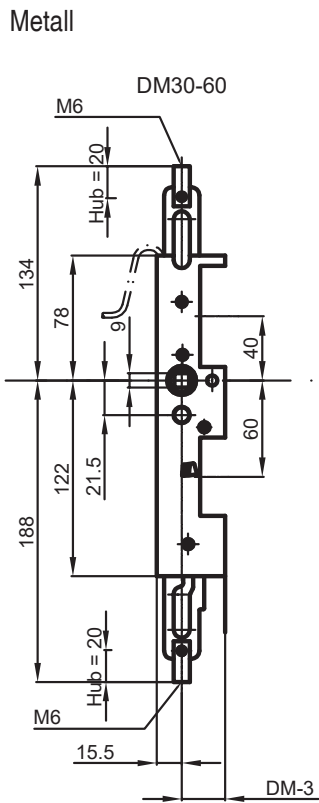


Panik-Standflügelverriegelungen (Gegenkästen) Metall

MA432-M---30U	Panik-Standflügelverr. zu MA432 DM30, DIN UNI, Met.
MA432-M---35U	Panik-Standflügelverr. zu MA432 DM35, DIN UNI, Met.
MA432-M---40U	Panik-Standflügelverr. zu MA432 DM40, DIN UNI, Met.
MA432-M---60U	Panik-Standflügelverr. zu MA432 DM60, DIN UNI, Met.

Panik-Standflügelverriegelungen (Gegenkästen) Holz

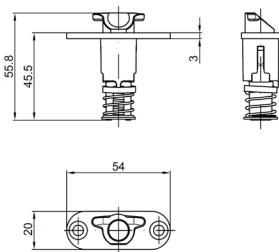
MA432-H---60U	Panik-Standflügelverr. zu MA432 DM60, DIN UNI, Holz
MA432-H---70U	Panik-Standflügelverr. zu MA432 DM70, DIN UNI, Holz
MA432-H---80U	Panik-Standflügelverr. zu MA432 DM80, DIN UNI, Holz
MA432-H---100U	Panik-Standflügelverr. zu MA432 DM100, DIN UNI, Holz



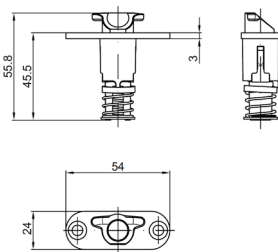
Geeignet für Standard, check, drive, e-drive, access & e-access

MA430-1/20	Schaltenschloss (oben), Stulp 20 gerundet
MA430-1/24	Schaltenschloss (oben), Stulp 24 gerundet
MA430-2	Lappenschliessblech (oben) gerundet
MA430-3	Flachschliessblech (oben) gerundet
MA430-4	Rundrohr (oben), L = 1487mm
MA430-4/2000	Rundrohr (oben), L = 2000mm
MA430-6	Rundstange (unten), L = 1487mm
MA430-6/2000	Rundstange (unten), L = 2000mm
MA430-7	Stangenführung
MA430-8	Bodenschliessmulde konisch

