

Inhaltsverzeichnis/Allgemeine Hinweise

Inhaltsverzeichnis

1.	Allgemeine Hinweise2
2.	Transportvarianten3 - 6
2.1	Krantransport
	- Mit Transportösen3
	- Mit Aufsatzmodul und Transportösen3
	- Mit Kombiwinkel4
2.2	Gabelstaplertransport
	- Transport einzelner Schränke5
	- Transport angereihter Schränke5 - 6
2.3	Rollentransport6
3.	Aufstellvarianten7
3.1	Aufstellung von Schränken
	- Aufstellung auf Nivellierfüße7
	- Aufstellung Schrank auf Schrank7

4.	Ausbauvarianten	3 – 22
4.1	Flachteile	
	- Seitenwand verschraubbar und Seitenwand	8
	- Seitenwand, scharniert	8
	- Rückwand	
	- Dach	8
	– Tür.	9
	– Teiltür	9
	- Montageplatte) – 11
	- Teilmontageplatte	12
	- Teilausbauplatte	13
4.2	19"-Ausbautechnik	
	- Schwenkrahmen, klein	14
	- Schwenkrahmen, groß	
	- Adapter-Profil/-Stück 19"	
	- Gleitschiene VX für Adapter-Profil 19"	
4.3	Schienensysteme	
1.0	- System-Chassis	
	18 x 64 mm, 23 x 64 mm, 23 x 89 mm18	R _ 19
	- Montage-Chassis 23 x 64 mm	
	- System-Chassis 14 x 39 mm.	
	- Montageschiene 18 x 39 mm	
	- Tragschiene 75 x 20 mm	
	- Tragschiene 48 x 26 mm	
	- Systemteilung	
	- Schraubenbelastung	
	001114400110014014119	

1. Allgemeine Hinweise

Mit dieser technischen Dokumentation wollen wir Ihnen, auf der Basis intensiver Tests und Ihrer Anregungen, eine Reihe praktischer Tipps und Hilfestellungen für den Transport und den Aufbau von Großschränken geben.

Die nachfolgenden technischen Beschreibungen rund um die Belastungsmöglichkeiten der Schranksysteme VX25 und VX SE stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar; eine verbindliche Haftung kann nicht übernommen werden.

Darüber hinaus behält sich Rittal das Recht vor, diese technische Dokumentation im Bedarfsfall zu erweitern oder zu ändern.

Zum besseren Verständnis der Belastungsangaben in Newton erscheint an dieser Stelle die Umrechnungsformel für die dazu analogen kg-Werte.

 $F[N] = m[kg] \cdot g[m/s^2]$

Beispiel: $9,81 \text{ N} = 1 \text{ kg} \cdot 9,81 \text{ m/s}^2$

Sollten Sie über die in dieser technischen Dokumentation angesprochenen Punkte hinaus Fragen oder Anregungen haben – kein Problem, ein Anruf bei Ihrem Rittal Fachberater genügt.

Transportvarianten

2.1 Krantransport

Alle Schränke sind als Einzelaufstellung (VX25, VX SE) oder als Anreih-Kombination (VX25) für den Krantransport geeignet.



Transportöse 4586.000 Für den Krantransport der Schaltschränke.



Kombiwinkel 4540.000, 4540.500

Zur optimalen Verteilung der Zugkräfte beim Krantransport angereihter Schränke müssen Kombiwinkel verwendet werden.



Seilzug

Der zwischen Dachblech und Seil vorhandene Seilzugwinkel beeinflusst in starkem Maße die zulässige Gesamt-

belastung. Der Seilzugwinkel darf nicht kleiner als 45° sein und sollte nach Möglichkeit nicht unter 60° liegen.

Mit Transportösen (VX25, VX SE)

Einzelschränke werden sicher mit den Transportösen transportiert. Bei symmetrischer Belastung gelten folgende zulässige Gesamtbelastungen:

F \triangleq bei 90° Seilzugwinkel 13600 N F \triangleq bei 60° Seilzugwinkel 6400 N F \triangleq bei 45° Seilzugwinkel 4800 N

Mit Aufsatzmodul und Transportösen (VX25)

Einzelschränke mit Aufsatzmodul werden sicher mit den Transportösen

Bei symmetrischer Belastung gelten folgende zulässige Gesamtbelastungen:

F ≙ bei 90° Seilzugwinkel 6800 N F ≙ bei 60° Seilzugwinkel 3200 N F ≙ bei 45° Seilzugwinkel 2400 N







Transportvarianten

2.1 Krantransport

Mit Kombiwinkel (VX25)

Bei der hier gezeigten Schrankkombination mit Anreihlaschen, innen 8617.500 und Kombiwinkel 4540.000, 4540.500 beträgt die Belastbarkeit bei einem Seilzugwinkel von 60°:

F1 = 7000 N F2 = 7000 N

Hinweis:

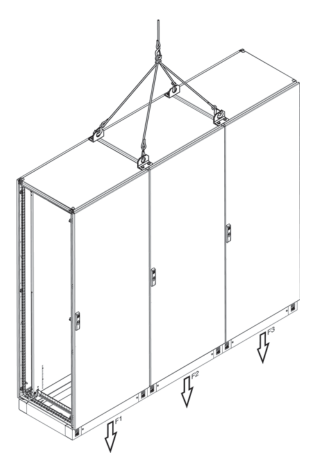
 Es können ebenfalls, unter Berücksichtigung der spezifischen Montageanleitung, der Anreihblock, innen 8617.501 und die Anreihverbinder, außen 8617.502, 8617.503 eingesetzt werden. Bei der hier gezeigten Schrankkombination mit Anreihlaschen, innen 8617.500 und Kombiwinkel 4540.000, 4540.500 beträgt die Belastbarkeit bei einem Seilzugwinkel von 60°:

F1 = 7000 N F2 = 14000 N F3 = 7000 N

Hinweis:

 Es können ebenfalls, unter Berücksichtigung der spezifischen Montageanleitung, der Anreihblock, innen 8617.501 und die Anreihverbinder, außen 8617.502, 8617.503 eingesetzt werden.



