

T-AP179-AV4DORF24300L133P/45A992/9M2LSMC 5101615



Produktdetails	
Produktbasisklassen	Mehrfachverriegelung
Produkt-Funktionsgruppe	Schloss - mechanisch
Produktgruppe	panicLock
Produkt	panicLock AV4D/Automatik Panik
Produktvariante	panicLock AP EN179 AV4D OR

Spezifikation	
Profilmaterial	Kunststoff, Aluminium
Öffnungsmöglichkeit	1-flügelig aktiv
Flügelfalzhöhe	Diverse Sondermaße
Griffhöhe	957.5 mm
Schlossbetätigung	AV4D OR/Schlüsselbetätigt
Panikfunktion	Wechselseitigkeit E
Stulpart	Flachstulp
Stulpbreite	24 mm
Stulpvariante	Variante 300
Stulpende	Eckig
Dornmaß	45 mm
Abstandsmaß	92 mm
Zylindertyp	Profilzylinder (PZ)
Drückernuss	9 mm
Drückernussausführung	Standard Drückernuss
Nebenverriegelungsart	Schwenkriegel AV4D Standard
Anzahl der Nebenverriegelungen	2
DIN Richtung	DIN links
Oberfläche	Matt chromatiert MC
Hauptriegel	Ohne Hauptriegel
Fallenausführung	Abgeschrägte Falle 9°
Werkstoff Falle	Zink-Stahl
Türwächterfunktion	Ohne Türwächterfunktion
Zusatzschloss	Standard - Ohne Zusatzschloss
Befestigungsart	Standard Beschlagsschraube

Zertifizierung	
Zertifizierung SKG	SKG **
DIN EN 179:2008-04	37601342A B/D
DIN 18251-3:2002-11	Klasse 4
SBD/PAS24	geeignet

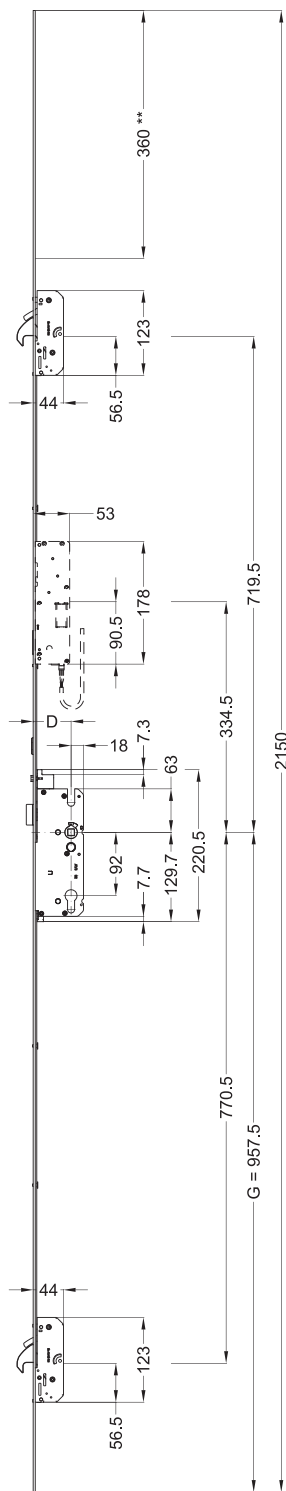
T-AP179-AV4DORF24300L133P/45A992/9M2LSMC 5101615

Profilsysteme

Profilhersteller

Alcoa (Kawneer), Aluplast,
Deceuninck (ehemals
Inoutic), Gealan, Rehau,
Schüco, Wicona

