

T-AV3-F2069 L79P/45 A9 92/8 M2 LS MC 5007998

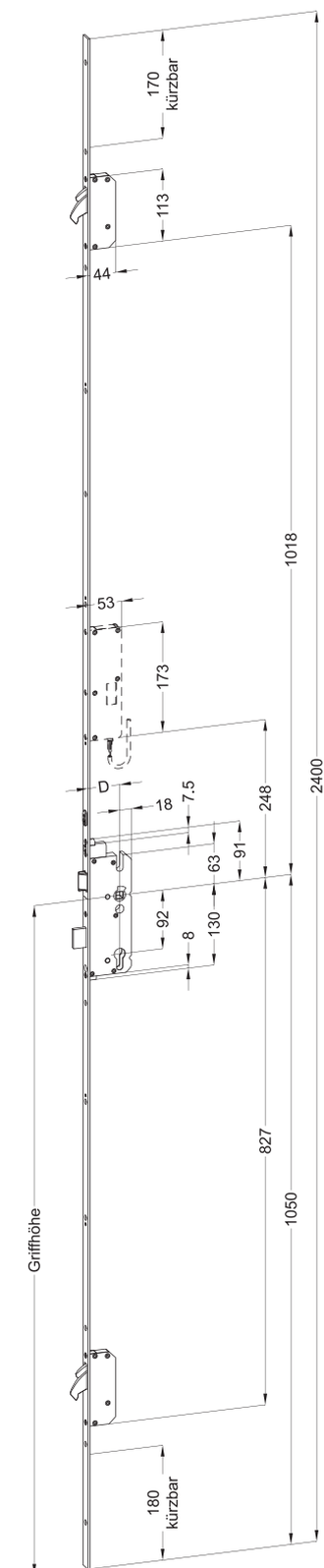


Produktdetails	
Produktbasisklassen	Mehrfachverriegelung
Produkt-Funktionsgruppe	Schloss - mechanisch
Produktgruppe	autoLock
Produkt	autoLock AV3/Automatik
Produktvariante	autoLock AV3 Standard

Spezifikation	
Profilmaterial	Kunststoff
Öffnungsmöglichkeit	1-flügelig + 2-flügelig aktiv
Flügelalzhöhe	2.230 - 2.400 mm
Griffhöhe	1050 mm
Schlossbetätigung	AV3/Schlüsselbetätigt
Stulpart	Flachstulp
Stulpbreite	20 mm
Stulpvariante	Variante 69
Stulpende	Eckig
Dornmaß	45 mm
Abstandsmaß	92 mm
Zylindertyp	Profilzylinder (PZ)
Drückernuss	8 mm
Drückernussausführung	Standard Drückernuss
Nebenverriegelungsart	Schwenkriegel AV3 Standard
DIN Richtung	DIN links
Oberfläche	Matt chromatiert MC
Hauptriegel	Mit Hauptriegel
Fallenausführung	Abgeschrägte Falle 9°
Werkstoff Falle	Zink-Stahl
Türwächterfunktion	Ohne Türwächterfunktion
Zusatzschloss	Standard - Ohne Zusatzschloss
Befestigungsart	Standard Beschlagsschraube

Profilsysteme	
Profilhersteller	Deceuninck, KBE, Kömmerling, PlusTec, Salamander, Trocal