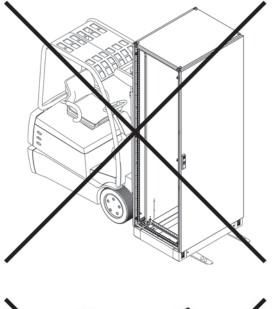


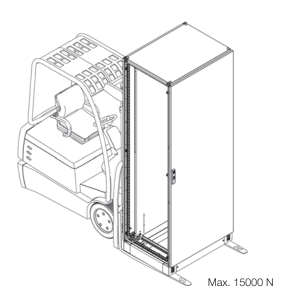
Transportvarianten

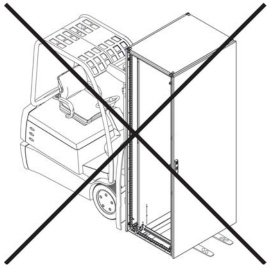
2.2 Gabelstaplertransport

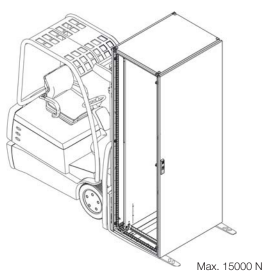
Bei dem Transport von einzelnen und angereihten Schränken ist darauf zu achten, dass umlaufend alle Sockel-Blenden montiert sind und die Belastung nur im Bereich der Sockel-Eckstücke erfolgt.

Transport einzelner Schränke (VX25, VX SE)





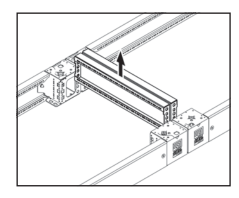


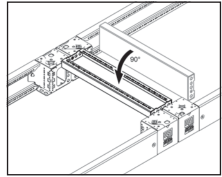


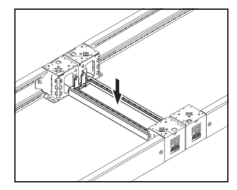
Transport angereihter Schränke (VX25)

Hinweis

 Bei angereihten Schränken sollte an der Anreih-Stelle eine Sockel-Blende so umgelegt und montiert werden, dass eine stabile Anreihverbindung im Sockelbereich entsteht.





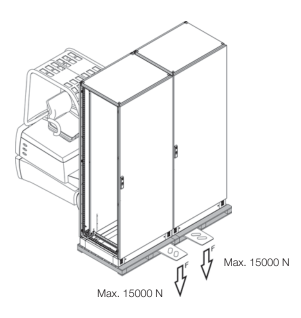


Transportvarianten

2.2 Gabelstaplertransport

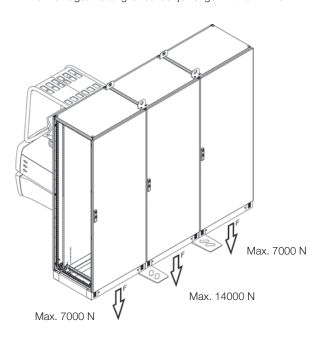
Transport angereihter Schränke (VX25)

Bei den hier gezeigten Schrankkombinationen mit Anreihlaschen, innen 8617.500 sind die genannten Belastungen möglich.



Hinweis:

Es können ebenfalls, unter Berücksichtigung der spezifischen Montageanleitung, der Anreihblock, innen 8617.501 und die Anreihverbinder, außen 8617.502, 8617.503 eingesetzt werden. Die Montageanleitung ist bei der jeweiligen Artikel-Nr. verlinkt.



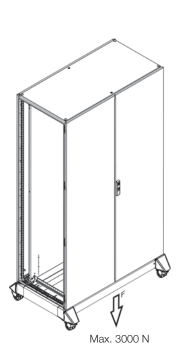
2.3 Rollentransport

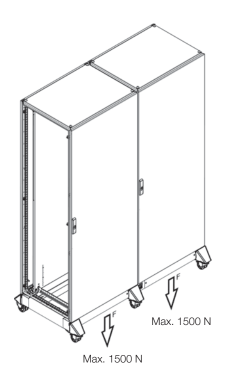
Transport von einzelnen und angereihten Schränken (VX25, VX SE)

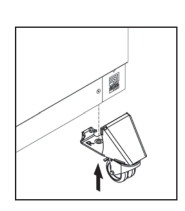
Transportrolle für Sockel-System VX 8660.110 (nur in Verbindung mit Sockel)

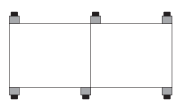
Max. dynamische Belastung:

- Einzelner Schrank: Bei Einsatz von 4 Rollen = 3000 N
 Angereihte Schränke: Bei Einsatz von 6 Rollen = 1500 N/Schrank









