

T-BM+ F1660 L03/45S 92/8 M2 MC

5094800



Produktdetails	
Produktbasisklassen	Mehrfachverriegelung
Produkt-Funktionsgruppe	Schloss - motorisch
Produktgruppe	blueMotion
Produkt	blueMotion/Vollmotorik
Produktvariante	blueMotion+ Standard

Spezifikation	
Profilmaterial	Kunststoff, Aluminium
Öffnungsmöglichkeit	1-flügelig + 2-flügelig aktiv
Flügelalzhöhe	1.875 - 2.230 mm
Griffhöhe	1050 mm
Schlossbetätigung	BM+/Schlüsselbetätigt
Stulpart	Flachstulp
Stulpbreite	16 mm
Stulpvariante	Variante 60
Stulpende	Eckig
Dornmaß	45 mm
Abstandsmaß	92 mm
Zylindertyp	Profilzylinder (PZ)
Drückernuss	8 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	
Zertifizierung SKG	SKG **
DIN EN 14846:2008-11	3S800G311
DIN 18251-3:2002-11	Klasse 3
SBD/PAS24	geeignet

T-BM+ F1660 L03/45S 92/8 M2 MC 5094800

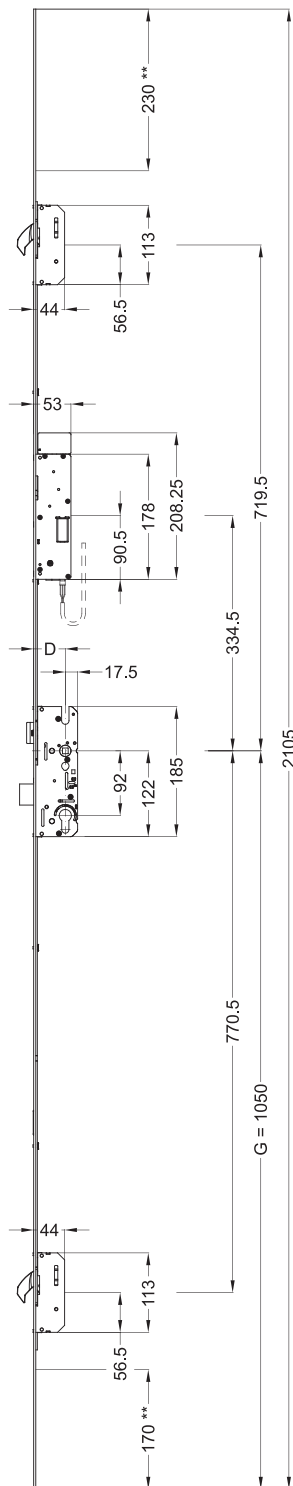
Profilsysteme

Profilhersteller

Alphacan, Aluplast,
Deceuninck (ehemals
Inoutic), Dimex, Gealan,
Kawneer (Alcoa),
Kömmerling, LB Profile,
Rehau, Salamander, Schüco,
Stöckel, Tryba

T-BM+ F1660 L03/45S 92/8 M2 MC

5094800



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

Allgemeine Vermaßung

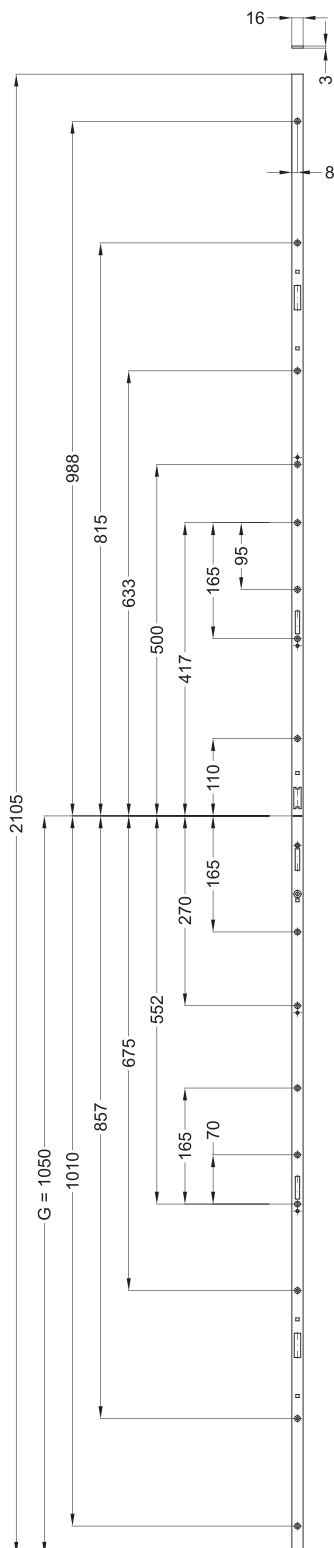
D = Dornmaß

G = Griffhöhe

(** = Ablängbereich)

