

T-SL F4401-62 AVM9 P SKG MV2 LS MC 5013005

| Produktdetails | |
|-------------------------------|----------------------------------------|
| Produktbasisklassen | Rahmenteile |
| Produkt-Funktionsgruppe | Schließleiste |
| Produktgruppe | Schließleiste Standard |
| Produkt | Schwenkriegel |
| Spezifikation | |
| Profilmaterial | Kunststoff |
| Griffhöhe | 1045 mm |
| Rahmenprofil | F4401 |
| Stulpart Rahmenteil | Flachstulp |
| Stulpbreite Rahmenteil | 44 mm |
| Stulpvariante Rahmenteil | Variante 62 |
| Stulpende Rahmenteil | Eckig |
| Ausführung/Länge | Standard |
| Anpressdruck Rahmenteil | Standard |
| Abstandsmaß Rahmenteil | 85 - 94 mm |
| Auslöser | Nachrüstbar (Auslöser AV3/ AVP) |
| Ausführung Magnetauslöser | Magnetauslöser 9 MV |
| Fallenauflaufbrücke | Ohne Fallenauflaufbrücke |
| Riegeltyp Rahmenteil | 1x Falle-Riegel + 2 x Schwenkriegel |
| Verstellung Nebenverriegelung | Obenliegende Verstellung |
| DIN Richtung | DIN links |
| Oberfläche | Matt chromatiert MC |
| Tasche | Mit Tasche |
| Endkappe | Ohne Endkappe |
| Türfänger Rahmenteil | Ohne Türfänger |
| Befestigungsart | Standard Beschlagsschraube |
| Zertifizierung | |
| Zertifizierung SKG | SKG ** |

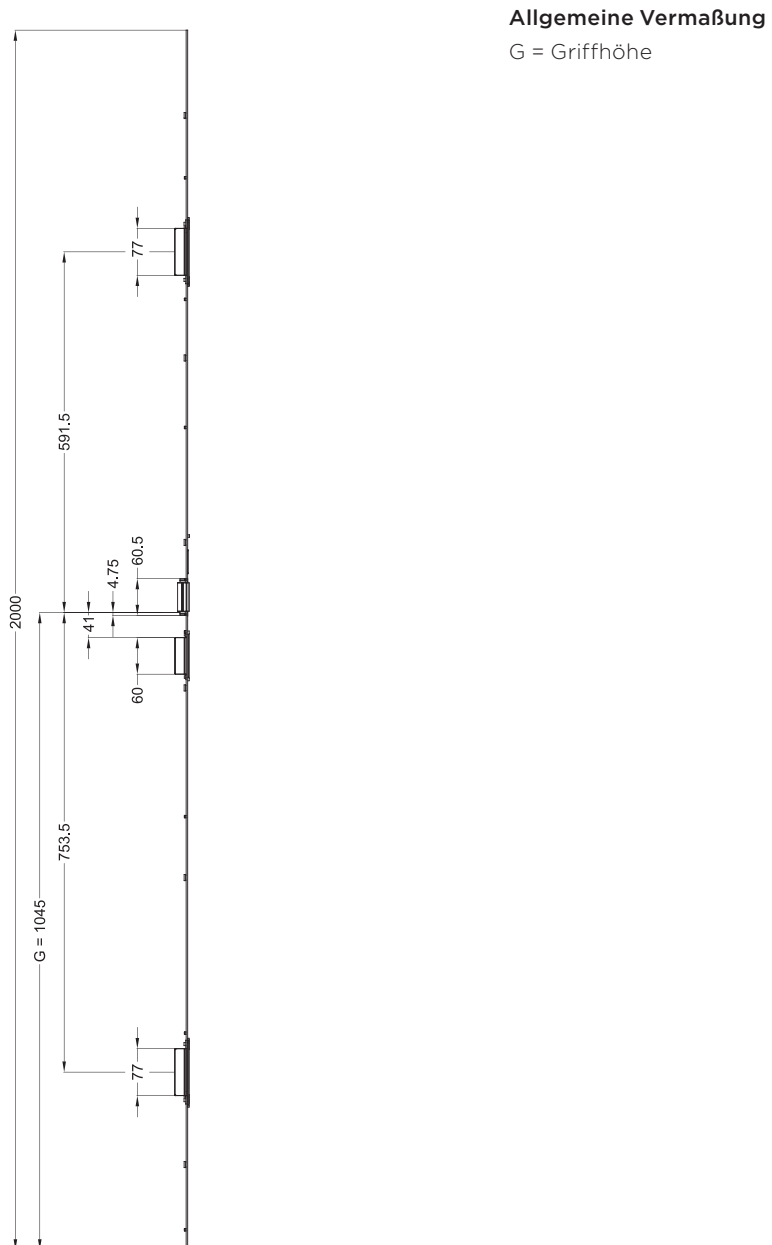
T-SL F4401-62 AVM9 P SKG MV2 LS MC 5013005