T-AV3-F2069 L79P/45 A9 92/8 M2 LS MC 5007998



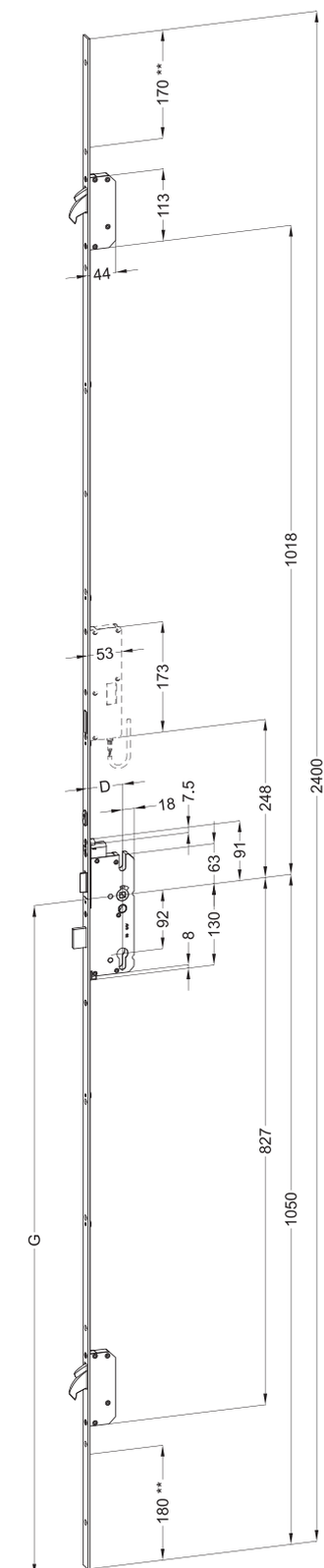
Profilsysteme

Profilsystem	Hersteller
Deceuninck Eforte, KBE 76 AD, KBE 88 AD, KBE 88 MD, Kömmerling 76 AD, Kömmerling 88 MD, Kömmerling 88 AD, PlusTec Euroline, Salamander System 3D, Salamander Streamline AD, Salamander bluEvolution 73, Salamander bluEvolution 82 AD, Salamander bluEvolution 82 MD, Salamander greenEvolution 76 AD, Salamander greenEvolution 76 MD, Trocal InnoNova 70.A5 AD, Trocal InnoNova 70.M5 MD, Trocal InnoNova 2000, Trocal 88 plus MD, Trocal 88 MD, Trocal 76 AD, Trocal 88 AD	

Zertifizierung

Zertifizierung VdS	VdS Klasse B
Zertifizierung SKG	SKG **
DIN 18251-3:2002-11	Klasse 4
Ift-Zertifizierung QM 342	Klasse 4

T-AV3-F2069 L79P/45 A9 92/8 M2 LS MC 5007998



T-AV3-F2069 L79P/45 A9 92/8 M2 LS MC
5007998

T-AV3-F2069 L79P/45 A9 92/8 M2 LS MC 5007998

Legende



Schließen/Verriegeln

Nach dem Schließen der Tür fallen die Automatik-Schwenkriegel in die Rahmenteile und arretieren automatisch. Durch einmaliges Drehen (1 x 360°) des Schlüssels im Schließzylinder ist die Tür durch Blockierung der Treibstange (Griff blockiert) und ausfahren des Hauptriegels vollständig verschlossen (nach VdS).

Entriegeln/Öffnen

Durch eine Schlüsselumdrehung (1 x 360°) entgegengesetzt zur Verschlussrichtung wird das Schloss entriegelt. Die Verriegelungselemente sind nicht mehr blockiert. Die Automatik-Schwenkriegel und die Falle werden bei Betätigung des Griffs oder Schlüssels (jeweils mit normaler Handgeschwindigkeit und jeweils bis zum Anschlag) eingezogen und gegen Ausschließen gesichert und gleichzeitig wird der Türflügel geöffnet.



2-flügelig aktiv

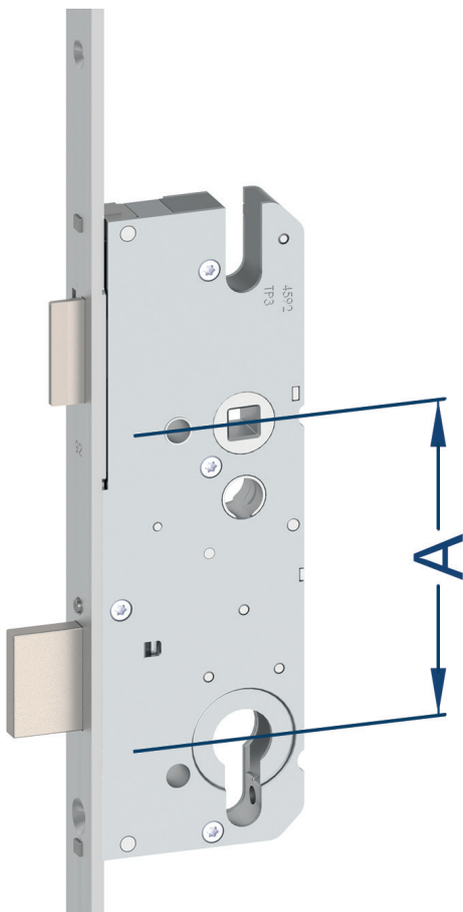


1-flügelig + 2-flügelig aktiv

1-flügelig aktiv

AV3/Schlüsselbetätigt Abgeschrägte Falle

T-AV3-F2069 L79P/45 A9 92/8 M2 LS MC 5007998

**Abstandsmaß**

Bezeichnet die Entfernung A von Mitte Drückernuss bis zur Mitte des runden Zylinderkerns.

