

Var I: Vertikalauszug mit Traglast 200 [kg]

KONFIGURATIONSMÖGLICHKEITEN (KONF.)

Folgende Möglichkeiten können konfiguriert werden.

Dimension 3636	Konf. I	Konf. II	Konf. III	Konf. IV	
	Frontbreite [mm]	[Anzahl Schubladen/Schrank]			
	150	2	3		1
	200		1		1
300			1	1	
350	1		1		
Summe Schubladen	3	4	2	3	
Einbaubreite [mm]	664				

Dimension 5436	Konf. I	Konf. II	Konf. III	Konf. IV	Konf. V	Konf. VI	
	Frontbreite [mm]	[Anzahl Schubladen/Schrank]					
	150	1	1	5	3		
	200	4	1	1	1		3
300		2		1	2		
350					1	1	
Summe Schubladen	5	4	6	5	3	4	
Einbaubreite [mm]	970						

Dabei wird im Standard:

- Vollausziehbare Rahmenkonstruktion
- Von links nach rechts aufbauende Schubladen-Frontbreiten
- Rahmen liegt immer mittig zentriert.
- Die Konfigurationsmöglichkeiten mit weiterem Zubehör (Bsp. optionale Lochwände, Verstellböden, Abstellböden) bleiben erhalten.

Var II: Vertikalauszug mit Traglast 500 [kg]

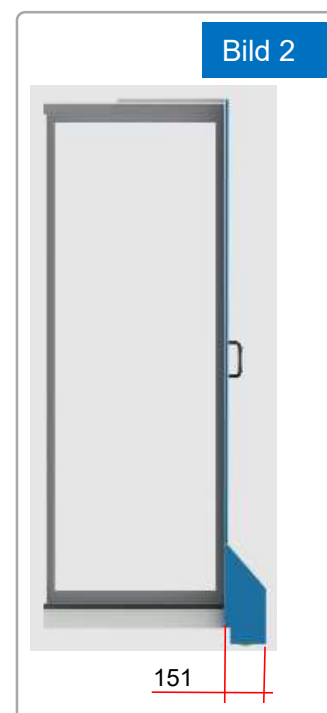
Die Konfigurationsmöglichkeiten (Konf.) sind identisch wie bei der Variante mit Traglast 200 [kg]

Folgende Möglichkeiten können konfiguriert werden.

Dimension 3636	Konf. I	Konf. II	Konf. III	Konf. V	
	Frontbreite [mm]	[Anzahl Schubladen/Schrank]			
	150	2	3		1
	200		1		1
300			1	1	
350	1		1		
Summe Schubladen	3	4	2	3	
Einbaubreite [mm]	664				



Dimension 5436	Konf. I	Konf. II	Konf. III	Konf. IV	Konf. V	Konf. VI	
	Frontbreite [mm]	[Anzahl Schubladen/Schrank]					
	150	1	1	5	3		
	200	4	1	1	1		3
300		2		1	2		
350					1	1	
Summe Schubladen	5	4	6	5	3	4	
Einbaubreite [mm]	970						



Unterschied zu Vertikalauszugsschrank 200 kg

- Bild 1: Zwingend ist noch die Erfassung einer Zentrierungs-Traverse pro Feldbreite (36E oder 54E). Diese Traverse wird am Säulenrahmen befestigt.
- Bild 2: Durch die integrierte Stützrollen Ø 100 mm (Kugelgelagert aus Polyurethan) erhöht sich die Tiefe um 151 [mm].

Var I: Vertical pull-out with load capacity 200 [kg]

CONFIGURATION OPTIONS (CONF.)

The following options can be configured.

Dimension 3636	Conf. I	Conf. II	Conf. III	Conf. IV	
	Front width [mm]	[Number of drawers/cabinet]			
	150	2	3		1
	200		1		1
300			1	1	
350	1		1		
Total drawers	3	4	2	3	
Installation width [mm]	664				

Dimension 5436	Conf. I	Conf. II	Conf. III	Conf. IV	Conf. V	Conf. VI	
	Front width [mm]	[Number of drawers/cabinet]					
	150	1	1	5	3		
	200	4	1	1	1		3
300		2		1	2		
350					1	1	
Total drawers	5	4	6	5	3	4	
Installation width [mm]	970						

The following is standard:

- Fully extendible pull-out frame
- Drawer front widths set up from left to right
- The frame is always centred.
- The configuration with additional optional accessories (example option: Perforated panel) are retained.

