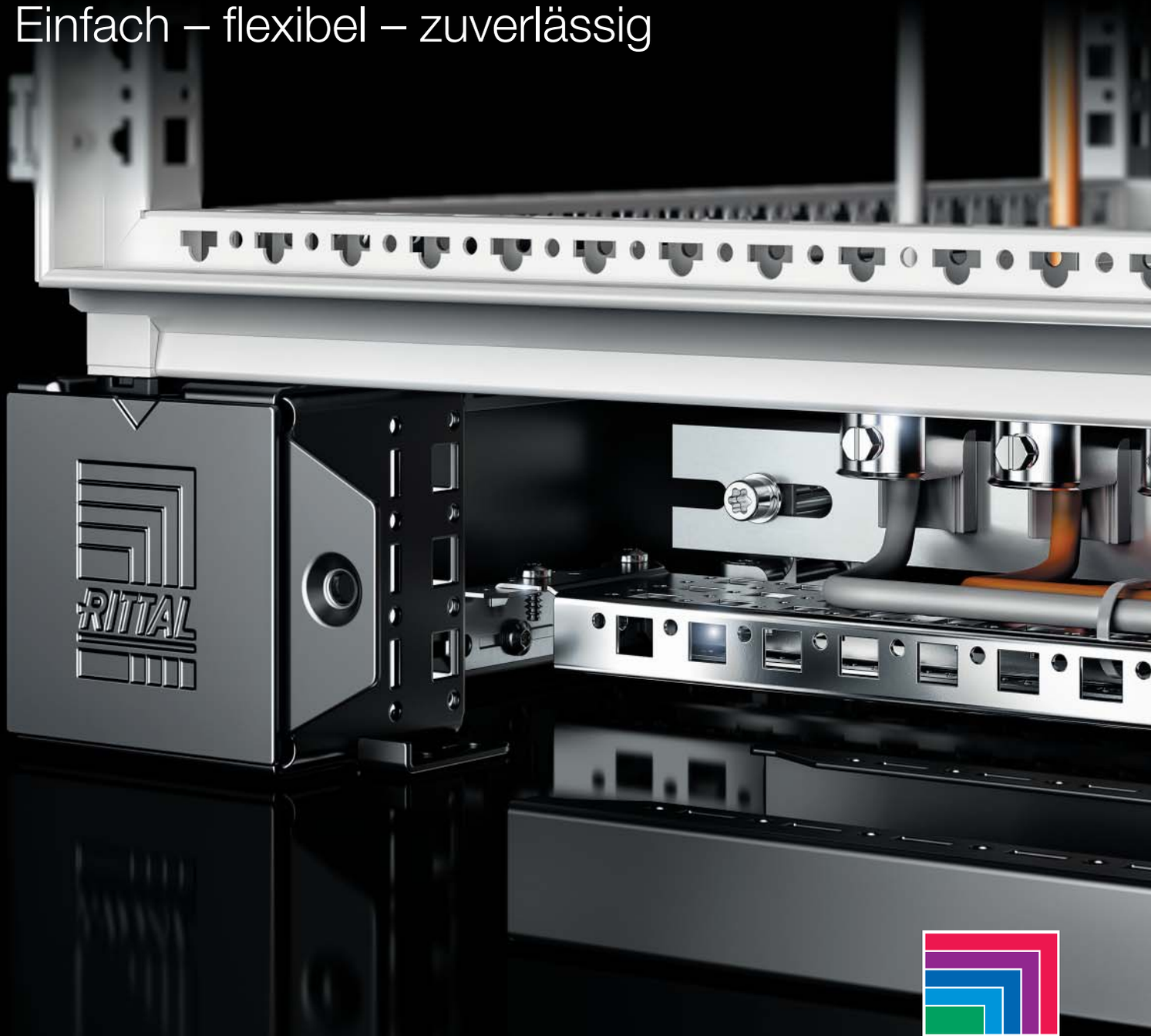


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

Socket-System VX

Einfach – flexibel – zuverlässig



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

SOCKEL-SYSTEM VX



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

FRIEDHELM LOH GROUP

DAS MEHR AN EFFIZIENZ

Das Beste aus allem – das Sockel-System VX für nahezu jede Schrank-Anwendung. Es bündelt die besten Rittal Sockel-Funktionen in einem variablen Modulbaukasten, welcher höchsten Stabilitätsanforderungen genügt. Darüber