

T-AV4D-U24184 L124P/55 A9 92/8 M2 RS MC 5101906



Produktdetails	
Produktbasisklassen	Mehrfachverriegelung
Produkt-Funktionsgruppe	Schloss - mechanisch
Produktgruppe	autoLock
Produkt	autoLock AV4D/Automatik
Produktvariante	autoLock AV4D Standard

Spezifikation	
Profilmaterial	Aluminium
Öffnungsmöglichkeit	1-flügelig + 2-flügelig aktiv
Flügelalzhöhe	1.875 - 2.230 mm
Griffhöhe	900.5 mm
Schlossbetätigung	AV4D/Schlüsselbetätigt
Stulpart	U-Profil
Stulpbreite	24 mm
Stulpvariante	Variante 184
Stulpende	Eckig
Dornmaß	55 mm
Abstandsmaß	92 mm
Zylindertyp	Profilzylinder (PZ)
Drückernuss	8 mm
Drückernussausführung	Standard Drückernuss
Nebenverriegelungsart	Schwenkriegel AV4D
	Standard
Anzahl der Nebenverriegelungen	2
DIN Richtung	DIN rechts
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

Zertifizierung	
Zertifizierung SKG	SKG **
DIN 18251-3:2002-11	Klasse 4
Ift-Zertifizierung QM 342	Klasse 4
SBD/PAS24	geeignet

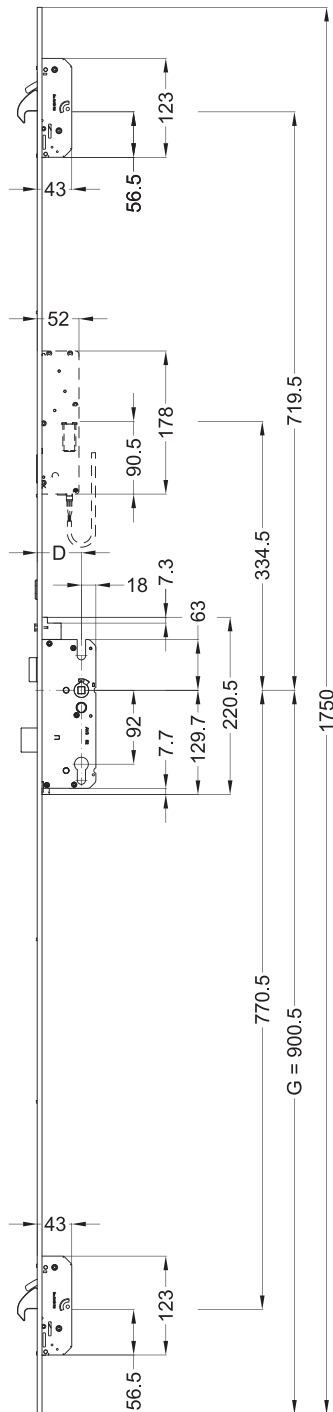
T-AV4D-U24184 L124P/55 A9 92/8 M2 RS MC 5101906

Profilsysteme

Profilhersteller

Aluprof, Alumil, Forster,
Heroal, Raico, Schüco

T-AV4D-U24184 L124P/55 A9 92/8 M2 RS MC 5101906



Die folgenden Zeichnungen zeigen die Ausführung in DIN rechts. Die Variante in DIN links ist spiegelbildlich zu betrachten.

Allgemeine Vermaßung

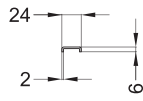
D = Dornmaß

G = Griffhöhe

(** = Ablängbereich)

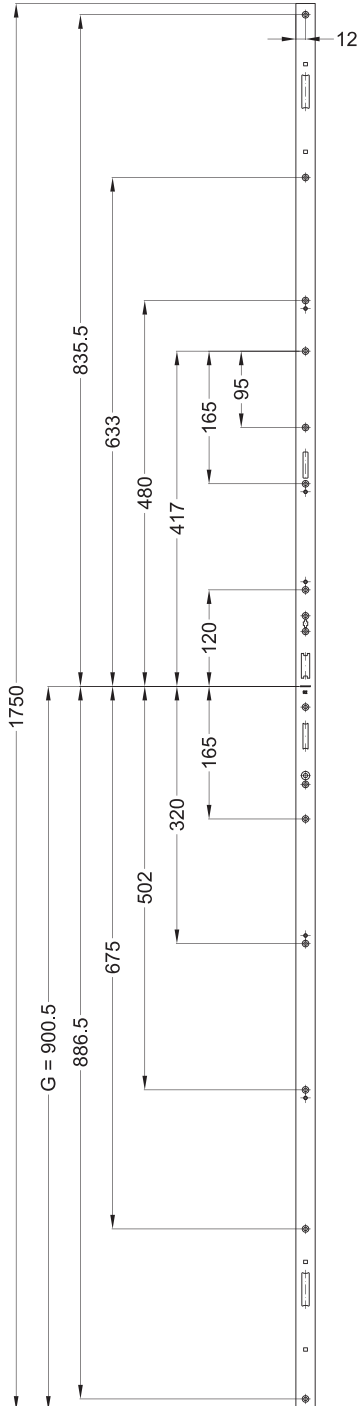
Angaben, die in Klammern gesetzt sind, werden nur bei einzelnen Mehrfachverriegelungen verwendet.