T-AP179-AV4DORF24300L133P/45A992/9M2LSMC 5101615



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

Allgemeine Vermaßung

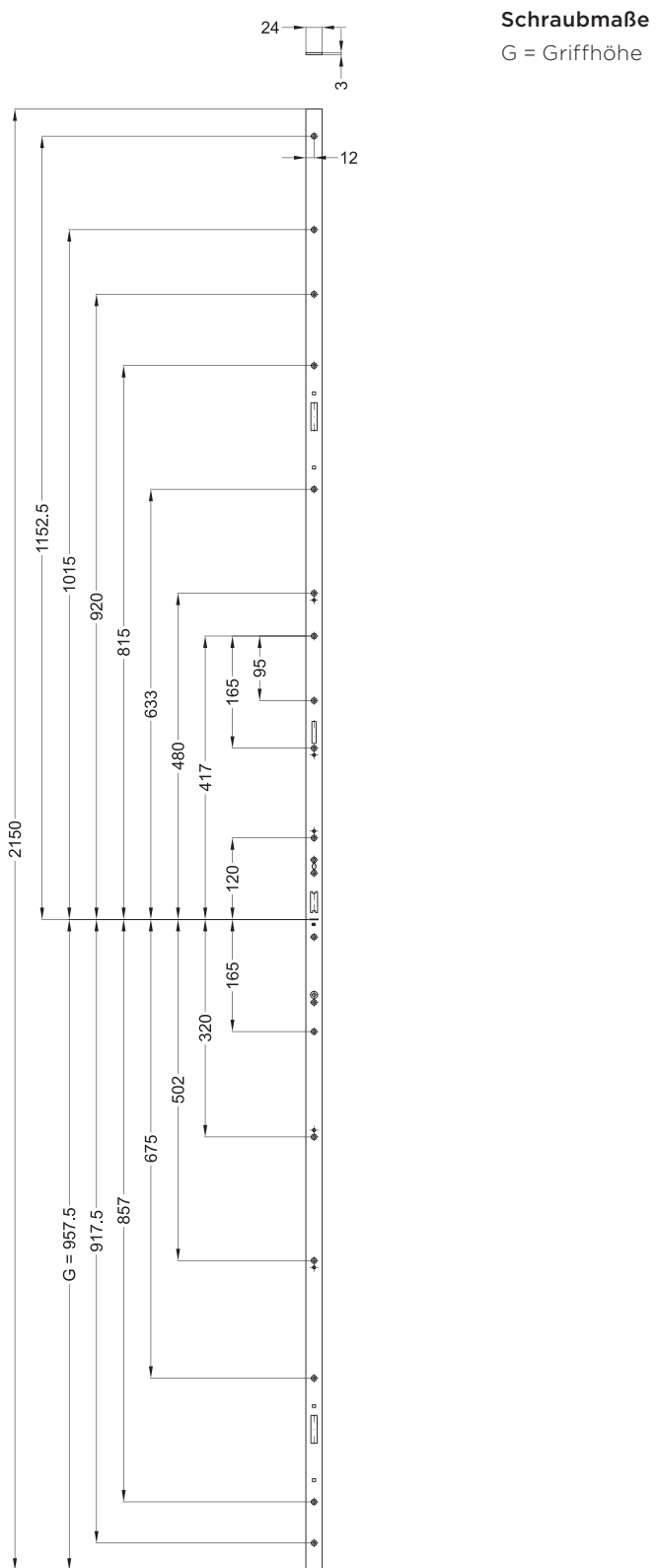
D = Dornmaß

G = Griffhöhe

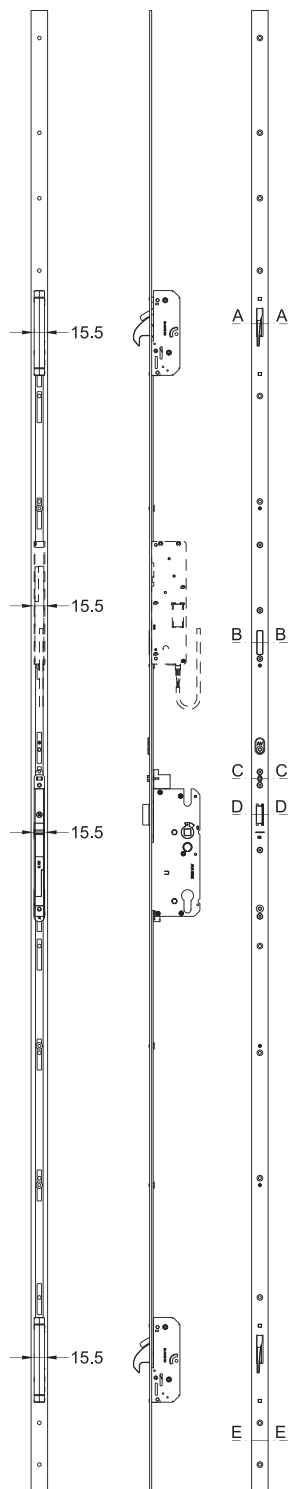
(** = Ablängbereich)

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

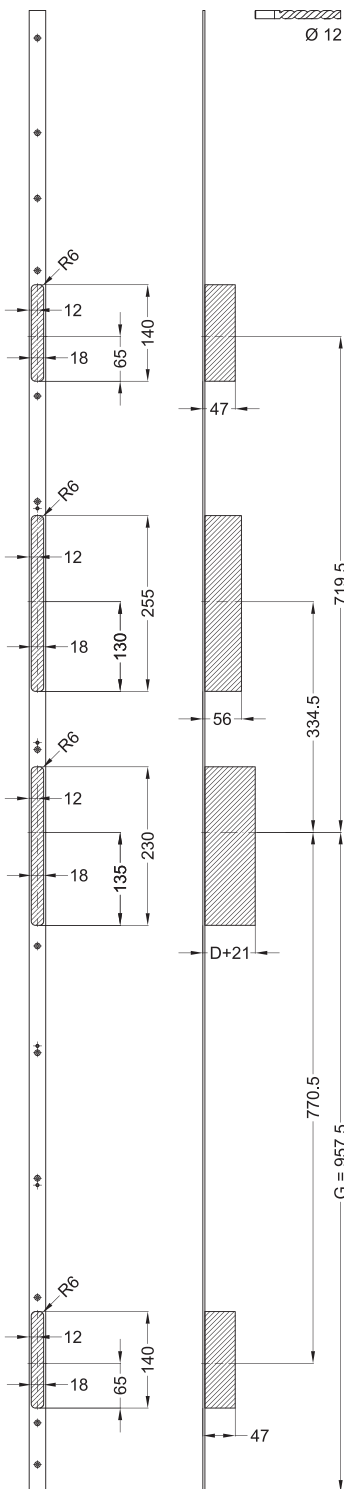
T-AP179-AV4DORF24300L133P/45A992/9M2LSMC
5101615



T-AP179-AV4DORF24300L133P/45A992/9M2LSMC 5101615

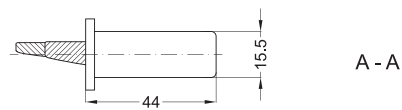


Ansichten

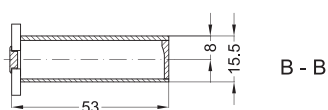
T-AP179-AV4DORF24300L133P/45A992/9M2LSMC
5101615**Fräsmäße**

D = Dornmaß
G = Griffhöhe

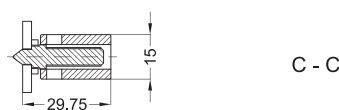
T-AP179-AV4DORF24300L133P/45A992/9M2LSMC 5101615



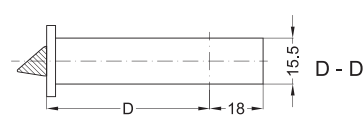
Einbaulage
D = Dornmaß



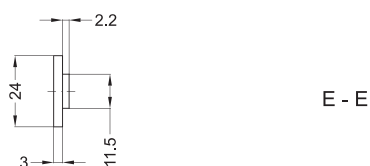
B - B



C - C



D - D



E - E