Profilsysteme

Profilhersteller

Veka

T-SL F4401-62 AVM9 P SKG MV2 LS MC 5013005

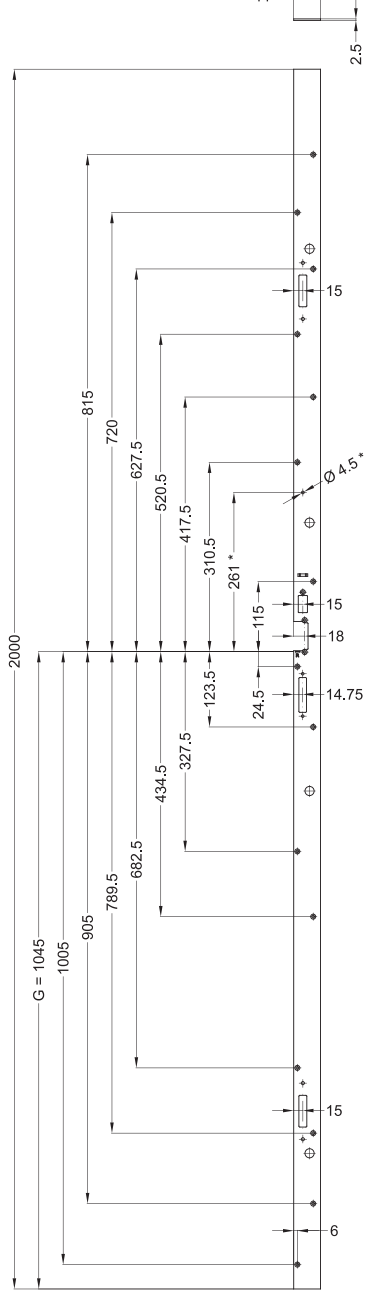


T-SL F4401-62 AVM9 P SKG MV2 LS MC
5013005

Schraubmaße

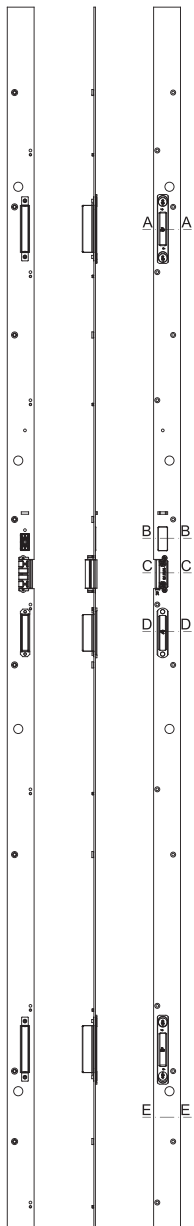
G = Griffhöhe

(* = Bohrung für Magnetclip)

