

T-AP179-AV4DOR-U2469L133P/45A992/9M2RSMC 5101660



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	2.230 - 2.400 mm
Griffhöhe	1050 mm
Schlossbetätigung	AV4D OR/Schlüsselbetätigt
Panikfunktion	Wechselfunktion E
Stulpart	U-Profil
Stulpbreite	24 mm
Stulpvariante	Variante 69
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 rechts
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-AV4DOR-U2469L133P/45A992/9M2RSMC 5101660

Profilsysteme

Profilhersteller

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

T-AP179-AV4DOR-U2469L133P/45A992/9M2RSMC 5101660

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

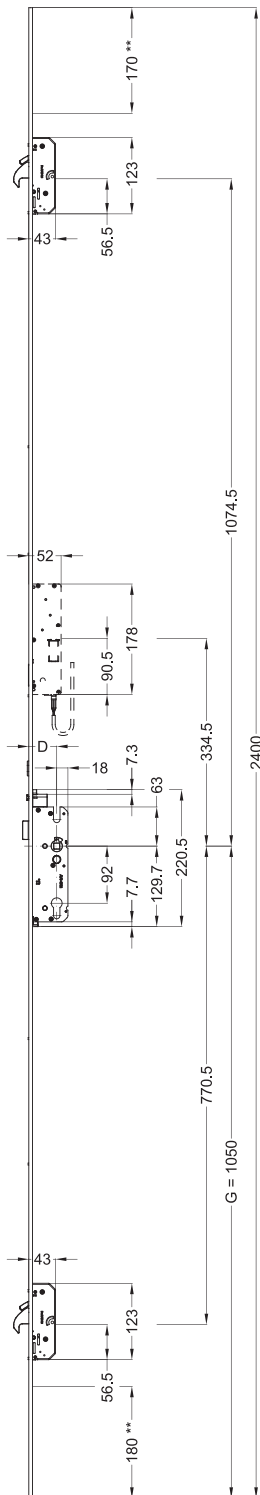
Allgemeine Vermaßung

D = Dornmaß

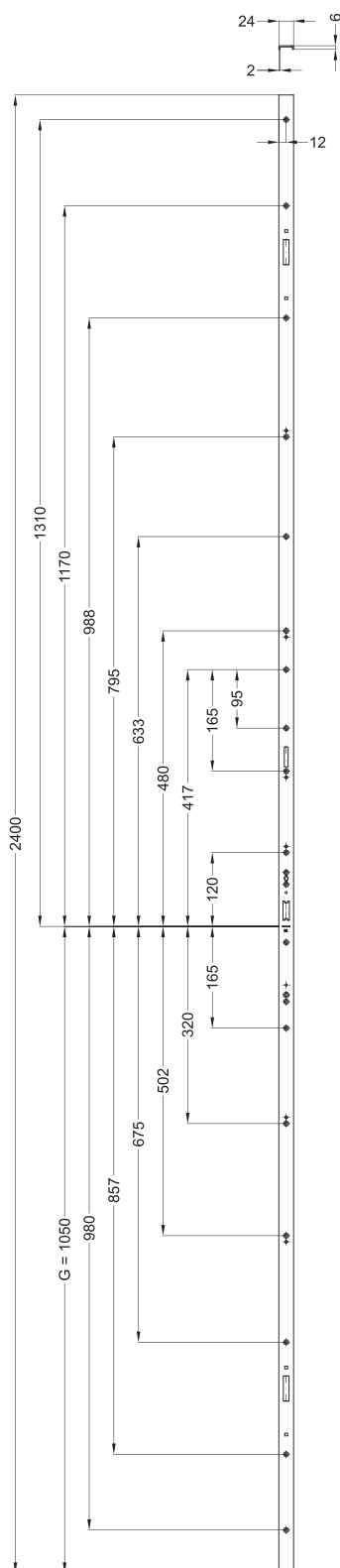
G = Griffhöhe

(** = Ablngbereich)

