

T-AP4 B2 U2462 L112/45S 92/9 M2 MC

5044915



Produktdetails	
Produktbasisklassen	Mehrfachverriegelung
Produkt-Funktionsgruppe	Schloss - mechanisch
Produktgruppe	panicLock
Produkt	panicLock AP4/Panik
Produktvariante	panicLock AP4 Fkt. B2

Spezifikation	
Profilmaterial	Kunststoff, Aluminium
Öffnungsmöglichkeit	2-flügelig aktiv
Flügelalzhöhe	1.735 - 1.875 mm
Griffhöhe	1050 mm
Schlossbetätigung	AP4/Schlüsselbetätigt
Panikfunktion	Umschaltfunktion B
Stulpart	U-Profil
Stulpbreite	24 mm
Stulpvariante	Variante 62
Stulpende	Eckig
Dornmaß	45 mm
Abstandsmaß	92 mm
Zylindertyp	Profilzylinder (PZ)
Drückernuss	9 mm
Drückernussausführung	Standard Drückernuss
Nebenverriegelungsart	Schwenkriegel TM6 Standard
Anzahl der Nebenverriegelungen	2
DIN Richtung	DIN links + rechts
Oberfläche	Matt chromatiert MC
Hauptriegel	Mit Hauptriegel
Fallenausführung	Standardfalle
Werkstoff Falle	Stahl
Türwächterfunktion	Ohne Türwächterfunktion
Zusatzschloss	Standard - Ohne Zusatzschloss
Befestigungsart	Standard Beschlagsschraube

Zertifizierung	
DIN EN 179:2008-04	376B1352AA
DIN EN 1125:2008-04	376B1321AA
DIN 18251-3:2002-11	Klasse 4
Ift-Zertifizierung QM 342	Klasse 4
SBD/PAS24	geeignet

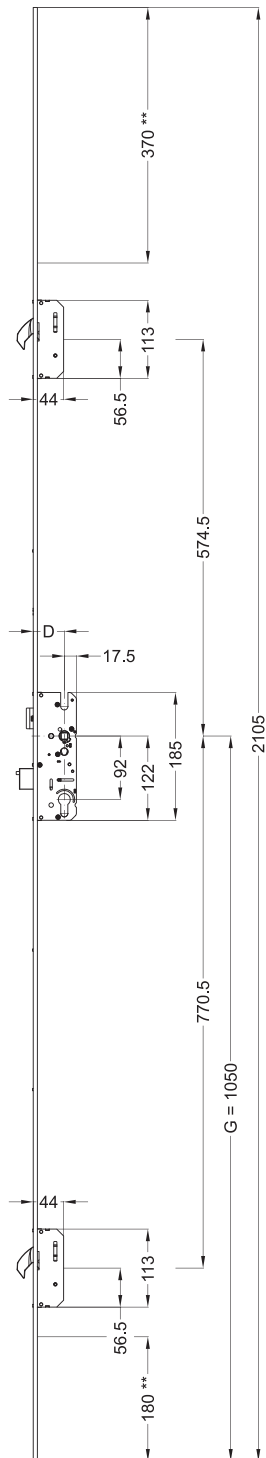
T-AP4 B2 U2462 L112/45S 92/9 M2 MC 5044915

Profilsysteme

Profilhersteller

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

T-AP4 B2 U2462 L112/45S 92/9 M2 MC 5044915



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

Allgemeine Vermaßung

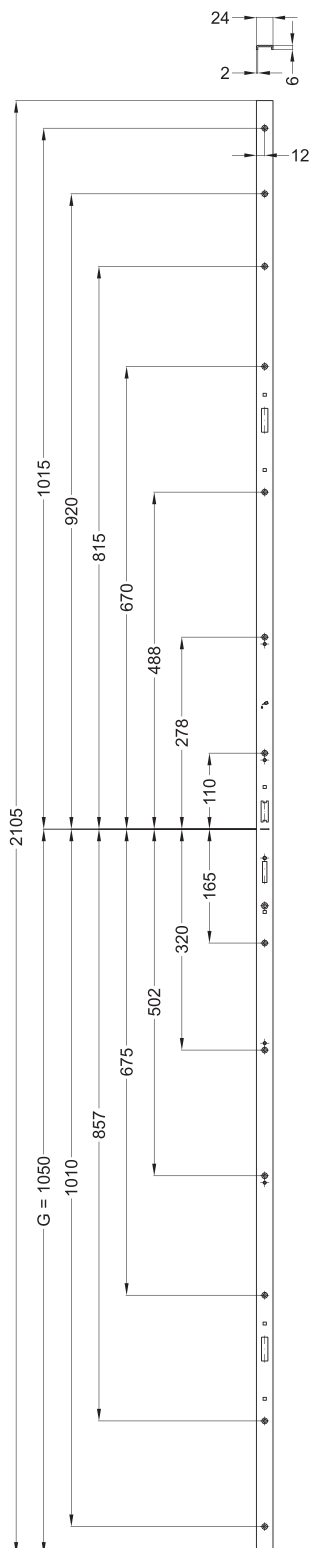
D = Dornmaß

G = Griffhöhe

(** = Ablängbereich)