Anzahl der Nebenverriegelungen

Gibt die Anzahl der Nebenverriegelungselemente (z.B. Schwenkriegel, Bolzen, Rastexzenter) an, die an der Stulpe befestigt sind.

Befestigungsart

Gibt die Art der Befestigung an, womit die Winkhaus Komponenten am Türelement befestigt werden.

DIN 18251-3:2002-11

Bescheinigt die Erfüllung der sicherheitsrelevanten Merkmale nach DIN 18251-3.

DIN Richtung

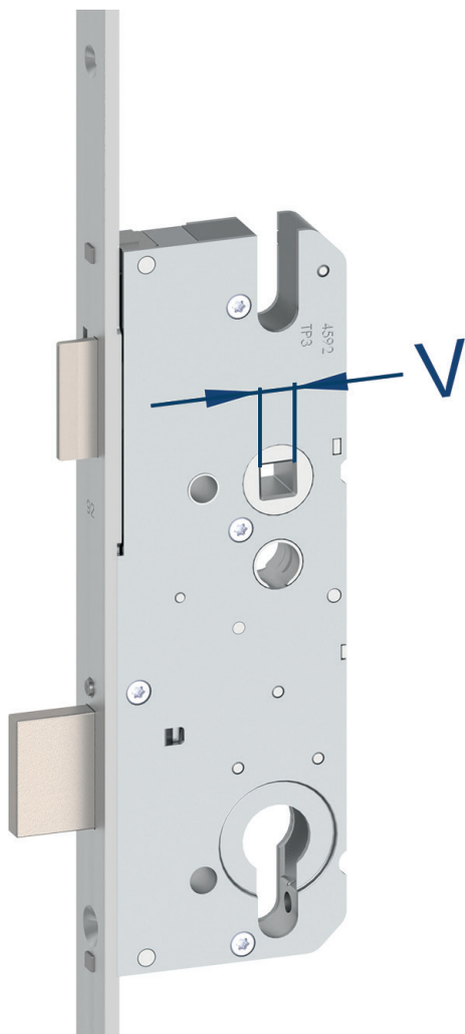
Die DIN-Richtung entspricht der Drehrichtung des Türflügels. Bei der Angabe der DIN steht der Betrachter immer an der Türseite, an welcher die Türbänder angebracht bzw. sichtbar sind.

T-AV3-F2069 L79P/45 A9 92/8 M2 LS MC 5007998

**Dornmaß**

Bezeichnet das Maß D von der Mitte Drückernuss bis zur Stulpoberfläche.

T-AV3-F2069 L79P/45 A9 92/8 M2 LS MC 5007998



Drückernuss

Bezeichnet den Teil des Schlosses, der zur Aufnahme des Griffvierkant dient, der die Falle betätigt, wenn er per Hand nach unten gedrückt wird.

Drückernussausführung

Gibt die Ausführung des Teils des Schlosses an, welches zur Aufnahme des Griffvierkant dient und die Falle betätigt, wenn es per Hand nach unten gedrückt wird.

Fallenausführung

Beschreibt die Art und Ausführung der Falle (z.B. Flüsterfalle, abgesetzte Falle, Rollenfalle).

T-AV3-F2069 L79P/45 A9 92/8 M2 LS MC
5007998

**Flügelalzhöhe**

Bezeichnet den senkrechten Abstand von der oberen Innenkante des Türflügels bis zur unteren Innenkante des Türflügels.

T-AV3-F2069 L79P/45 A9 92/8 M2 LS MC
5007998

**Griffhöhe**

Bezeichnet den senkrechten Abstand von der unteren Stulpkante bis zur Mitte Drückernuss.

T-AV3-F2069 L79P/45 A9 92/8 M2 LS MC 5007998

Hauptriegel

Bezeichnet den Teil des Schlosses, der üblicherweise in ein am Türrahmen befestigtes Rahmenteil einfährt und in den Schlosskasten zurückgezogen werden kann.