T-AV4D-U24184 L124P/55 A9 92/8 M2 RS MC 5101906



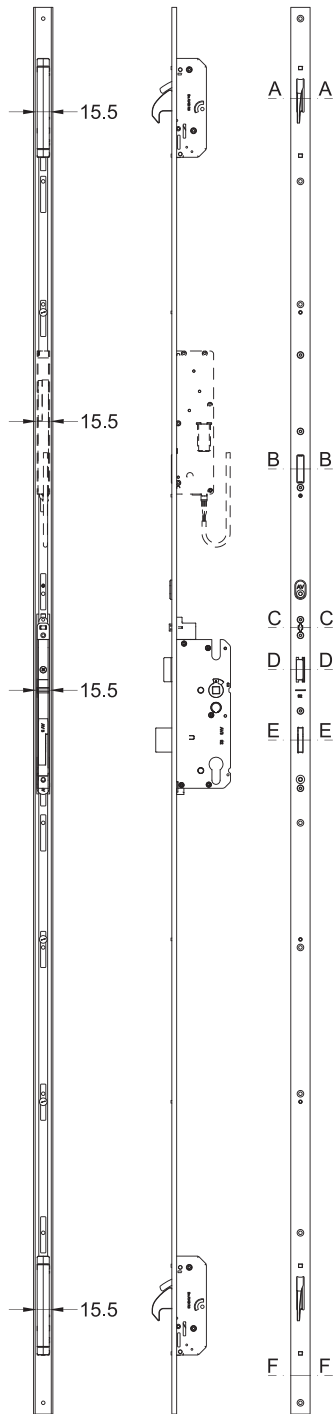
Schraubmaße

G = Griffhöhe

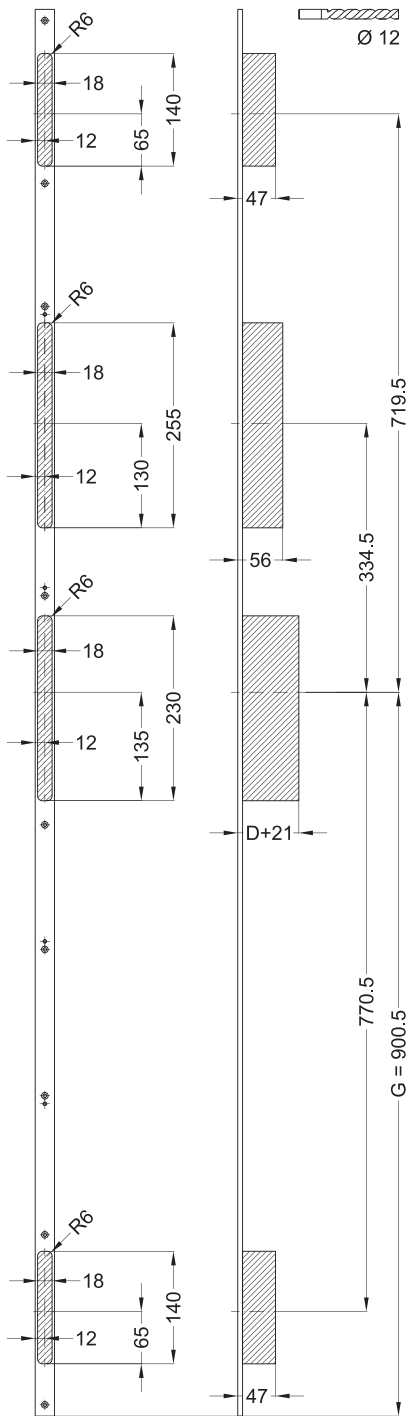


T-AV4D-U24184 L124P/55 A9 92/8 M2 RS MC 5101906

Ansichten



T-AV4D-U24184 L124P/55 A9 92/8 M2 RS MC 5101906

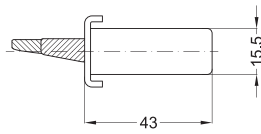


Fräsmaße

D = Dornmaß

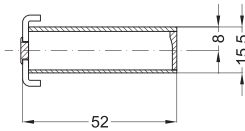
G = Griffhöhe

T-AV4D-U24184 L124P/55 A9 92/8 M2 RS MC 5101906

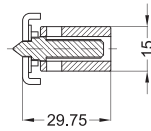


A - A

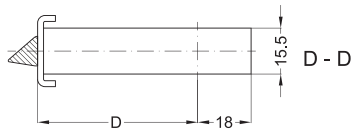
Einbaulage
D = Dornmaß



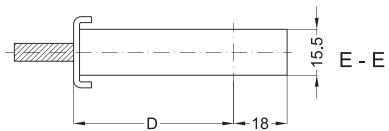
B - B



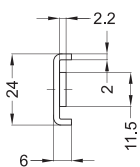
C - C



D - D



E - E



F - F