Var II: Vertical pull-out with load capacity 500 [kg]

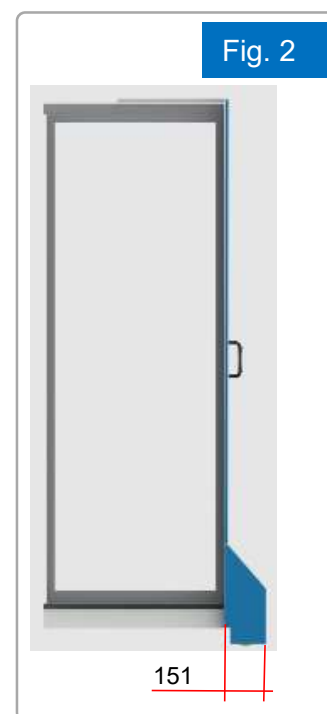
The configuration options (Conf.) are identical to those for the variant with a load capacity of 200 [kg]

The following options can be configured.

Dimension 3636	Conf. I	Conf. II	Conf. III	Conf. V	
	[Number of drawers/cabinet]				
	Front width [mm]	2	3		1
	150		1		1
	200			1	1
300	1		1		
350					
Total drawers	3	4	2	3	
Installation width [mm]	664				



Dimension 5436	Conf. I	Conf. II	Conf. III	Conf. IV	Conf. V	Conf. VI	
	[Number of drawers/cabinet]						
	Front width [mm]	1	1	5	3		
	150	4	1	1	1		3
	200		2		1	2	
300					1	1	
350							
Total drawers	5	4	6	5	3	4	
Installation width [mm]	970						



Difference from vertical pull-out cabinet 200 kg

- Fig. 1: It is still mandatory to include a centring cross-beam per field width (36E or 54E)
This cross-beam is attached to the side frame.
- Fig. 2: The integrated support rollers Ø 100 mm (ball bearings made of polyurethane) increase the depth by 151 [mm].

Var I : coulissant vertical à capacité de charge de 200 [kg]

POSSIBILITES DE CONFIGURATION (CONF.)

Les configurations suivantes sont possibles.

Dimension 3636	Conf. I	Conf. II	Conf. III	Conf. IV	
	[Nombre de tiroirs/armoire]				
	150	2	3		1
	200		1		1
300			1	1	
350	1		1		
Total de tiroirs	3	4	2	3	
Largeur de montage [mm]	664				

Dimension 5436	Conf. I	Conf. II	Conf. III	Conf. IV	Conf. V	Conf. VI	
	[Nombre de tiroirs/armoire]						
	150	1	1	5	3		
	200	4	1	1	1		3
300		2		1	2		
350					1	1	
Total de tiroirs	5	4	6	5	3	4	
Largeur de montage [mm]	970						

Les points suivants sont valables par défaut :

- Cadre à cornières profilées muni de perforations verticales et à extension totale
- Largeurs frontales des tiroirs de gauche à droite
- Le cadre se trouve toujours centré au milieu.
- Les possibilités de configuration avec des accessoires supplémentaires (exemple option : plaques perforées) sont conservées.

Var II : coulissant vertical à capacité de charge de 500 [kg]

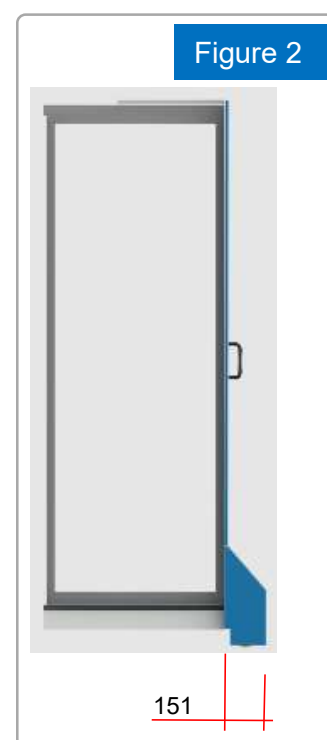
Les possibilités de configuration (Conf.) sont identiques à celles de la version à capacité de charge de 200 [kg]

Les configurations suivantes sont possibles.