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

T-BM+ F1660 L03/45S 92/8 M2 MC 5094800

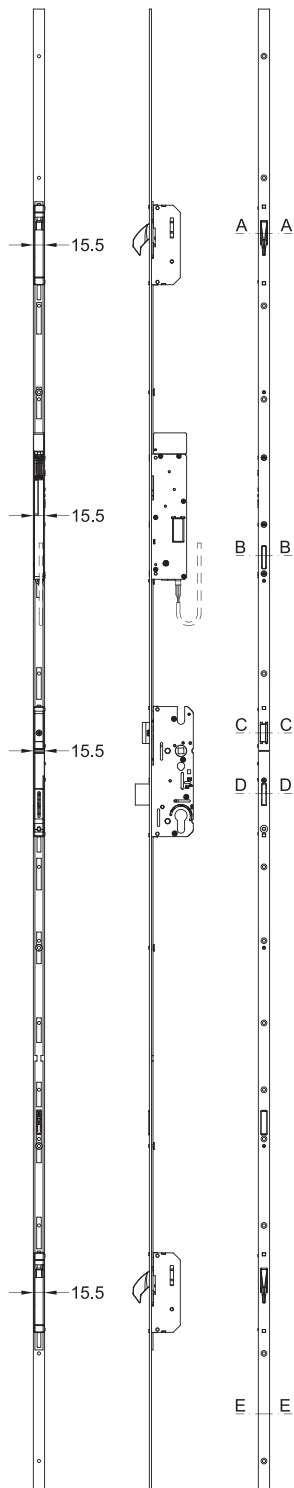


Schraubmaße

G = Griffhöhe

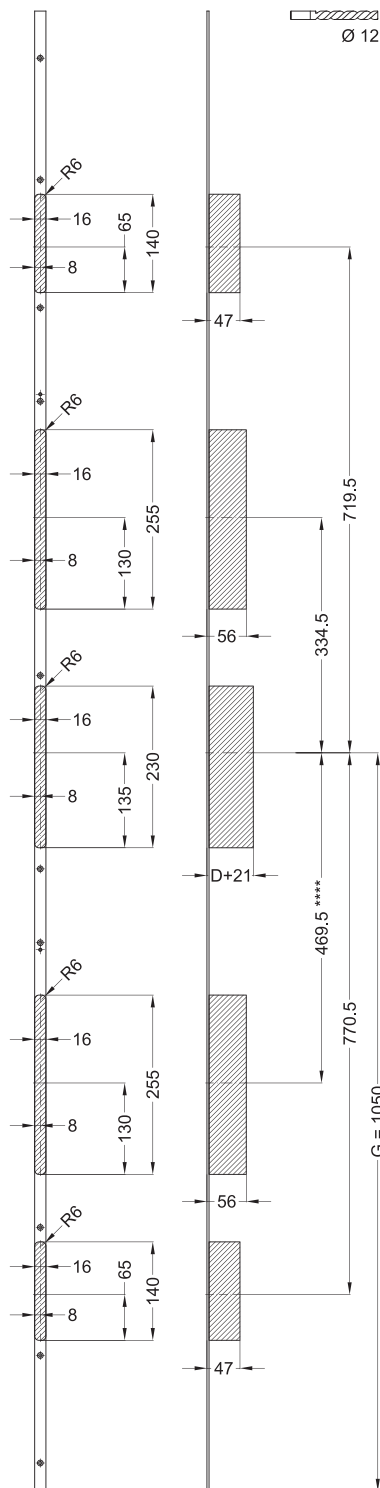
T-BM+ F1660 L03/45S 92/8 M2 MC 5094800

Ansichten



T-BM+ F1660 L03/45S 92/8 M2 MC

5094800



Fräsmaße

D = Dornmaß

G = Griffhöhe

**** = Alternative Motorkastenposition

T-BM+ F1660 L03/45S 92/8 M2 MC 5094800

Einbaulage

D = Dornmaß

