

T-BM+ U2460 L03/35S 92/8 M2 GR

5094163



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

Spezifikation	
Profilmaterial	Aluminium
Öffnungsmöglichkeit	1-flügelig + 2-flügelig aktiv
Flügelalzhöhe	1.875 - 2.230 mm
Griffhöhe	1050 mm
Schlossbetätigung	BM+/Schlüsselbetätigt
Stulpart	U-Profil
Stulpbreite	24 mm
Stulpvariante	Variante 60
Stulpende	Eckig
Dornmaß	35 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	Grau GR
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+ U2460 L03/35S 92/8 M2 GR 5094163

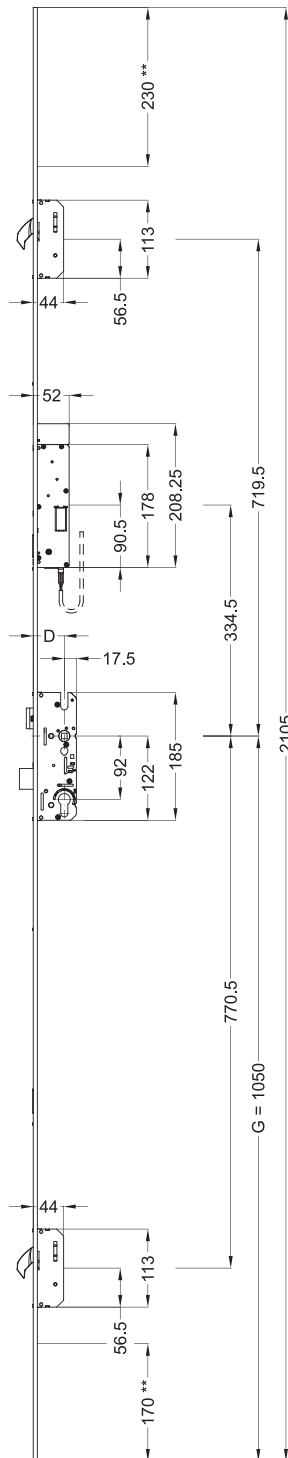
Profilsysteme

Profilhersteller

Akootherm, Alcoa (Kawneer),
Aluprof, Cortizo, Forster,
Hansen Profile, Heroal,
Hueck, Installux, Jansen,
Kawneer (Alcoa), Klauke,
Raico, Reynaers, Sapa,
Schüco, Technal, TKI-
Systemkonstruktionen,
Wicona

T-BM+ U2460 L03/35S 92/8 M2 GR

5094163



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

Allgemeine Vermaßung

D = Dornmaß

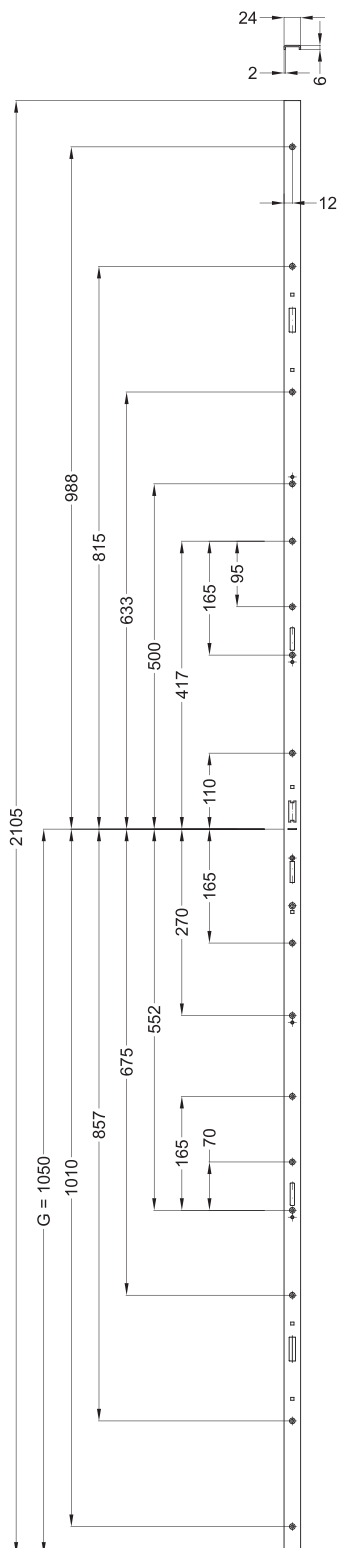
G = Griffhöhe

(** = Ablängbereich)