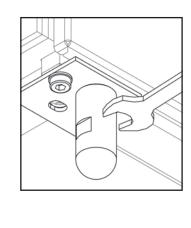
Aufstellvarianten

3.1 Aufstellung von Schränken

Aufstellung auf Nivellierfüße 2859.000 (VX25, VX SE)

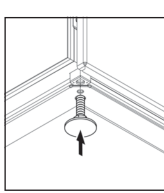
Bei statischer Belastung beträgt die zulässige Gesamtbelastung F = 14000 N





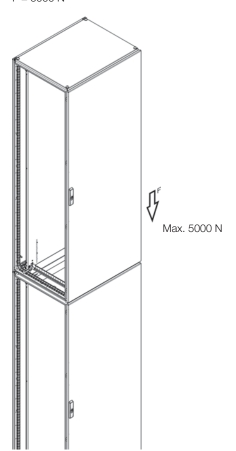
Auftellung auf Nivellierfüße 4612.000 und 8100.780 (VX25, VX SE) Bei statischer Belastung beträgt die zulässige Gesamtbelastung F = 3000 N je Nivellierfuß





7

Aufstellung Schrank auf Schrank (VX25)
Bei einer Aufstellung von Schaltschränken übereinander beträgt die zulässige max. statische Belastung für den oben aufgesetzten Schrank $F = 5000 \ N$

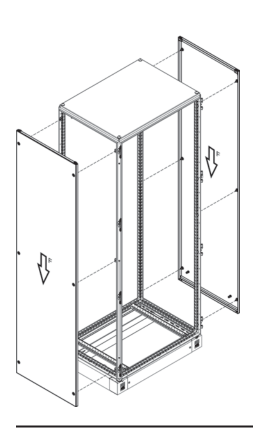


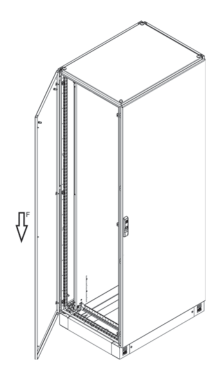
Ausbauvarianten

4.1 Flachteile

Seitenwand, verschraubbar (VX25) und Seitenwand (VX SE) Bei ausreichend gewährter Kippsicherheit durch Rittal Befestigungs-elemente ergeben sich für Schaltschränke folgende max. statische Belastungen: F = 900 N

Seitenwand, scharniert (VX25) Bei ausreichend gewährter Kippsicherheit durch Rittal Befestigungselemente ergeben sich für Schaltschränke folgende max. statische Belastungen: F = 200 N





Scharnier für Seitenwand 8106.260

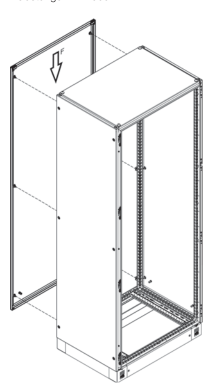
Der Öffnungswinkel von 180° ermöglicht ungehinderten Zugang von der Seite. Die Montage ist wahlweise von der Schrenkingen ander von der Schrenkingen auch von der Schrenkingen und von der der Schrankinnen- oder -außenseite möglich. Einfach drei Flachteilehalter gegen die Scharniere tauschen.

Hinweis:

Scharniermontage nur im Bereich der Rückwand möglich

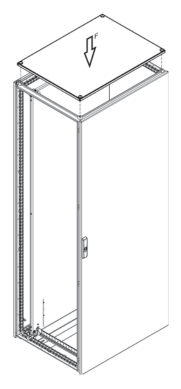
Rückwand (VX25, VX SE)

Bei ausreichend gewährter Kippsicherheit durch Rittal Befestigungs-elemente ergeben sich für Schaltschränke folgende max. statische Belastungen: F = 900 N



Dach (VX25)

Bei ausreichend gewährter Kippsicherheit durch Rittal Befestigungselemente ergeben sich für Schaltschränke folgende max. statische Belastungen: $F=200\ N$



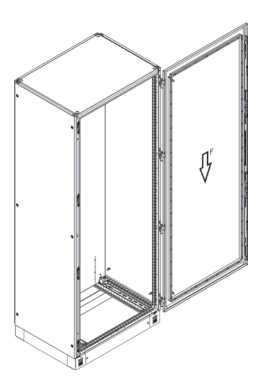
Hinweis:

Beim Einbau von Dachaufbau-Kühlgeräten ist die jeweils spezifische Montageanleitung zu beachten.

Ausbauvarianten

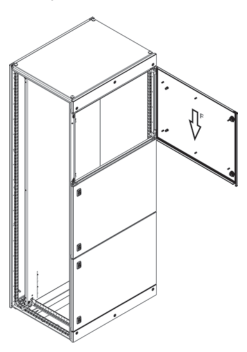
4.1 Flachteile

Tür mit 130°- bzw. 180°-Scharnier (VX25, VX SE)
Bei ausreichend gewährter Kippsicherheit durch Rittal Befestigungselemente ergeben sich für Schaltschränke folgende max. statische
Belastungen: F = 900 N (130°/180°)



- Hinweis:
 Bei VX SE wird für die max. statische Belastung von F = 900 N das TS 180°-Scharnier 8800.710 benötigt.
 Bei einer statischen Belastung wird empfohlen, die Auflaufrolle VX 8618.420 einzusetzen.