hinaus bietet das Sockel-System höchsten Montagekomfort, spart Zeit und eröffnet ganz neue Möglichkeiten beim Ausbau des Sockels.

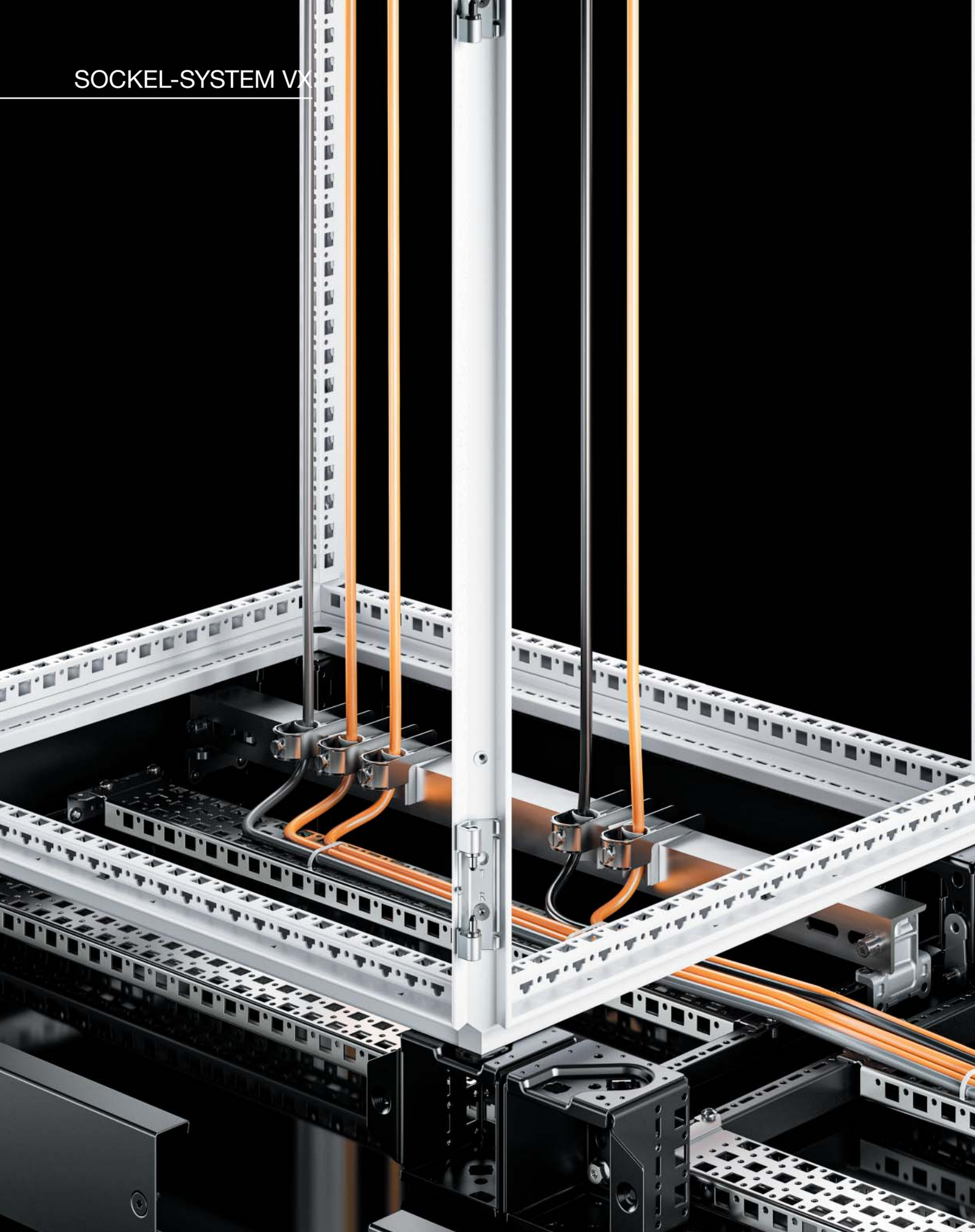
Schnell, einfach und kompatibel – Die Montage wird beschleunigt durch das Sockel-Lieferkonzept mit vormontierter Breitenblende und hilft dadurch Zeit-, Teile- und Logistikaufwand einzusparen. Alle Komponenten sind optimiert auf das Anreih-Schranksystem VX25 und kompatibel zu den aktuellen Rittal Schaltschrank-Systemen VX25, VX IT, VX SE, TS, TS IT, TP, CX, PC, IW, TX.