Dimension 3636	Conf. I	Conf. II	Conf. III	Conf. V
Largeur frontale [mm]	[Nombre de tiroirs/armoires]			
150	2	3		1
200		1		1
300			1	1
350	1		1	
Total de tiroirs	3	4	2	3
Largeur de montage [mm]	664			



Dimension 5436	Conf. I	Conf. II	Conf. III	Conf. IV	Conf. V	Conf. VI
Largeur frontale [mm]	[Nombre de tiroirs/armoires]					
150	1	1	5	3		
200	4	1	1	1		3
300		2		1	2	
350					1	1
Total de tiroirs	5	4	6	5	3	4
Largeur de montage [mm]	970					



Différence par rapport à l'armoire à coulissants verticaux 200 kg

- Figure 1 : La prise en compte d'une traverse de centrage par largeur d'unité (36E ou 54E) est impérative
Cette traverse doit être fixée aux montants.
- Figure 2 : la profondeur augmente de 151 [mm] à cause des rouleaux d'appui intégrés de Ø 100 mm (roulements à billes en polyuréthane).

Var. I: Extracción vertical con capacidad de carga de 200 [kg]

OPCIONES DE CONFIGURACIÓN (CONFIG.)

Se pueden configurar las siguientes opciones.

Dimensiones 3636	Config. I	Config. II	Config. III	Conf. IV	
	Anchura del frente [mm]				
	[Número de cajones/armario]				
	150	2	3		1
200		1		1	
300			1	1	
350	1		1		
Total cajones	3	4	2	3	
Anchura de instalación [mm]	664				

Dimensión 5436	Config. I	Config. II	Config. III	Conf. IV	Conf. V	Conf. VI	
	Anchura del frente [mm]						
	[Número de cajones/armario]						
	150	1	1	5	3		
200	4	1	1	1		3	
300		2		1	2		
350					1	1	
Total cajones	5	4	6	5	3	4	
Anchura de instalación [mm]	970						

En la versión estándar:

- Estructura totalmente extensible de perfiles angulares con hileras verticales de agujeros.
- Anchuras frontales del cajón que se montan de izquierda a derecha
- El bastidor está siempre centrado.
- Se conservan las posibilidades de configuración con otros accesorios (ejemplo opción: placas perforadas).

Var. II: Extracción vertical con capacidad de carga de 500 [kg]

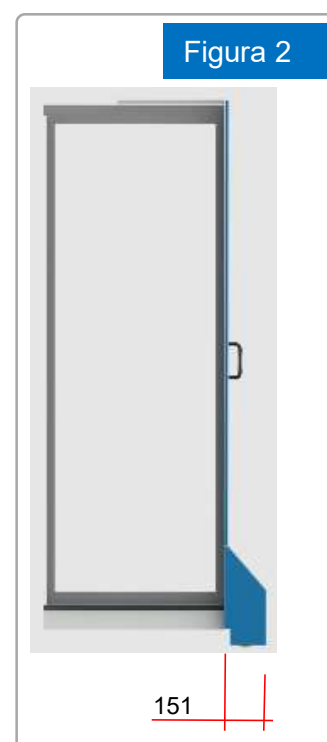
Las posibilidades de configuración (Config.) son idénticas a las de la variante con capacidad de carga de 200 [kg]

Se pueden configurar las siguientes opciones.