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

T-BM+ U2460 L03/35S 92/8 M2 GR

5094163

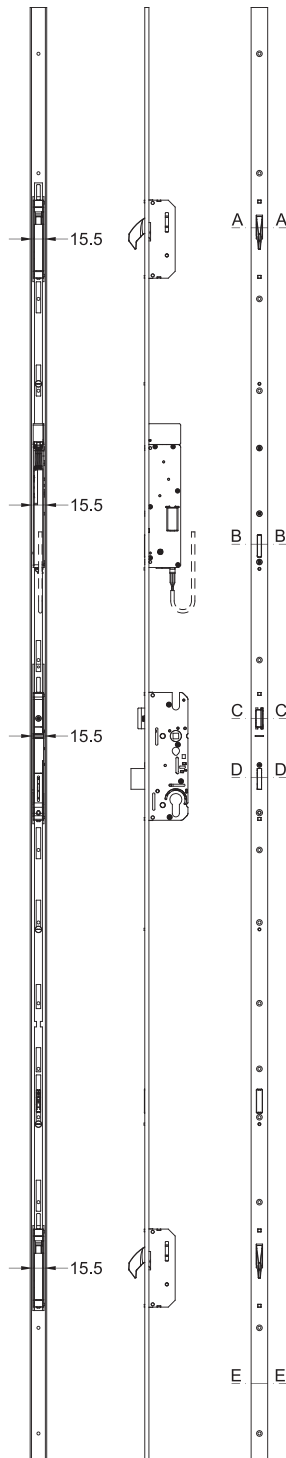


Schraubmaße

G = Griffhöhe

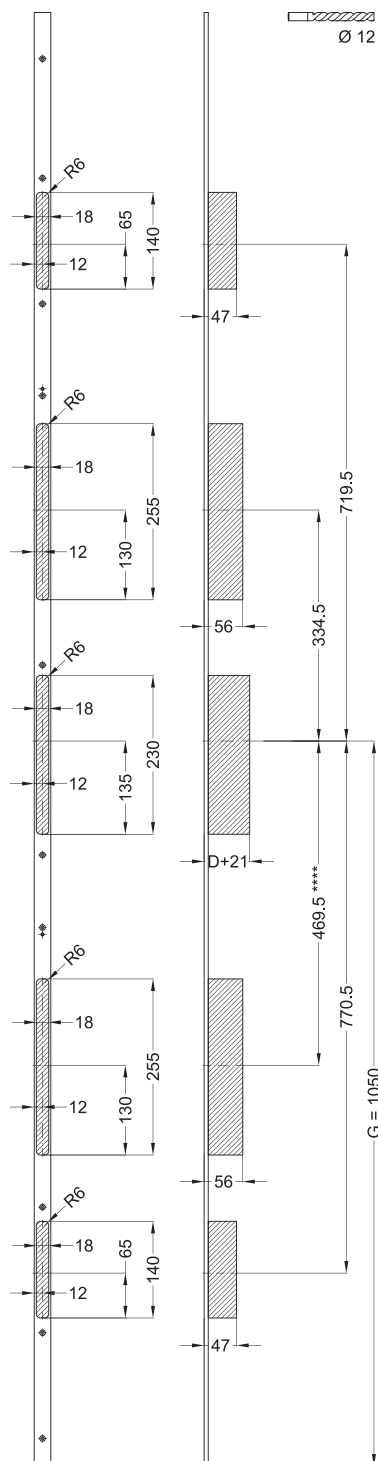
T-BM+ U2460 L03/35S 92/8 M2 GR 5094163

Ansichten



T-BM+ U2460 L03/35S 92/8 M2 GR

5094163



Fräsmaße

D = Dornmaß

G = Griffhöhe

**** = Alternative Motorkastenposition

T-BM+ U2460 L03/35S 92/8 M2 GR 5094163

Einbaulage

D = Dornmaß