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE



SOCKEL-SYSTEM VX



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

DAS MEHR AN RAUMGEWINN

Zusätzlich Platz schaffen – Das Sockel-System VX ist mehr als ein stabiler Schrankuntersatz mit Schutzfunktion. Denn: Es bezieht den kompletten Sockelraum unterhalb des Schaltschranks mit ein – z. B. zur Unterbringung von Kabeln oder zur durchgängig sicheren Kabelabführung von Schrank zu Schrank.

Mehr Raum flexibel nutzen – Die Möglichkeit, die Blenden ganz oder teilweise wegzulassen, die durchgängige Systemlochung sowie die vereinfachte Montierbarkeit von Chassis und Schienen machen den Sockel zu einer flexibel bestückbaren, nach oben offenen Raumerweiterung des Schaltschranks.

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE



DAS MEHR AN MONTAGEKOMFORT

Aufbau

Das Lieferkonzept bestehend aus Sockel-Eckstück mit vormontierten Breitenblenden und separaten Tiefenblenden sorgt für einen individuellen und komfortablen Aufbau des Sockel-Systems.

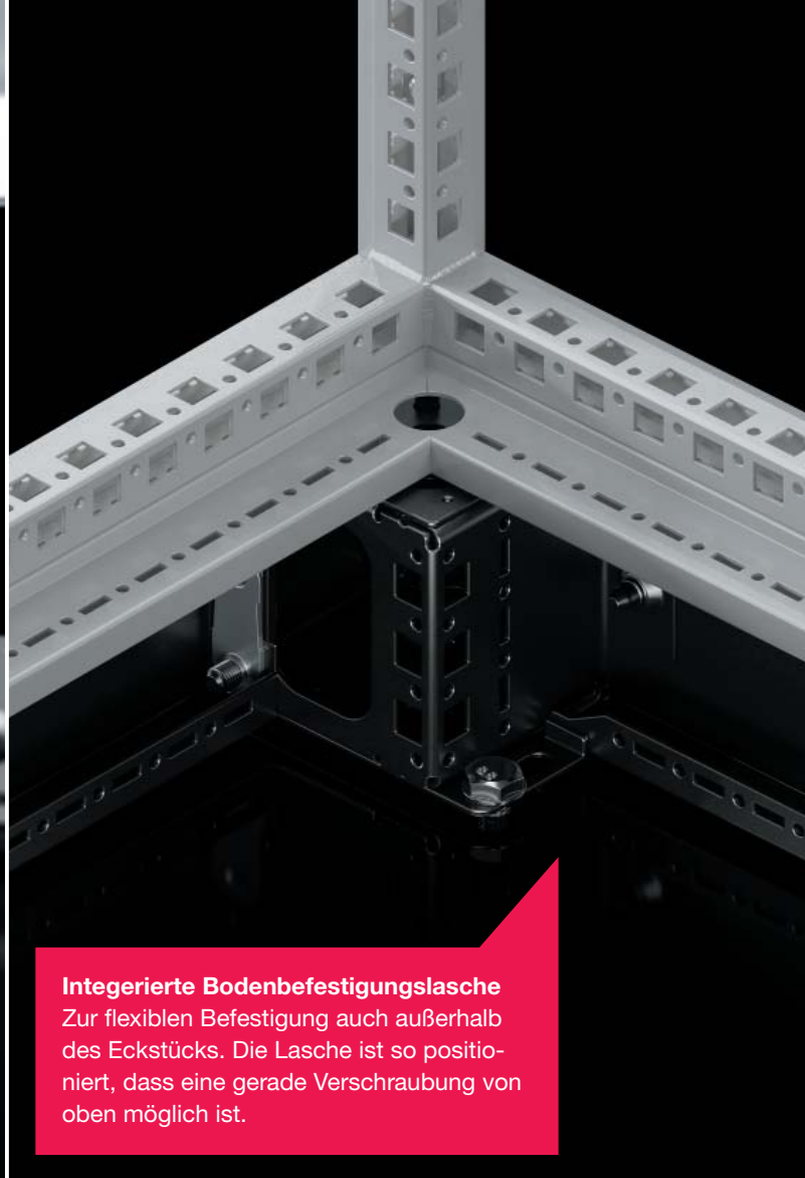
Positionierung

Die einschiebbare Käfigmutter sitzt sicher in der Prägung des Sockel-Eckstücks und kann bei der Positionierung nicht herausfallen.