Dimensiones 3636	Config. I	Config. II	Config. III	Config. V
	Anchura del frente [mm]	[Número de cajones/armario]		
150	2	3		1
200		1		1
300			1	1
350	1		1	
Total cajones	3	4	2	3
Anchura de instalación [mm]	664			



Dimensión 5436	Config. I	Config. II	Config. III	Config. IV	Config. V	Config. VI
	Anchura del frente [mm]	[Número de cajones/armario]				
150	1	1	5	3		
200	4	1	1	1		3
300		2		1	2	
350					1	1
Total cajones	5	4	6	5	3	4
Anchura de instalación [mm]	970					



Diferencia con el armario de extracción vertical de 200 kg

- Figura 1: Todavía es obligatorio registrar un travesaño de centrado por anchura de campo (36E o 54E)
Este travesaño se fija al bastidor de columnas.
- Figura 2: Mediante los rodillos de apoyo integrados de Ø 100 mm (rodamientos de bolas de poliuretano) se aumenta la profundidad en 151 [mm].

Variante I: Cassetto verticale con portata 200 [kg]

OPZIONI DI CONFIGURAZIONE (CONFIG.)

È possibile configurare le seguenti opzioni.

Dimensione 3636	Config. I	Config. II	Config. III	Config. IV
Larghezza frontale [mm]	[Numero cassetti/armadio]			
150	2	3		1
200		1		1
300			1	1
350	1		1	
Totale cassetti	3	4	2	3
Larghezza di montaggio [mm]	664			

Dimensione 5436	Config. I	Config. II	Config. III	Conf. IV	Conf. V	Conf. VI
Larghezza frontale [mm]	[Numero cassetti/armadio]					
150	1	1	5	3		
200	4	1	1	1		3
300		2		1	2	
350					1	1
Totale cassetti	5	4	6	5	3	4
Larghezza di montaggio [mm]	970					

Nella versione standard:

- Struttura del telaio completamente estraibile realizzato in profili ad angolo con file verticali di fori.
- larghezze frontali dei cassetti da sinistra a destra
- Il telaio è sempre centrato.
- Le opzioni di configurazione con altri accessori (Esempio opzione: pannelli forati) rimangono invariate.

Variante II: Cassetto verticale con portata 500 [kg]

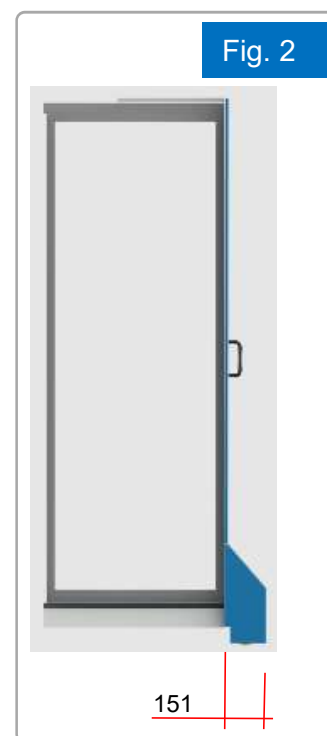
Le opzioni di configurazione (config.) sono identiche a quelle della variante con portata 200 [kg]

È possibile configurare le seguenti opzioni.

Dimensione 3636	Config. I	Config. II	Config. III	Config. V
	Larghezza frontale [mm]	[Numero cassette/armadio]		
150	2	3		1
200		1		1
300			1	1
350	1		1	
Totale cassette	3	4	2	3
Larghezza di montaggio [mm]	664			



Dimensione 5436	Config. I	Config. II	Config. III	Config. IV	Config. V	Config. VI
	Larghezza frontale [mm]	[Numero cassette/armadio]				
150	1	1	5	3		
200	4	1	1	1		3
300		2		1	2	
350					1	1
Totale cassette	5	4	6	5	3	4
Larghezza di montaggio [mm]	970					



Differenza rispetto all'armadio con cassette a estrazione verticale 200 kg

- Fig. 1: è ancora necessario prevedere una traversa di centraggio per ogni larghezza di campo (36E o 54E)
Questa traversa viene fissata al montante.
- Fig. 2: grazie ai rulli di supporto integrati Ø 100 mm (cuscinetti a sfera in poliuretano) la profondità aumenta di 151 [mm].