

T-LB AV4D-UW2460 L130/40 A9 92/8 M2RSMC

5100083



Produktdetails	
Produktbasisklassen	Mehrfachverriegelung
Produkt-Funktionsgruppe	Schloss - mechanisch
Produktgruppe	autoLock
Produkt	autoLock AV4D/Automatik
Produktvariante	autoLock AV4D Standard
Spezifikation	
Profilmaterial	Aluminium
Öffnungsmöglichkeit	1-flügelig + 2-flügelig aktiv
Flügelfalzhöhe	1.875 - 2.230 mm
Griffhöhe	1050 mm
Schlossbetätigung	AV4D/Schlüsselbetätigt
Stulpart	U-Profil
Stulpbreite	24 mm
Stulpvariante	Variante 60
Stulpende	Eckig
Dornmaß	40 mm
Abstandsmaß	92 mm
Zylindertyp	Profilzylinder (PZ)
Drückernuss	8 mm
Drückernussausführung	Standard Drückernuss
Nebenverriegelungsart	Schwenkriegel AV4D
	Standard
Anzahl der Nebenverriegelungen	2
DIN Richtung	DIN rechts
Oberfläche	Matt chromatiert MC
Hauptriegel	Mit Hauptriegel
Fallenausführung	Abgeschrägte Falle 9°
Werkstoff Falle	Zink-Stahl
Türwächterfunktion	Mit Türwächterfunktion
Zusatzschloss	Standard - Ohne Zusatzschloss
Befestigungsart	Standard Beschlagsschraube
Mindestabnahmemenge	10 Stück
Zertifizierung	
Zertifizierung SKG	SKG **
DIN 18251-3:2002-11	Klasse 4
Ift-Zertifizierung QM 342	Klasse 4
SBD/PAS24	geeignet

T-LB AV4D-UW2460 L130/40 A9 92/8 M2RSMC

5100083

Profilsysteme

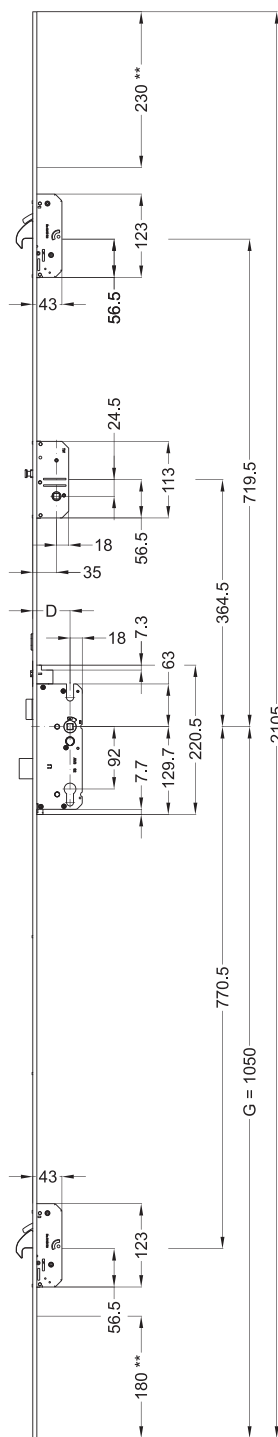
Profilhersteller

Hueck/Hartmann, RP

Technik, Schüco

T-LB AV4D-UW2460 L130/40 A9 92/8 M2RSMC

5100083



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

Allgemeine Vermaßung

D = Dornmaß

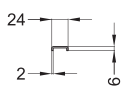
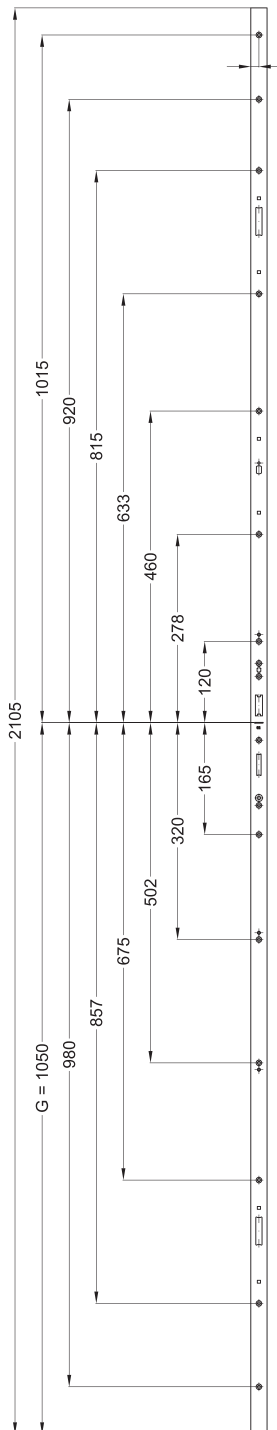
G = Griffhöhe