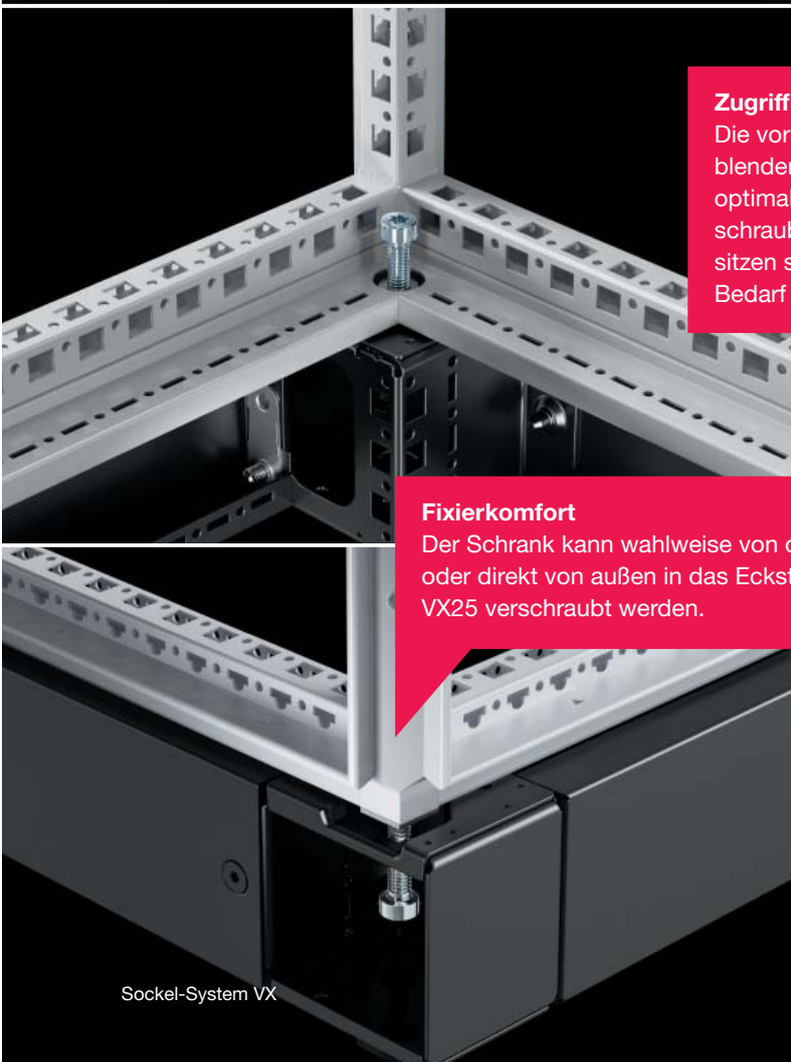
Positionierhilfe

Die punktgenaue und verdrehsichere Montage des Sockels am Schrank wird durch eine praktische Positionierhilfe des VX25 vereinfacht.



Integrierte Bodenbefestigungslasche

Zur flexiblen Befestigung auch außerhalb des Eckstücks. Die Lasche ist so positioniert, dass eine gerade Verschraubung von oben möglich ist.



Zugriff

Die vormontierten Eckstücke mit Breitenblenden bieten Stabilität und einen optimalen Zugriff durch einfaches Verschrauben von vorne. Die Abdeckkappen sitzen sicher im Eckstück und können bei Bedarf jederzeit abgenommen werden.

Fixierkomfort

Der Schrank kann wahlweise von oben oder direkt von außen in das Eckstück des VX25 verschraubt werden.