Teiltür (VX25)Bei ausreichend gewährter Kippsicherheit durch Rittal Befestigungselemente ergeben sich für Schaltschränke folgende max. statische Belastungen: siehe Tabelle



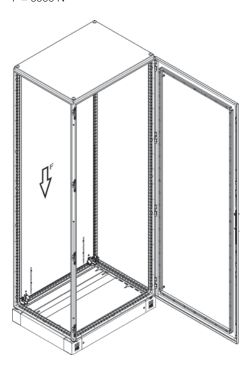
Abmessung B x H mm	F [N]	BestNr.
600 x 200	10	9682.162
800 x 200	10	9682.182
600 x 400	10	9682.164
800 x 400	10	9682.184
600 x 600	50	9682.166
800 x 600	50	9682.186
600 x 800	50	9682.168
800 x 800	50	9682.188
600 x 1000	50	9682.160
800 x 1000	50	9682.180

Ausbauvarianten

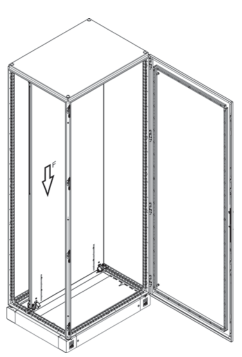
4.1 Flachteile

Montageplatte
Alle Montageplatten sind durch ihren besonders stabilen und funktionalen Aufbau für starke Belastungen geeignet.

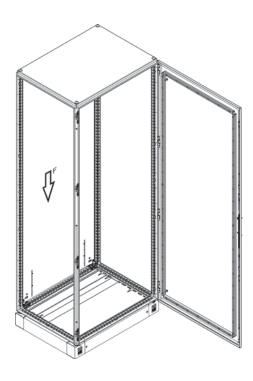
Einbauposition: Fluchtend mit dem Schrankrahmen (VX25, VX SE)



Einbauposition: Vorgezogen vor dem Schrankrahmen (VX25, VX SE)



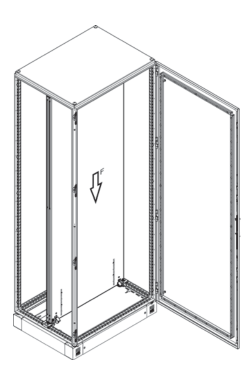
Einbauposition: Plus 20 mm, zurückversetzt hinter dem Schrankrahmen (VX25) $F=3500\ N$

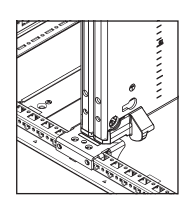


Ausbauvarianten

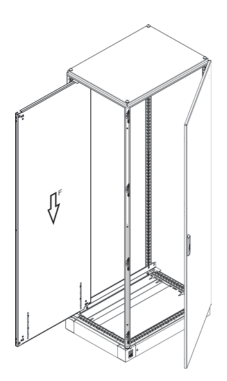
4.1 Flachteile

Montageplatte (VX25, VX SE) Einbausatz für Montageplatten Rücken an Rücken 8617.360 F = 2500 N je Montageplatte





Montageplatte (VX25) Gleitschiene zum seitlichen Einschieben der Montageplatte. Die Montage erfolgt in vorgezogener Einbauposition.



Für Schrankbreite mm	F [N]	BestNr.
600	5000	8617.400
800	5000	8617.401
1000	5000	8617.403
1200	5000	8617.402

Ausbauvarianten

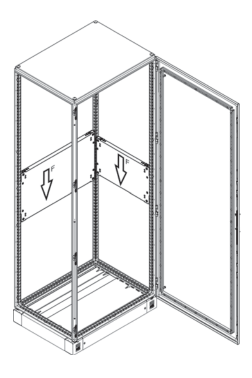
4.1 Flachteile

Teilmontageplatte (VX25, VX SE)
Die Belastungsangaben für Teilmontageplatten beziehen sich ausschließlich auf die Anbringung direkt am Rahmenprofil mit den speziell dafür vorgesehenen Rittal Befestigungselementen.

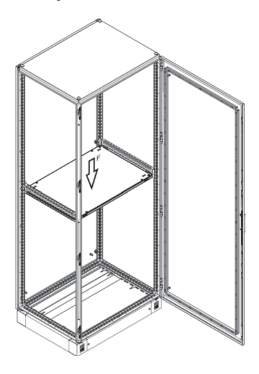
Hinweis:

- Bei VX SE in Kombination mit Adapterschiene VX

Vertikaler Einbau Belastungswert F siehe Tabelle



Horizontaler Einbau in Kombination mit Montage-Chassis 23 x 64 mm Belastungswert F = 1250 N



	Zum Einbau in										
	Schrankbreite mm					Schranktiefe (seitlich) mm			Abmessung mm	F [N]	BestNr.
400	600	800	1000	1200	400	500	600	800	I		
•					-		•		500 x 300	1500	8617.510
	•					•	•		500 x 400	1700	8617.520
	•						•		500 x 500	1700	8617.530
	•	•					•	•	500 x 700	1700	8617.540
	•						•		500 x 775	1700	8617.550
•					•			-	700 x 300	1200	8617.560
		•				•			700 x 400	1500	8617.570
		•						•	700 x 700	1700	8617.580
•			•		•				900 x 300	700	8617.590
			•			•			900 x 400	900	8617.600
	•		•				•		900 x 500	1500	8617.610
•				•	•				1100 x 300	700	8617.620
				•		•			1100 x 400	900	8617.630
	•			•			•		1100 x 500	1200	8617.640