(** = Ablängbereich)

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

T-LB AV4D-UW2460 L130/40 A9 92/8 M2RSMC

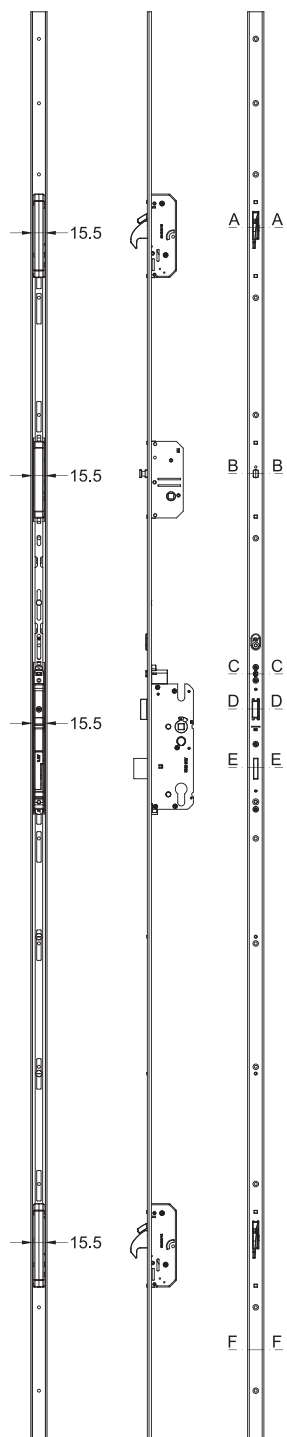
5100083

**Schraubmaße** G = Griffhöhe

T-LB AV4D-UW2460 L130/40 A9 92/8 M2RSMC

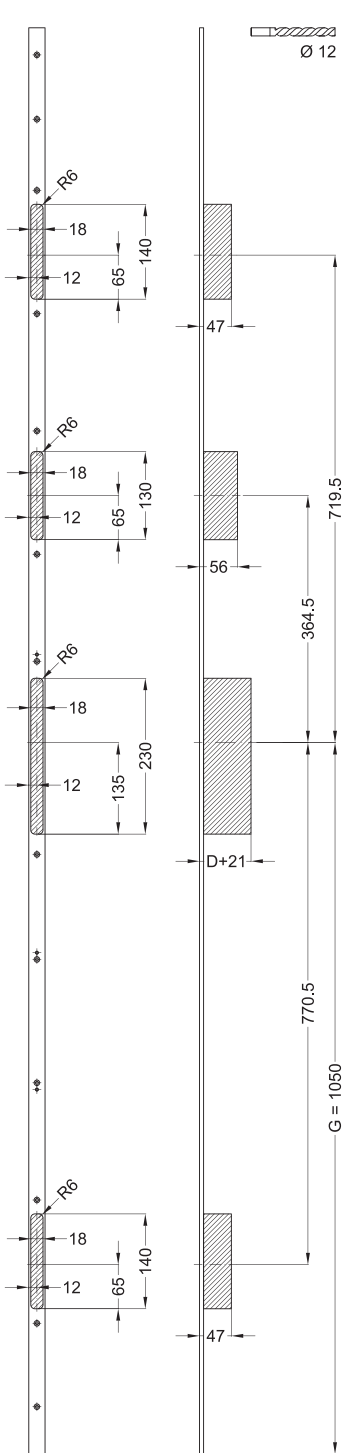
5100083

Ansichten



T-LB AV4D-UW2460 L130/40 A9 92/8 M2RSMC

5100083



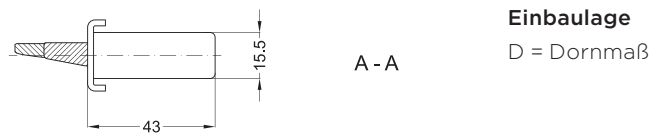
Fräsmäße

D = Dornmaß

G = Griffhöhe

T-LB AV4D-UW2460 L130/40 A9 92/8 M2RSMC

5100083

**Einbaulage**

D = Dornmaß