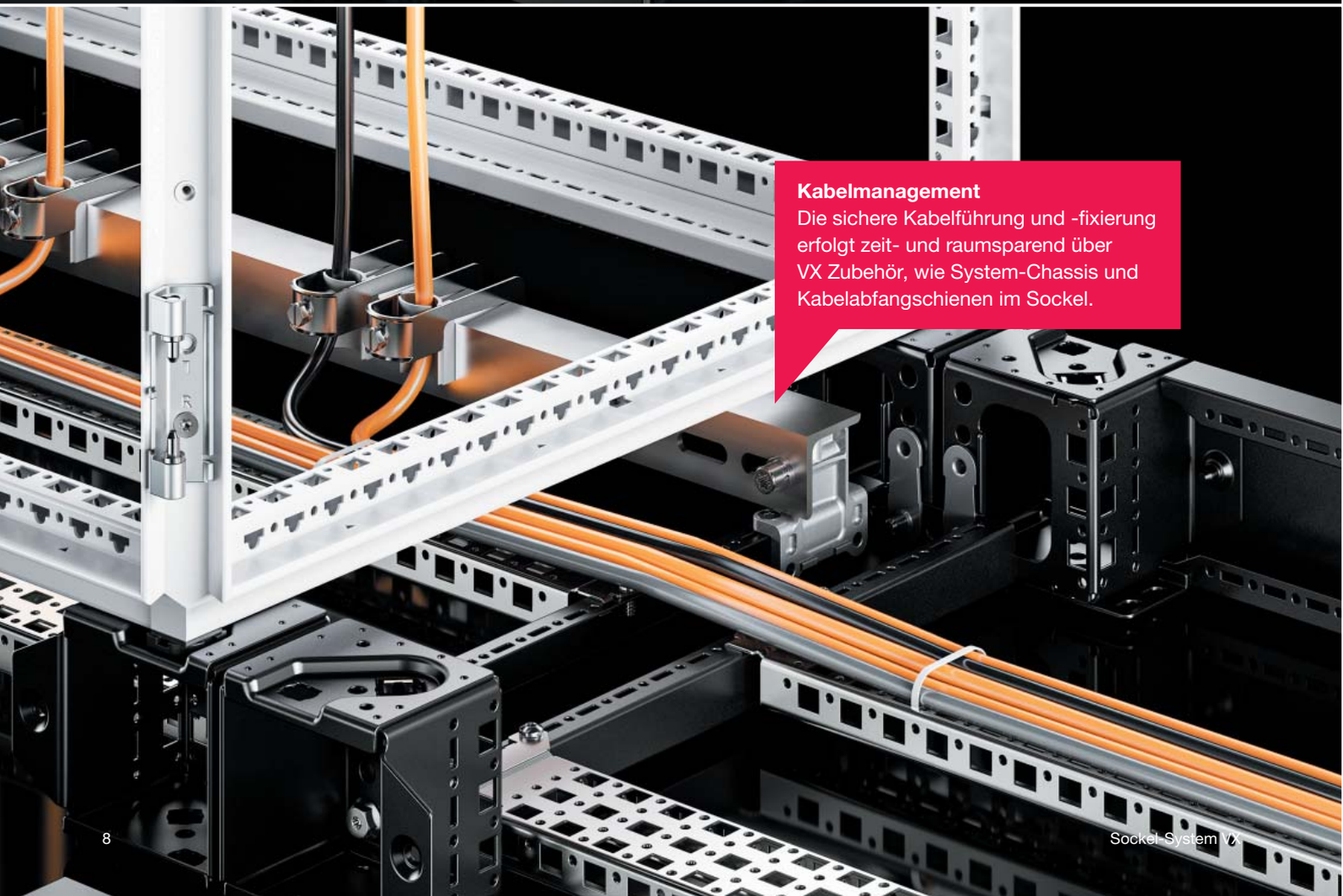


DAS MEHR AN ZEITEINSPARUNG



Tiefenblende

Die Tiefenblende kann wahlweise von innen oder außen am Eckstück befestigt werden. Eine einfache Demontage ist so auch bei Wandaufstellungen möglich.



Kabelmanagement

Die sichere Kabelführung und -fixierung erfolgt zeit- und raumsparend über VX Zubehör, wie System-Chassis und Kabelabfangschienen im Sockel.



Anreihung

Die Anreihung erfolgt komfortabel über die umgelegte Blende in der Tiefe. Diese kann wahlweise eine 100 mm oder 200 mm hohe Blende sein.



Transport

Der Transport ist mit dem Stapler oder Hubwagen bei demontierter Frontblende problemlos möglich – auch bei angereihten Schränken.



Transportrolle

Die einfache Montage der Transportrolle sorgt für einen zeitsparenden innerbetrieblichen Transport.