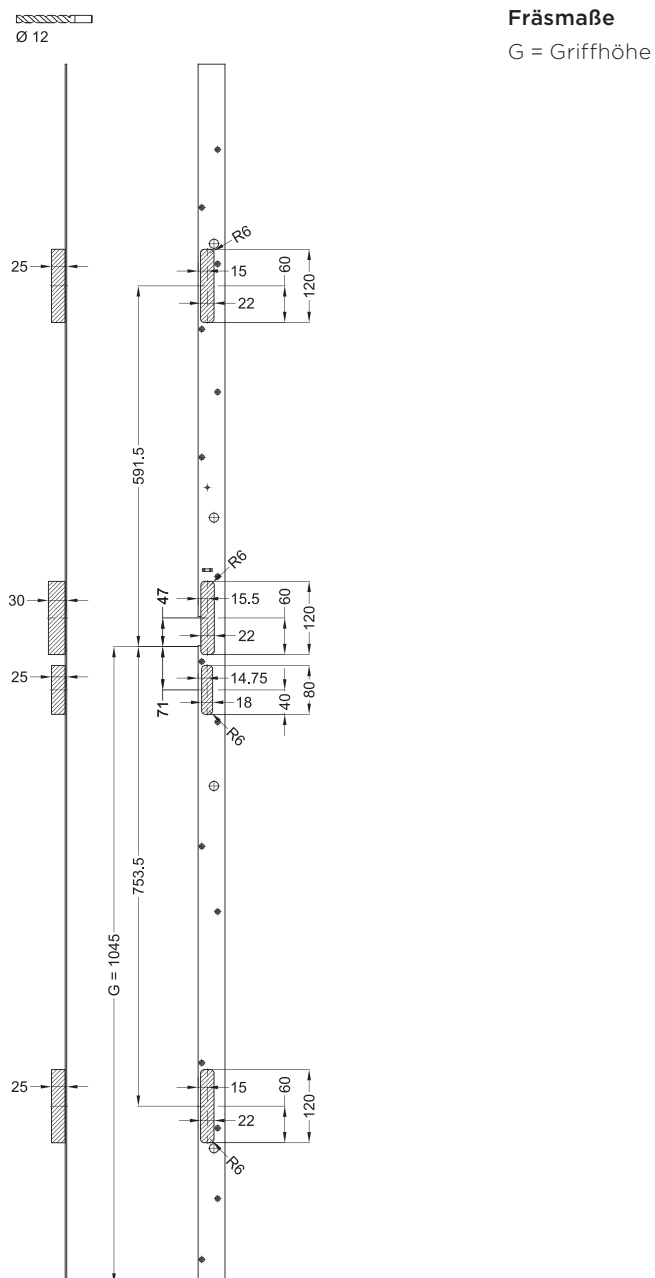


T-SL F4401-62 AVM9 P SKG MV2 LS MC 5013005

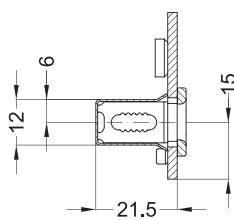
Ansichten



T-SL F4401-62 AVM9 P SKG MV2 LS MC 5013005

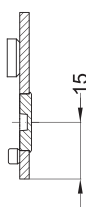


T-SL F4401-62 AVM9 P SKG MV2 LS MC 5013005

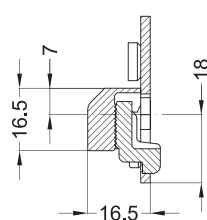


Einbaulage

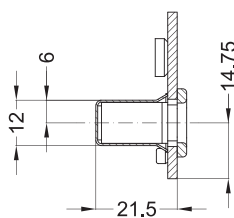
A - A



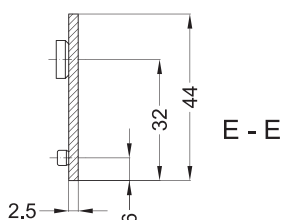
B - B



C - C

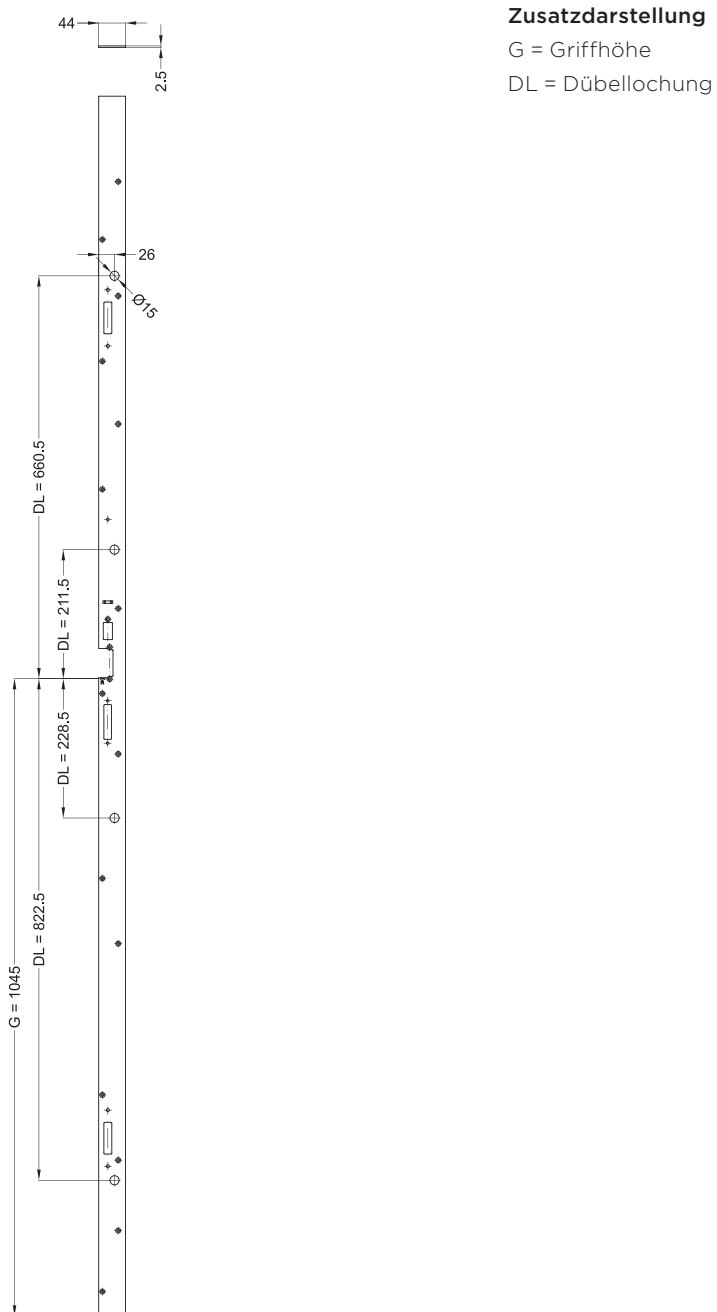


D - D



E - E

T-SL F4401-62 AVM9 P SKG MV2 LS MC 5013005



T-SL F4401-62 AVM9 P SKG MV2 LS MC 5013005

Legende

Das Winkhaus Portal

Mit einem einfachen Klick auf die Artikelnummer gelangen Sie direkt zum Artikel im Winkhaus Portal. Im Winkhaus Portal sind weitere Informationen wie z.B. eine Produktbeschreibung oder auch Erklärungen der einzelnen Spezifikationen verfügbar. Des Weiteren sind für die verschiedenen Profilsysteme weiterführende Informationen wie z.B. die Flügel- und Blendrahmennummern gegeben. Im Downloadbereich stehen zusätzlich weitere Dokumente und Bilder für das ausgewählte Produkt zur Verfügung.



Produktbasisklassen

Erklärung von Abkürzungen

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