Ausbauvarianten

4.1 Flachteile

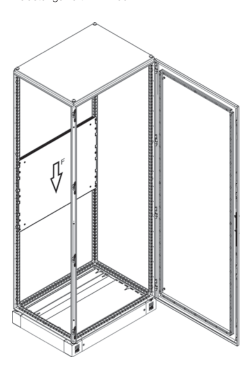
Teilausbauplatte (VX25, VX SE)
Teilausbauplatten dienen zur Aufnahme von zusätzlichen Komponenten im Schaltschrank und können extrem flexibel eingesetzt werden. Der Einbau kann wahlweise stehend, als vertikale Montagefläche, oder flach liegend, als horizontaler Boden, erfolgen. Die Befestigung erfolgt entweder direkt am Schrankprofil oder an einer anderen Teilausbauplatte.

Hinweis:

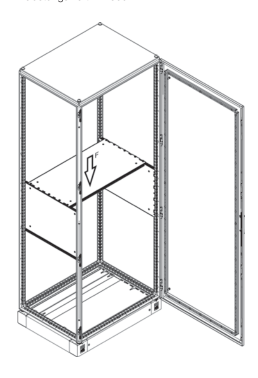
Bei VX SE in Kombination mit Adapterschiene VX

Abmessung mm	BestNr.
500 x 400	8617.660
500 x 600	8617.661
600 x 400	8617.662
600 x 600	8617.663
800 x 400	8617.664
800 x 600	8617.665

Vertikaler Einbau Belastungswert F = 1700 N



Horizontaler Einbau Belastungswert F = 600 N

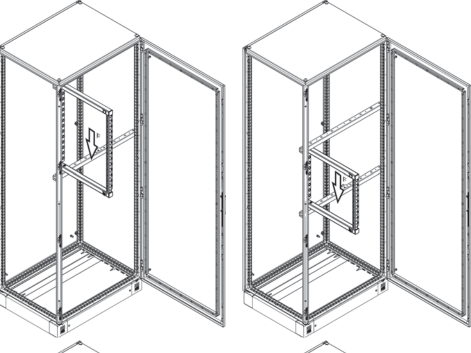


Ausbauvarianten

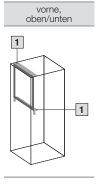
4.2 19"-Ausbautechnik

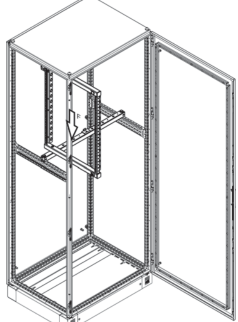
Schwenkrahmen, klein (VX25, VX SE)
Bei ausreichend gewährter Kippsicherheit durch Rittal Befestigungselemente ergeben sich für Schaltschränke folgende max. statische Belastungen: (siehe Tabelle)

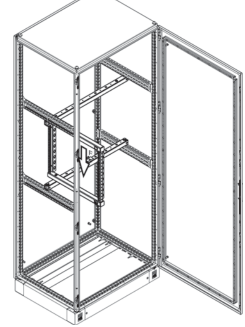
Hinweis:- Bei VX SE in Kombination mit Adapterschiene VX



Für Schrankbreite mm	F [N]	HE	BestNr.
	150	3	8619.500
	300	6	8619.510
600	450	9	8619.520
000	500	12	8619.530
	500	15	8619.540
	500	18	8619.550
	150	3	8619.500
	300	6	8619.510
800	450	9	8619.520
000	500	12	8619.530
	500	15	8619.540
	500	18	8619.550







zurückversetzt, oben/unten	zurückversetzt, vorne/mittig
2	1 2 1

			für Schrankbreite mm	
1 Einbausatz	1 St.	600	800	
			8619.600	8619.610
	für Schranktiefe mm			
	400	4 St.	8617.110	
System-Chassis 23 x 64 mm, Bedarf 2 oder 4 St.	500	4 St.	8617	7.120
Bedail 2 Odel 4 St.	600	4 St.	8617	7.130
	800	4 St.	8617	'.140

Ausbauvarianten

4.2 19"-Ausbautechnik

Schwenkrahmen, groß (VX25, VX SE)
Die Kippsicherheit des Schaltschrankes ist durch ausreichende
Schrankbefestigung zu gewährleisten. Bei den Schwenkrahmen, groß
richtet sich die maximale Gesamtbelastbarkeit nach den verwendeten Einbausätzen

Hinweis:

Bei Verwendung des 180°-Scharniers (Best.-Nr. 8619.051) ist eine maximale Belastung von 1500 N möglich

Einbausatz

Für Schrankbreite mm	F [N]	BestNr.
600	3500	8619.040
800	3500	8619.041
1200	1500¹)	8619.042

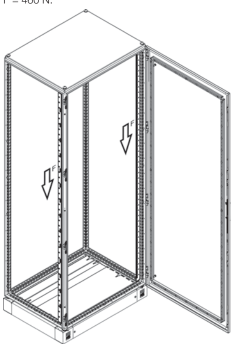
¹⁾ Bei 2 eingebauten Schwenkrahmen, außen scharniert, gilt eine max. Gesamtbelastung von 1000 N je Schwenkrahmen.