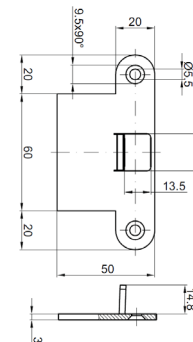
MA430-1/20



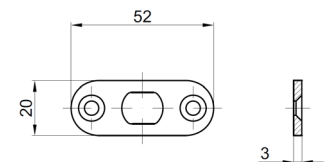
MA430-1/24



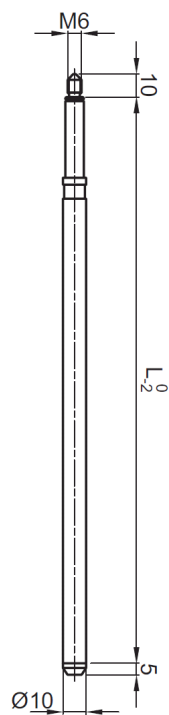
MA430-2



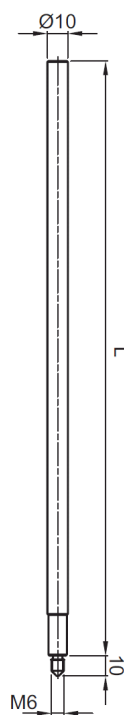
MA430-3



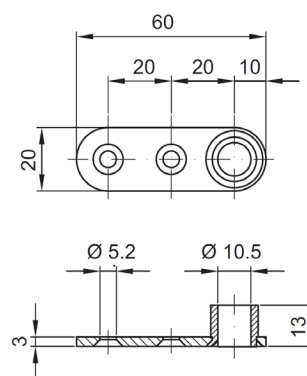
MA430-4 (L = 1487mm)
MA430-4/2000 (L = 2000mm)



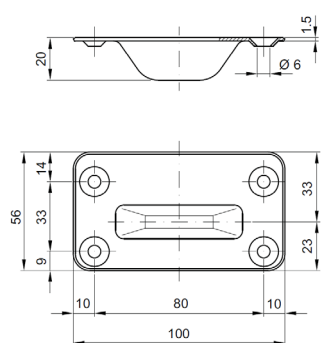
MA430-6 (L = 1487mm)
MA430-6/2000 (L = 2000mm)



MA430-7



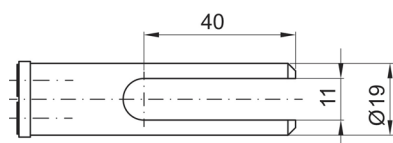
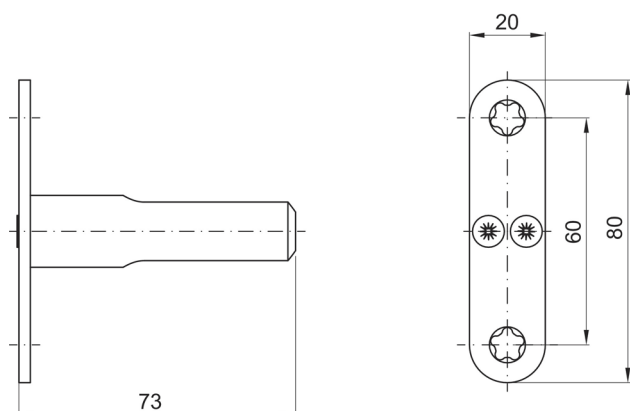
MA430-8



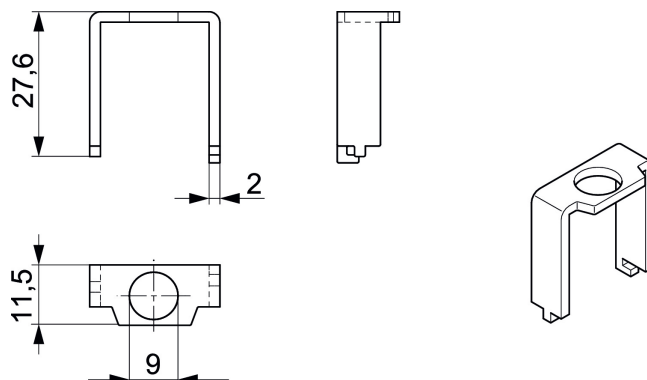
Geeignet für Standard, check, drive, e-drive, access & e-access

MA-430ZVO	Standflügelverriegelungsset: Zusatzverriegelung (oben), Drahtseil 1487mm, Adapter M6 für Verschraubung
1724.010-PL-1287	PLANET Rundstange M6×1287mm
1724.010-PL-1487	PLANET Rundstange M6×1487mm
19422	Verstärkungs-Set Metall (INOX)
24473-KAB	Kabel zu FlipLock-Standflügelverriegelung mit Kontakten
1732	Stangenführung
1734	Verstärkungsset Holz

