

T-AV4D-U2480 L124P/45 A9 92/10 M2 LS MC

5098936



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

Spezifikation	
Profilmaterial	Kunststoff, Aluminium
Öffnungsmöglichkeit	1-flügelig + 2-flügelig aktiv
Flügelalzhöhe	1.845 - 2.200 mm
Griffhöhe	1020 mm
Schlossbetätigung	AV4D/Schlüsselbetätigt
Stulpart	U-Profil
Stulpbreite	24 mm
Stulpvariante	Variante 80
Stulpende	Eckig
Dornmaß	45 mm
Abstandsmaß	92 mm
Zylindertyp	Profilzylinder (PZ)
Drückernuss	10 mm
Drückernussausführung	Standard Drückernuss
Nebenverriegelungsart	Schwenkriegel AV4D
	Standard
Anzahl der Nebenverriegelungen	2
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

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

T-AV4D-U2480 L124P/45 A9 92/10 M2 LS MC 5098936

Profilsysteme

Profilhersteller

Akotherm, Alumil, Forster,
Graute Aluminium, Hueck/
Hartmann, Kömmerling,
Raico, Sapa, Veka

T-AV4D-U2480 L124P/45 A9 92/10 M2 LS MC
5098936

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

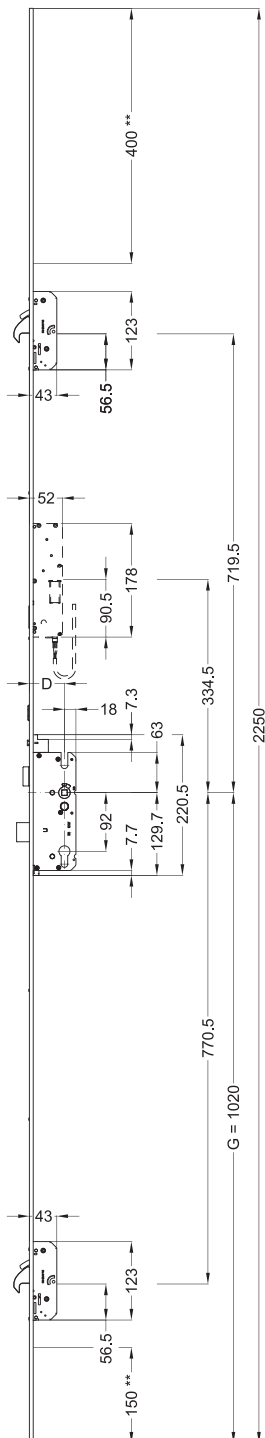
Allgemeine Vermaßung

D = Dornmaß

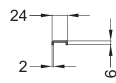
G = Griffhöhe

(** = Ablängbereich)