Ausbauvarianten

4.2 19"-Ausbautechnik

Adapter-Profil 19" (VX25, VX SE) Für die Befestigung von Elektronik-Komponenten, Baugruppenträgern und anderen 19"-Einbauten. Für Teilausbauten können Adapter-Profile gekürzt werden.

Der Belastungswert bei zwei montierten Adapter-Profilen 19" beträgt F = 460 N.



Für Schrankhöhe mm	HE	BestNr.
1600	33	8619.300
1800	38	8619.310
2000	42	8619.320

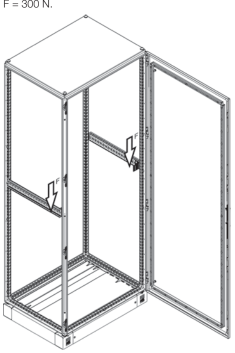
Hinweis:

- Bei VX SE in Kombination mit Adapterschiene VX

Adapter-Stück 19" (VX25, VX SE)

Für die Befestigung von Elektronik-Komponenten, Baugruppenträgern und anderen 19"-Einbauten.

Der Belastungswert bei zwei montierten Adapter-Stücken 19" beträgt F = 300 N.



HE	BestNr.
1	8619.330

Hinweis:

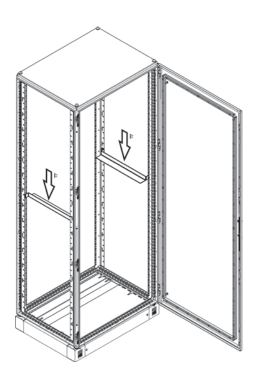
- Bei VX SE in Kombination mit Adapterschiene VX

Ausbauvarianten

4.2 19"-Ausbautechnik

Gleitschiene VX für Adapter-Profil 19" mit beidseitiger Befestigung

Für Schranktiefe mm	F [N] pro Gleitschiene	BestNr.
500	110	8613.151
600	110	8613.161
800	130	8613.181



Gleitschiene VX für Adapter-Profil 19" mit einseitiger Befestigung

Länge mm	F [N] pro Gleitschiene	BestNr.
270	230	4531.001

Ausbauvarianten

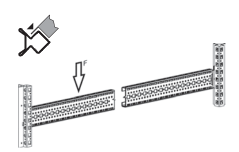
4.3 Schienensysteme, Einbau vertikal

System-Chassis 18 x 64 mm, 23 x 64 mm, 23 x 89 mm und Montage-Chassis 23 x 64 mm

Variabel mit Lochreihen für den universellen Innenausbau oder Teilmontage. Einfach in die Lochung einhängen und verschrauben.

Hinweis:

- Bei VX SE in Kombination mit Adapterschiene VX

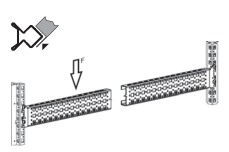


System-Chassis 18 x 64 mm (VX25)

für die äußere Montageebene

Für Schrankbreite/ -höhe/-tiefe mm	F [N] ¹⁾	BestNr.
300	2400	8617.000
400	2400	8617.010
500	2400	8617.020
600	2400	8617.030
800	1800	8617.040
1000	1400	8617.050
1200	1200	8617.060

¹⁾ Die max. zulässige Gesamtbelastung des Schaltschrankes darf nicht überschritten werden, Kraftangaben gelten nur bei symmetrischer Anordnung.

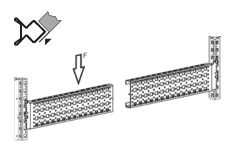


System-Chassis 23 x 64 mm (VX25, VX SE)

für die innere Montageebene

Für Schrankbreite/ -höhe/-tiefe mm	F [N] ¹⁾	BestNr.
300	2400	8617.100
400	2400	8617.110
500	2400	8617.120
600	2400	8617.130
800	1800	8617.140
1000	1400	8617.150
1200	1200	8617.160
1400	800	8617.170
1600	800	8617.180
1800	800	8617.190
2000	700	8617.200
2200	650	8617.210

¹⁾ Die max. zulässige Gesamtbelastung des Schaltschrankes darf nicht überschritten werden, Kraftangaben gelten nur bei symmetrischer Anordnung.

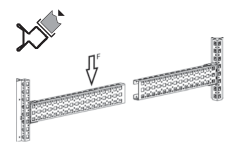


System-Chassis 23 x 89 mm, Edelstahl (VX25, VX SE)

für die innere Montageebene

Für Schrankbreite/ -höhe/-tiefe mm	F [N] ¹⁾	BestNr.
400	2400	8100.730
500	2400	8100.731
600	2400	8100.732
800	1800	8100.733

 Die max. zulässige Gesamtbelastung des Schaltschrankes darf nicht überschritten werden, Kraftangaben gelten nur bei symmetrischer Anordnung.



Montage-Chassis 23 x 64 mm (VX25, VX SE)

. , ,		
Für Schrankbreite/ -höhe/-tiefe mm	F [N] ¹⁾	BestNr.
400	1125	8100.740
500	1125	8100.741
600	1125	8100.742
800	750	8100.743
1200	635	8100.745

¹⁾ Die max. zulässige Gesamtbelastung des Schaltschrankes darf nicht überschritten werden, Kraftangaben gelten nur bei symmetrischer Anordnung.