DAS MEHR AN FLEXIBILITÄT

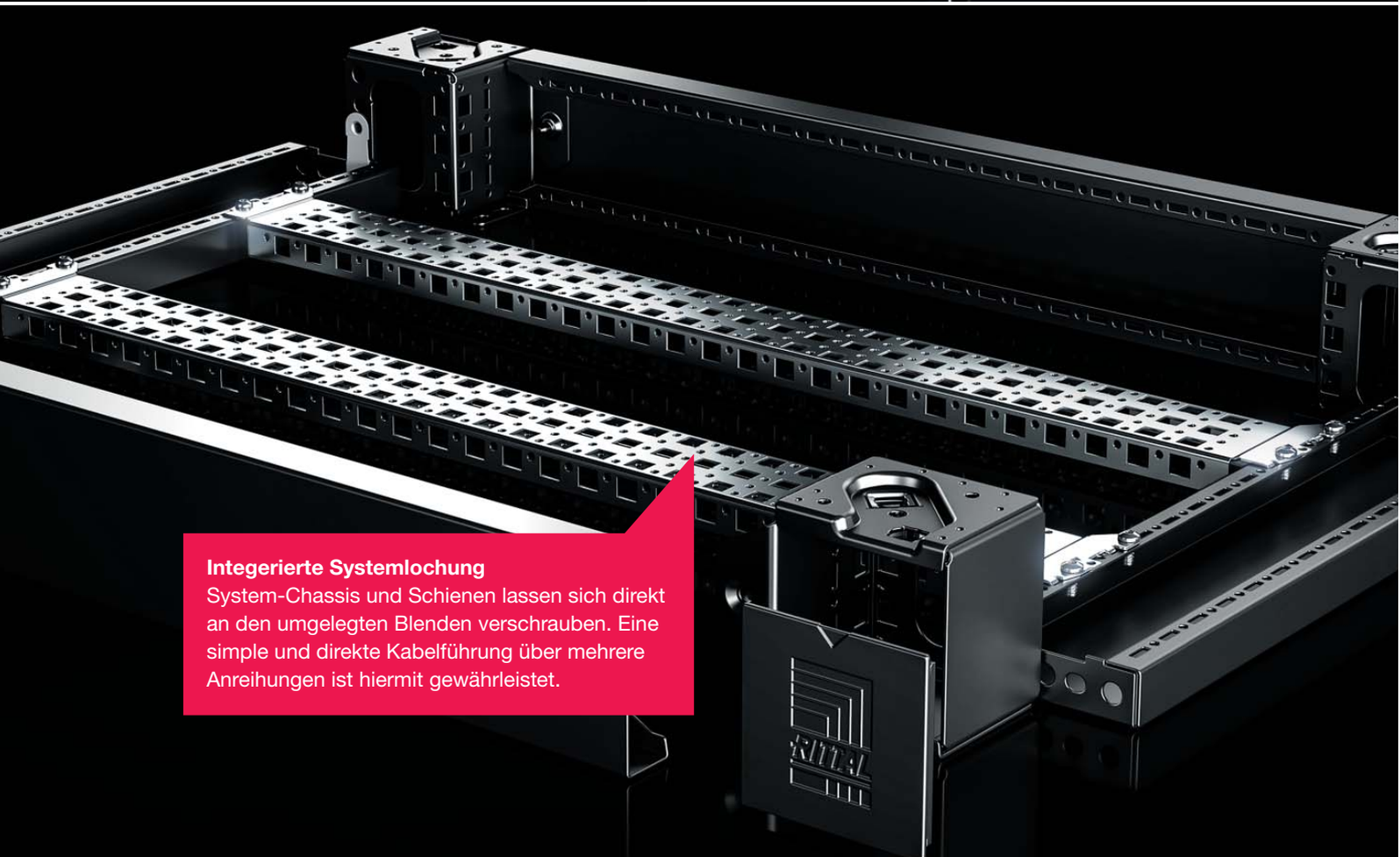
Flexible Ausbauten

Durch die beidseitige Systemlochung an Eckstück und Blende ist der komplette Sockelraum flexibel für individuelle Ausbauten nutzbar.



Integrierte Systemlochung

System-Chassis und Schienen lassen sich direkt an den umgelegten Blenden verschrauben. Eine simple und direkte Kabelführung über mehrere Anreihungen ist hiermit gewährleistet.





Mehrfachnutzung

Die Systemausbauteile, z. B. Kabelabfangschienen, können auch bei aufrecht montierter Blende mit Hilfe des Halte- und Distanzstücks direkt genutzt werden.



Zweite Montageebene

Eine weitere Montageebene im Eckstück sorgt für eine gerade Kabeleinführung auf die Montageplatte.



Bodenbefestigung

Die Bodenbefestigungslasche ermöglicht selbst bei bereits mit dem Schrank verschraubten Sockeln ein nachträgliches Fixieren am Boden.



Nivellierung

Die stabile Konstruktion der Nivellier-Elemente erlaubt auch bei komplett aufgebauten Schränken jederzeit den Ausgleich von Bodunebenheiten von bis zu 15 mm.

Socket

Socket-System VX

Die modulare Socket-Vielfalt

Das neue und innovative Socket-System VX bietet eine nie gekannte Vielfalt an Funktionen und Anwendungsmöglichkeiten. Es vereint alle bisherigen Socket-Funktionen in einer Lösung, bietet darüber hinaus neue Anwendungsmöglichkeiten und ist dazu kompatibel zu den Schaltschranklösungen VX, VX IT, VX SE, TX, PC, CX Pult-Systeme und IW – eben ein Socket-System.