Ift-Zertifizierung QM 342

Bescheinigt die Anerkennung und die Klasse der Winkhaus Komponenten durch die Zertifizierungstelle ift Rosenheim.

Kunststoff



Nebenverriegelungsart

Beschreibt die Art der Nebenverriegelungselemente (z.B. Schwenkriegel, Bolzen, Rastexzenter).

Oberfläche

Beschreibt die Oberfläche und Beschichtung der Stulpe.

Profilmaterial

Das Profilmaterial beschreibt, den Werkstoff aus dem das Türelement (Türflügel in Verbindung mit Türrahmen) besteht.

Profilzylinder (PZ)

Die Mehrfachverriegelung ist für den Einbau aller der DIN 18252 bzw. DIN EN 1303 (Korrosionsklasse C) entsprechenden Profilzylinder mit einer generellen Schließbartstellung von $\pm 45^\circ$ vorgerichtet.



Schlossbetätigung

Beschreibt das Ver- und Entriegeln der Sicherheits-Tür-Verriegelung.

T-AV3-F2069 L79P/45 A9 92/8 M2 LS MC 5007998

Schwenkriegel AV3 Standard

Das autoLock AV3-Dichtigkeitselement sorgt unabhängig von dem Massivschwenkriegel für dynamischen Anpressdruck, so dass die Türdichtungen komprimiert bleiben und die Tür in der arretierten Lage geschlossen bleibt. Der autoLock AV3-Massivschwenkriegel aus Stahl kann bei geschlossener Tür immer vollständig einriegeln und sorgt automatisch für eine tiefe Hinterkrallung hinter das Schließblech und verhindert so ein Auseinanderziehen von Türblatt und Rahmen. Darüber hinaus ist der autoLock AV3-Massivschwenkriegel nach dem Ausriegeln automatisch gegen Zurückdrücken gesichert. Das heißt, dass auch ohne zusätzliches Verriegeln durch den Hauptschlosskasten die automatische Verriegelung bereits hohe Sicherheit liefert.

Stulpart

Bezeichnet das Profil der im senkrechten Falz des Türflügels sichtbaren Metallfläche des Schlosses.



Stulpbreite

Bezeichnet den waagerechten Abstand von der linken Stulpkante zur rechten Stulpkante.

Stulpende

Gibt an, ob die Stulpen ein abgerundetes oder eckiges Stulpende besitzen.

Stulpprofil

Beschreibt die Stulpart, die Stulpbreite (Schenkelhöhe bei einem U-Profil) sowie die Materialstärke der Sicherheits-Tür-Verriegelung.

Stulpvariante

Gibt in erster Linie die Bauhöhe der Sicherheits-Tür-Verriegelung sowie die Position der Nebenverriegelungselemente an.



Stulpvariante (Sonder)

Gibt in erster Linie die Bauhöhe der Sicherheits-Tür-Verriegelung sowie die Position der Nebenverriegelungselemente an.

Türwächterfunktion

Optionale Funktion, bei der ein sogenannter Sperrbügel auf Wunsch das Öffnen des Türflügels auf geringe Distanz ermöglicht.

Werkstoff Falle

Gibt den Werkstoff an, aus welchem die Falle besteht.

T-AV3-F2069 L79P/45 A9 92/8 M2 LS MC 5007998

Zertifizierung SKG

Bescheinigt die Anerkennung und die Klasse der Winkhaus Komponenten durch das Prüfinstitut SKG-IKOB.

Zertifizierung VdS

Bescheinigt die Anerkennung und die Klasse der Winkhaus Komponenten durch die VdS-Zertifizierungstelle.

Zusatzschloss

Optionale Funktion, bei der die komplette Verriegelung im verschlossenen Zustand über einen zusätzlichen sogenannten Zusatzschlosskasten gesperrt werden kann.

Zylindertyp

Beschreibt für welche Art von Schließzylinder das Schloss vorgerichtet ist.

Öffnungsmöglichkeit

Gibt die Art des Türelementes an (1-flügelig oder 2-flügelig) sowie in welchen Flügel (aktiv oder inaktiv) die Sicherheits-Tür-Verriegelung eingebaut werden kann.