Ausbauvarianten

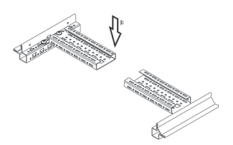
4.3 Schienensysteme, Einbau horizontal

System-Chassis 18 x 64 mm, 23 x 64 mm, 23 x 89 mm und Montage-Chassis 23 x 64 mm

Variabel mit Lochreihen für den universellen Innenausbau oder Teilmontage. Einfach in die Lochung einhängen und verschrauben.

Hinweis:

- Bei VX SE in Kombination mit Adapterschiene VX

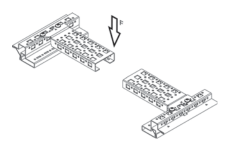


System-Chassis 18 x 64 mm (VX25)

für die äußere Montageebene

Für Schrankbreite/ -höhe/-tiefe mm	F [N] ¹⁾	BestNr.
300	600	8617.000
400	600	8617.010
500	600	8617.020
600	600	8617.030
800	380	8617.040
1000	240	8617.050
1200	140	8617.060

Die max. zulässige Gesamtbelastung des Schaltschrankes darf nicht überschritten werden, Kraftangaben gelten nur bei symmetrischer Anordnung.

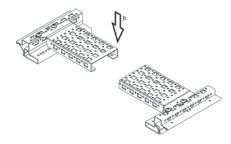


System-Chassis 23 x 64 mm (VX25, VX SE)

für die innere Montageebene

	0	
BestNr.	F [N] ¹⁾	Für Schrankbreite/ -höhe/-tiefe mm
8617.100	800	300
8617.110	800	400
8617.120	800	500
8617.130	800	600
8617.140	550	800
8617.150	340	1000
8617.160	170	1200

Die max. zulässige Gesamtbelastung des Schaltschrankes darf nicht überschritten werden, Kraftangaben gelten nur bei symmetrischer Anordnung.

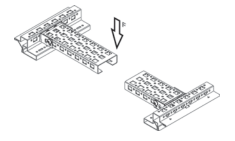


System-Chassis 23 x 89 mm, Edelstahl (VX25, VX SE)

für die innere Montageebene

Für Schrankbreite/ -höhe/-tiefe mm	F [N] ¹⁾	BestNr.
400	420	8100.730
500	420	8100.731
600	420	8100.732
800	275	8100.733

Die max. zulässige Gesamtbelastung des Schaltschrankes darf nicht überschritten werden, Kraftangaben gelten nur bei symmetrischer Anordnung.



Montage-Chassis 23 x 64 mm (VX25, VX SE)

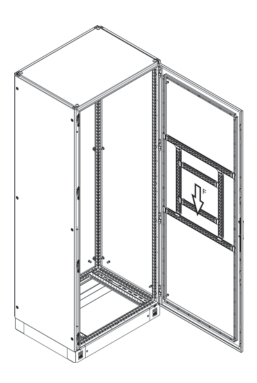
Für Schrankbreite/ -höhe/-tiefe mm	F [N] ¹⁾	BestNr.
400	1000	8100.740
500	1000	8100.741
600	1000	8100.742
800	400	8100.743
1200	170	8100.745

¹⁾ Die max. zulässige Gesamtbelastung des Schaltschrankes darf nicht überschritten werden, Kraftangaben gelten nur bei symmetrischer Anordnung.

Ausbauvarianten

4.3 Schienensysteme

System-Chassis 14 x 39 mm (VX25, VX SE) Für die Montage am Türrohrrahmen.



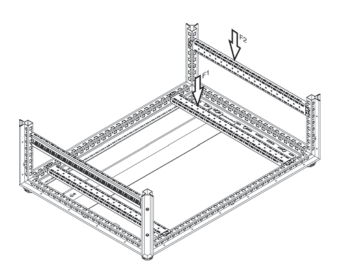
Für Türbreite mm	F [N]	BestNr.
400	500	8619.700
500	500	8619.710
600	500	8619.720
800	260	8619.730
1000	130	8619.750

Montageschiene 18 x 39 mm (VX25, VX SE)

Für variablen und individuellen Innenausbau des Schrankgerüstes auf der inneren Montageebene, auch in Kombination mit anderen Chassis nutzbar. Rückseitig vorbereitet zur Aufnahme von Kabelschellen für eine optimale Kabelführung im Schrank.

Hinweis:

- Bei VX SE in Kombination mit Adapterschiene VX



F1 [N] ¹⁾	F2 [N] ¹⁾	BestNr.
600	1500	8617.700
600	1500	8617.710
600	1500	8617.720
600	1100	8617.730
	600 600 600	600 1500 600 1500 600 1500

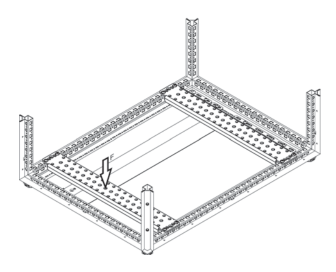
¹⁾ Die max. statische Belastung, die über die Tragschienen auf die freistehende Bodengruppe aufgebracht wird, darf insgesamt 10.000 N nicht übersteigen. Die max. zulässige Gesamtbelastung des Schaltschrankes von 15.000 N darf nicht überschritten werden. Kraftangaben gelten nur bei gleichmäßig verteilter Last.

Ausbauvarianten

4.3 Schienensysteme

Tragschiene 75 x 20 mm (VX25, VX SE)

Für schwere Einbauten, mit Befestigungsbohrungen. Besonders geeignet zum Einbau von Stützisolatoren.