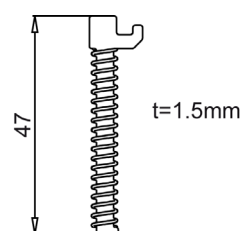
1732



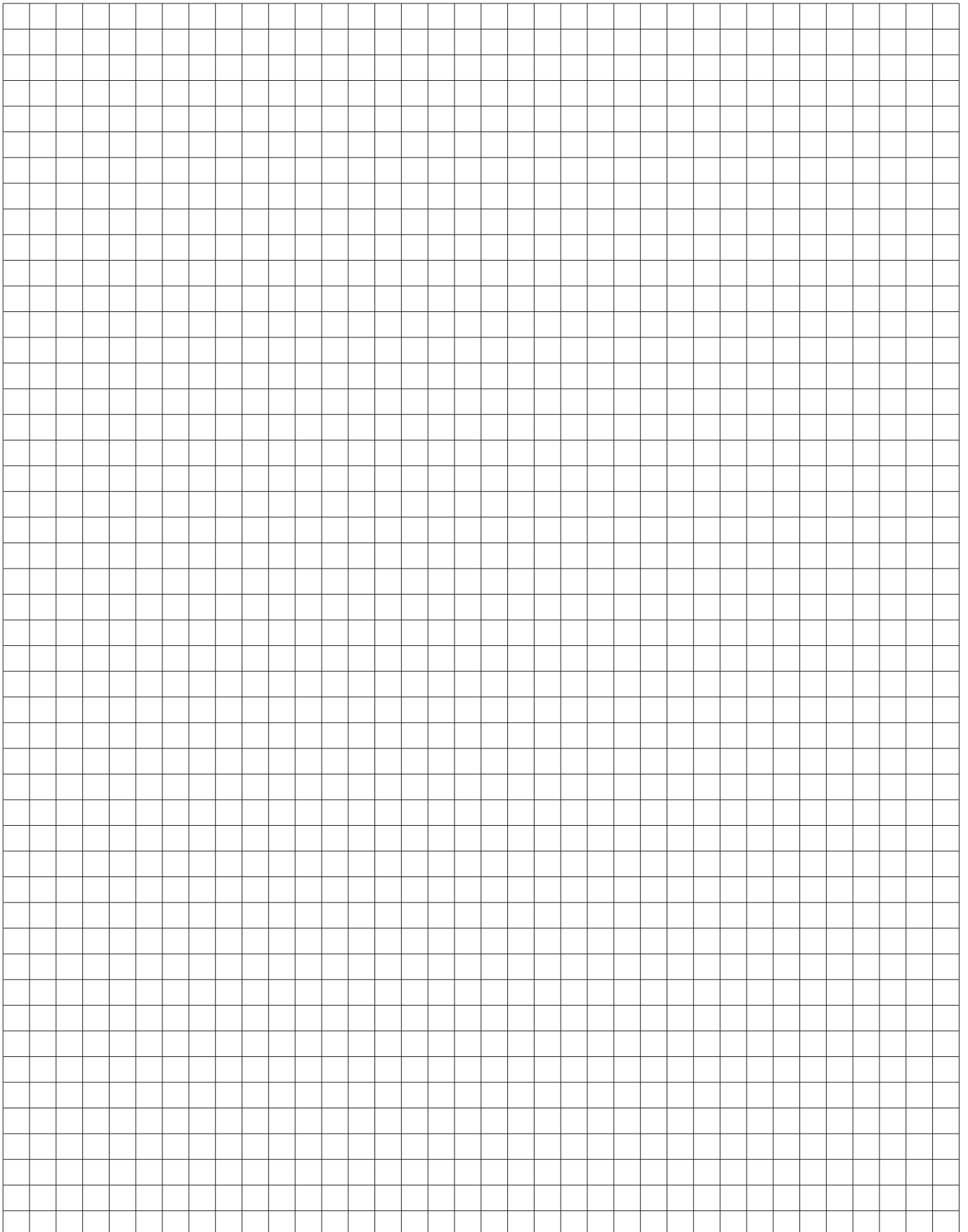
1734



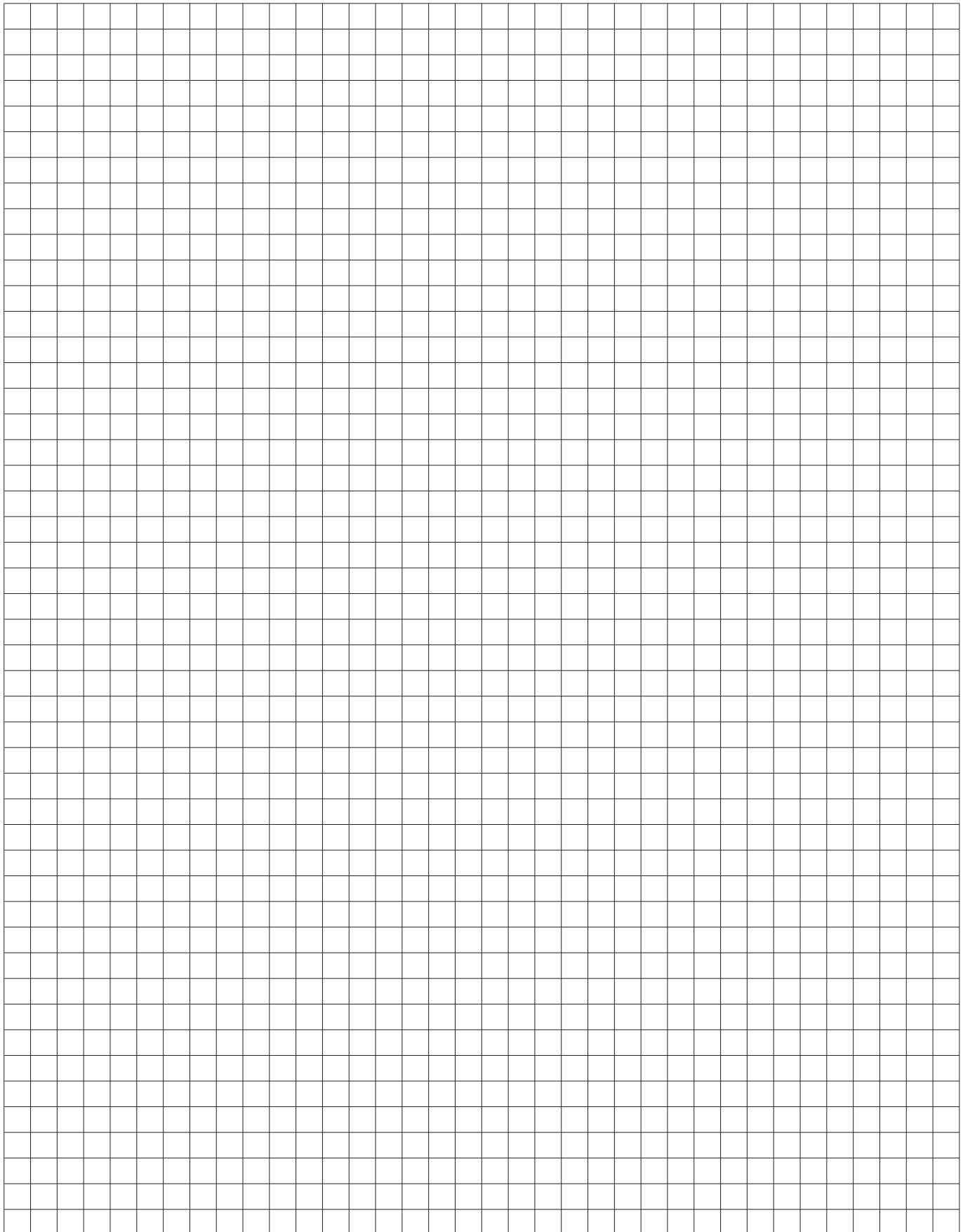
19422 (nur für Metall)



Notizen



Notizen





Türsysteme



Zutrittskontrolle



Zeiterfassung



Videoüberwachung



Einbruchmeldung



Brandmeldung



Notausgänge

Switzerland

BSW SECURITY AG
T 0840 279 279 · F 0840 279 329
info@bsw.swiss

Austria

BSW SECURITY GmbH
T 0043 4282 20280 · F 0043 4282 20280 44
info@bsw.at