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

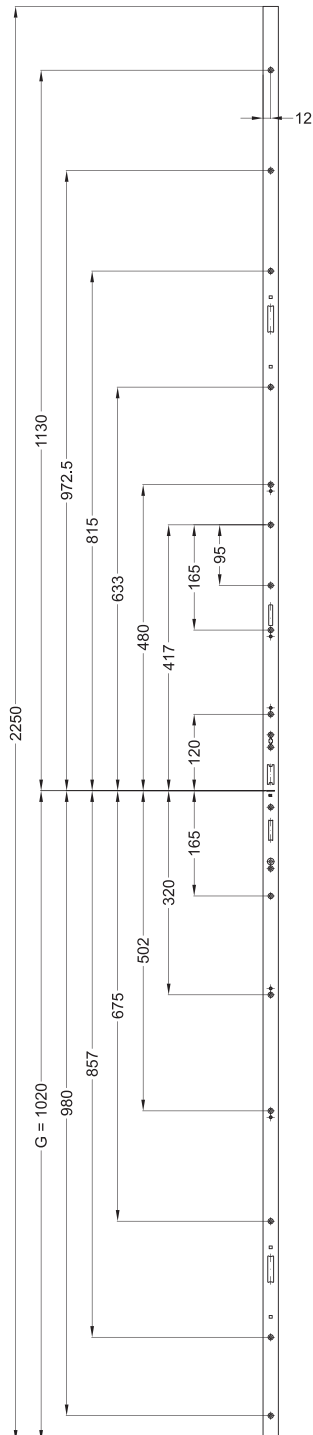


T-AV4D-U2480 L124P/45 A9 92/10 M2 LS MC 5098936



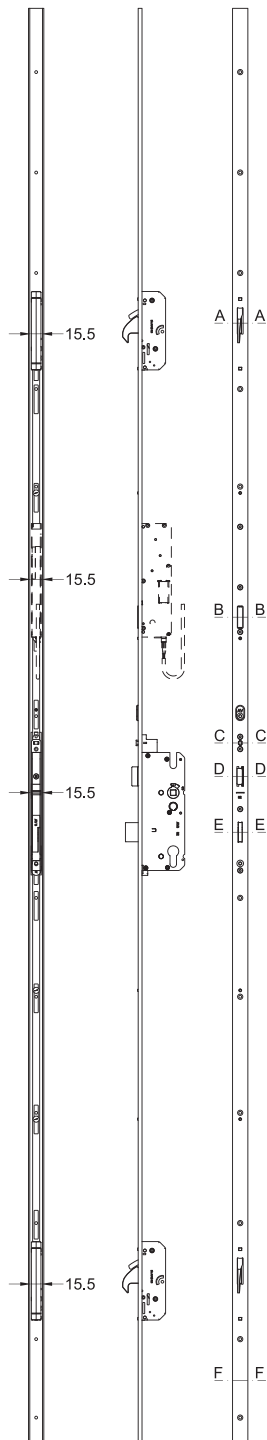
Schraubmaße

G = Griffhöhe



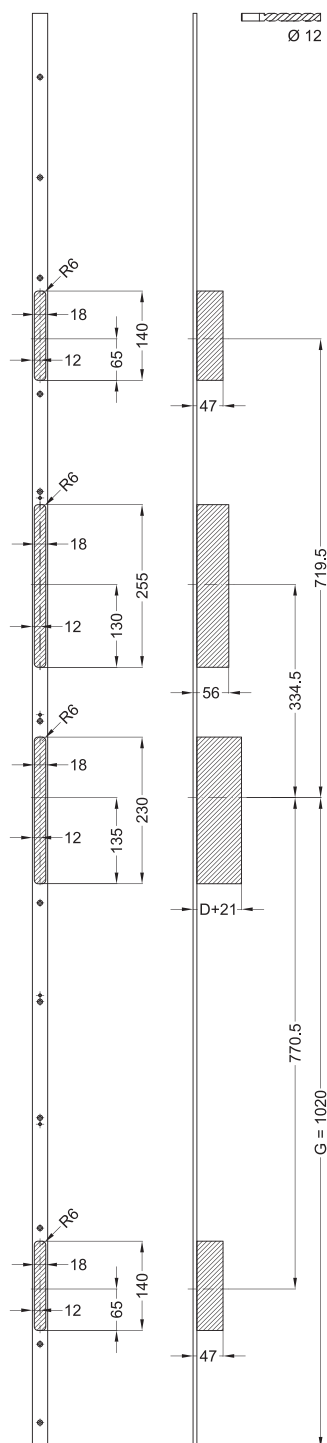
T-AV4D-U2480 L124P/45 A9 92/10 M2 LS MC 5098936

Ansichten



T-AV4D-U2480 L124P/45 A9 92/10 M2 LS MC

5098936

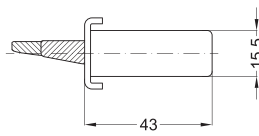


Fräsmäße

D = Dornmaß

G = Griffhöhe

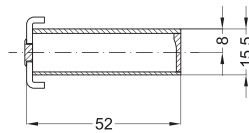
T-AV4D-U2480 L124P/45 A9 92/10 M2 LS MC 5098936



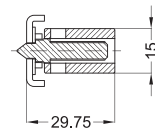
A - A

Einbaulage

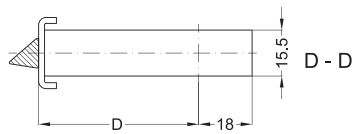
D = Dornmaß



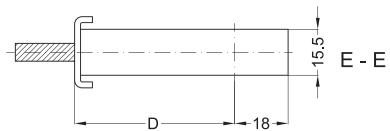
B - B



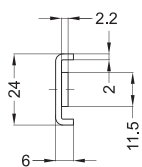
C - C



D - D



E - E



F - F