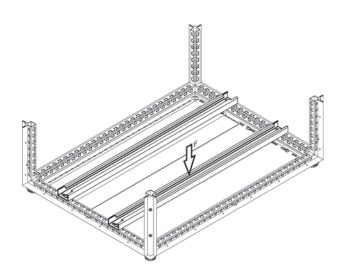


Für Schrankbrei- te/-tiefe mm	F [N] ¹⁾	Best	Nr.
		gelocht	ungelocht
400	2600	4394.000	_
500	2100	4395.000	-
600	1750	4396.000	4396.500
800	1300	4398.000	4398.500

¹ Die max. statische Belastung, die über die Tragschienen auf die freistehende Bodengruppe aufgebracht wird, darf insgesamt 10000 N nicht übersteigen. Die max. zulässige Gesamtbelastung des Schaltschrankes von 15000 N darf nicht überschritten werden. Kraftangaben gelten nur bei gleichmäßig verteilter

Tragschiene 48 x 26 mm (VX25, VX SE)

Für schwere Einbauten wie z. B. Transformatoren.



Für Schrankbreite mm	F [N] ¹⁾	BestNr.
600	3000	8617.800
800	2250	8617.810
1000	1800	8617.820
1200	1500	8617.830

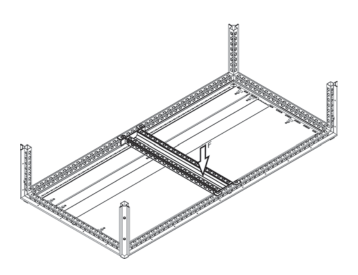
Die max. statische Belastung, die über die Tragschienen auf die freistehende Bodengruppe aufgebracht wird, darf insgesamt 10000 N nicht übersteigen. Die max. zulässige Gesamtbelastung des Schaltschrankes von 15000 N darf nicht überschritten werden. Kraftangaben gelten nur bei gleichmäßig verteilter Last

Ausbauvarianten

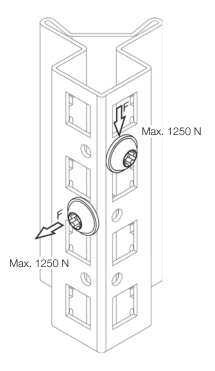
4.3 Schienensysteme

Systemteilung (VX25, VX SE)
Teilt die Schrankbreite in zwei Bereiche. Somit können z. B. in 1200 mm breiten Schränken Montageplatten, Kabelabfangschienen oder Schwenkrahmen von 600 mm breiten Schränken eingebaut werden.

Tiefe mm	F [N]	BestNr.
600	3600	8620.901



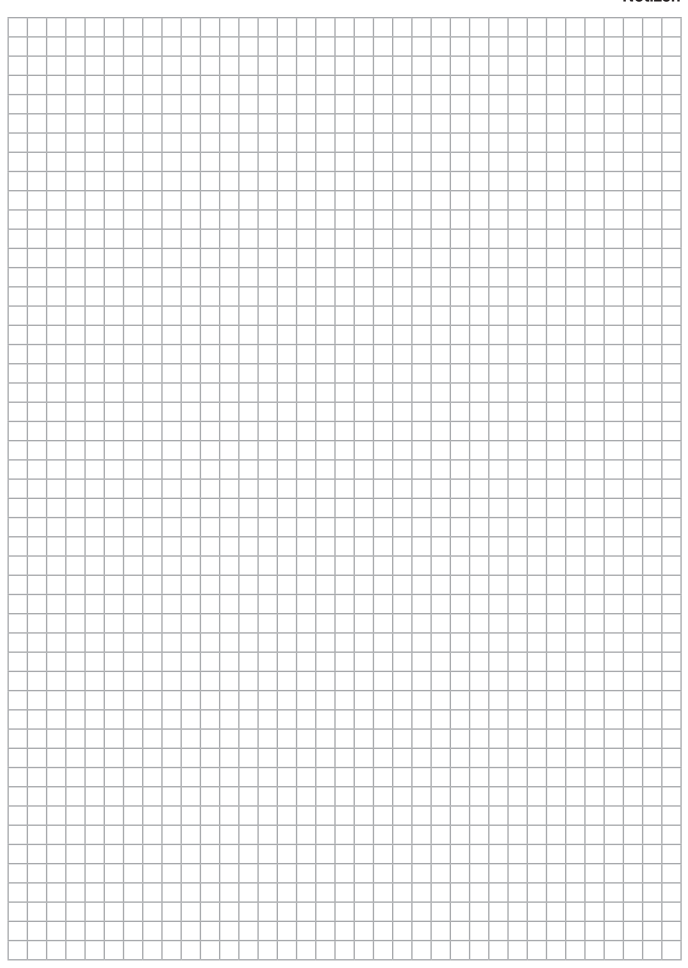
Schraubenbelastung (VX25, VX SE)



Torx Blechschraube	M _A [Nm]	BestNr.
BZ 5,5 x 13	5	2486.600

F [N]	Gewinde	BestNr.
max. 1500	M6	VX 4164.500
	M8	VX 4165.500
	M5	VX 4166.500

Notizen



Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & Service

Hier finden Sie die Kontaktdaten zu allen Rittal Gesellschaften weltweit.



www.rittal.com/contact

POWER DISTRIBUTION CLIMATE CONTROL IT INFRASTRUCTURE SOFTWARE & SERVICES

ENCLOSURES