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

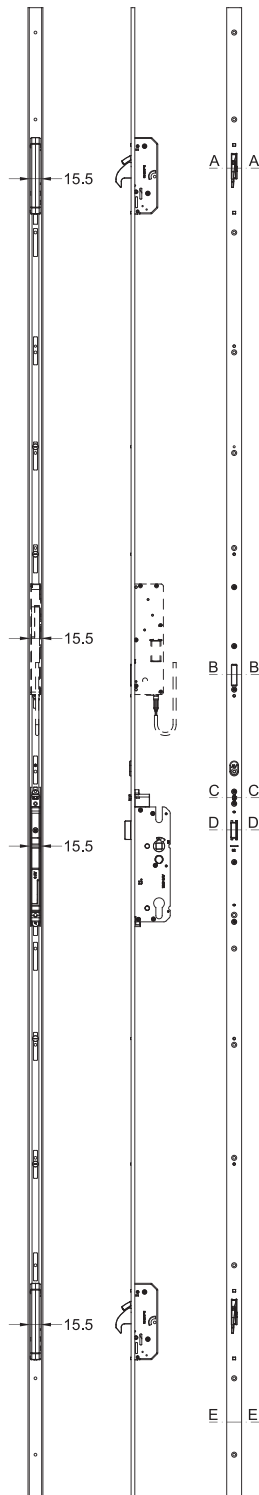


T-AP179-AV4DOR-U2469L133P/45A992/9M2RSMC 5101660



T-AP179-AV4DOR-U2469L133P/45A992/9M2RSMC 5101660

Ansichten

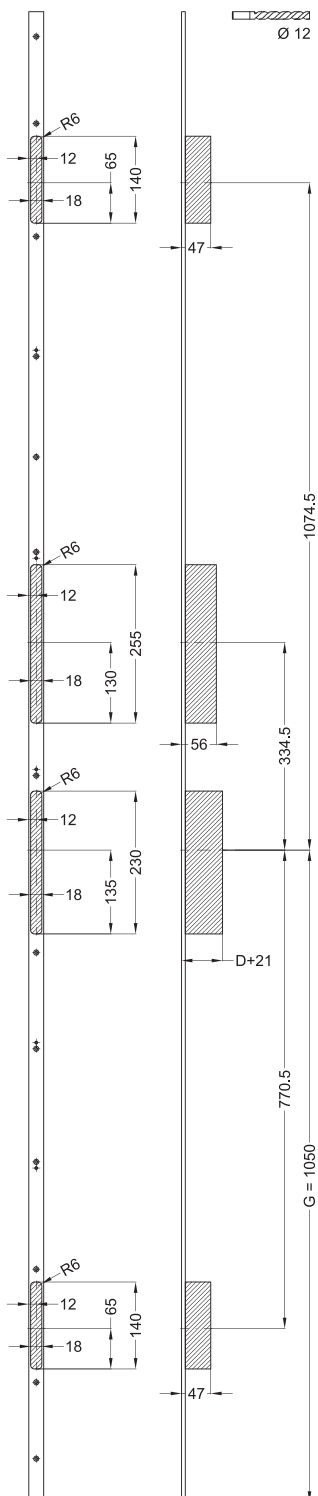


T-AP179-AV4DOR-U2469L133P/45A992/9M2RSMC
5101660

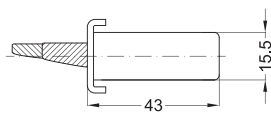
Fräsmaschine

D = Dornmaß

G = Griffhöhe



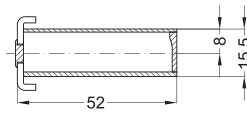
T-AP179-AV4DOR-U2469L133P/45A992/9M2RSMC 5101660



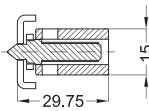
A - A

Einbaulage

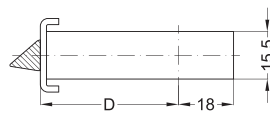
D = Dornmaß



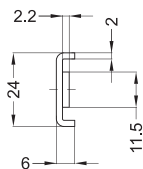
B - B



C - C



D - D



E - E