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

T-AP4 B2 U2462 L112/45S 92/9 M2 MC 5044915

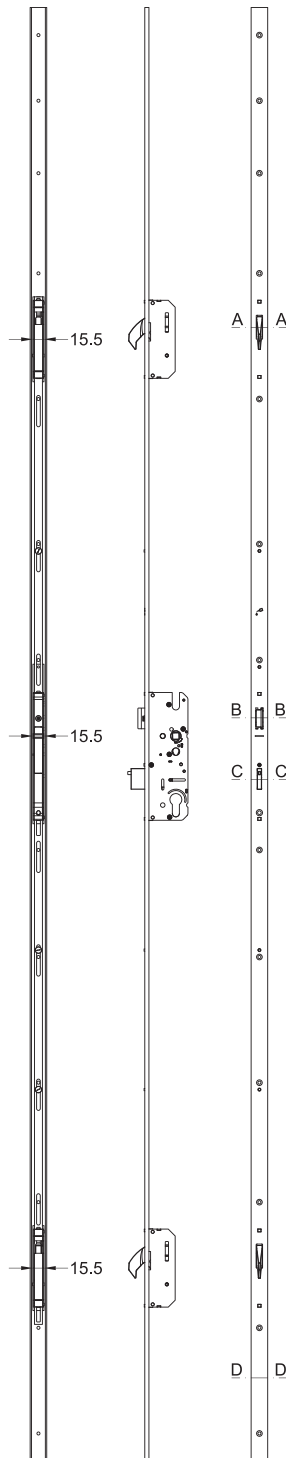


Schraubmaße

G = Griffhöhe

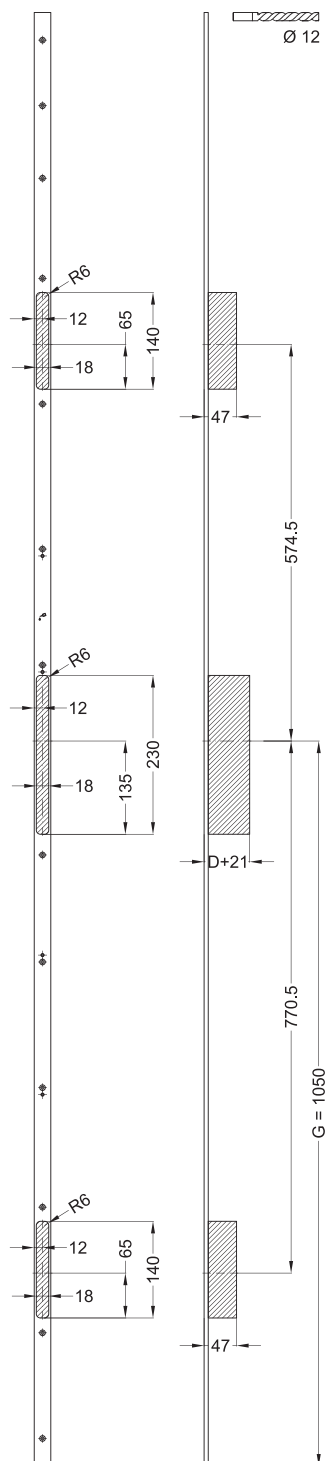
T-AP4 B2 U2462 L112/45S 92/9 M2 MC 5044915

Ansichten



T-AP4 B2 U2462 L112/45S 92/9 M2 MC

5044915

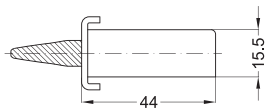


Fräsmaße

D = Dornmaß

G = Griffhöhe

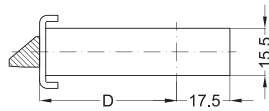
T-AP4 B2 U2462 L112/45S 92/9 M2 MC 5044915



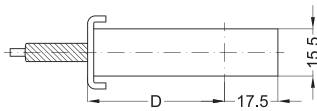
A - A

Einbaulage

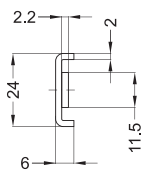
D = Dornmaß



B - B



C - C



D - D