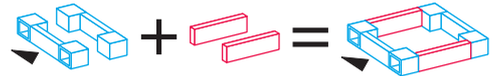
Das Socket-System VX besteht aus folgenden Artikeln:

- Socket-Eckstücke mit Socket-Blenden, vorne und hinten
- Socket-Blenden, seitlich

Das Socket-System verfügt über höchste Stabilität und schließt in Anreihungen bündig ab. Die als Zubehör erhältlichen belüfteten Blenden oder Blenden mit Bürstenleiste können wahlweise seitlich angebracht oder gegen die vorderen/hinteren Blenden ausgetauscht werden.

Je nach Anwendung kann z. B. auf die Blenden zwischen angereihten Schränken verzichtet werden oder es kann eine 100 mm bzw. 200 mm hohe Blende zur Stabilisierung der Socket-Eckstücke untereinander eingesetzt werden.

Das Socket-System VX bietet, in Kombination mit seinem umfassenden Zubehör sowie seiner Kompatibilität zum Schrankzubehör, nahezu unbegrenzte Möglichkeiten in Aufstellung, Transport, Kabelführung, Kabelfixierung und Socket-Ausbau.



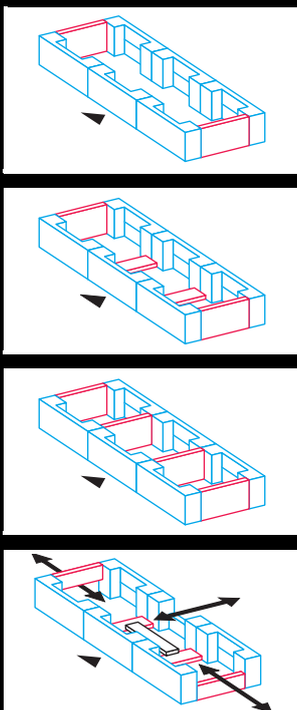
Eine Best.-Nr. für die **Socket-Eckstücke mit Socket-Blenden**, vorne und hinten

Eine Best.-Nr. für die **Socket-Blenden**, seitlich

Ein kompletter **Socket VX**

Socket-Höhe	Basisform	Möglichkeiten der Kabeldurchführung				Stabilisierung angereicherter Socket	
		100 mm					
200 mm							

Aufbaubeispiele



Bestellumfang	Funktionsvorteile
3 VE Socket-Eckstücke mit Socket-Blenden 1 VE Socket-Blenden, seitlich, 200 mm hoch	Durchgehender Kabelangiererraum
3 VE Socket-Eckstücke mit Socket-Blenden 1 VE Socket-Blenden, seitlich, 200 mm hoch 1 VE Socket-Blenden, seitlich, 100 mm hoch oder 1 VE Socket-Blenden, seitlich, 200 mm hoch 1 VE Socket-System VX Anreihlasche (8660.140, VE = 20 Stück) 4 Stück werden für diese Lösung benötigt	Zusätzliche Stabilisierung für den Transport durch um 90° gedreht montierte Socket-Blenden
3 VE Socket-Eckstücke mit Socket-Blenden 2 VE Socket-Blenden, seitlich, 200 mm hoch	Abschottung der Socket untereinander

Weitere Möglichkeiten:

- Kabeleinführung seitlich durch Montage einer 100 mm Socket-Blende mit Bürstenleiste
- Kabeleinführung von hinten durch Demontage einer oder mehrerer Socket-Blenden von den Socket-Eckstücken und Einsatz von Blenden mit Bürstenleiste
- Kabelführung im Socket durch Einsatz von System-Chassis an den Socket-Blenden

Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten

Stahlblech

Hochbelastbare Sockel-Eckstücke mit angeformter Selbstpositionierung zum Schaltschrank, je nach Anwendung mit oder ohne Sockel-Blenden einsetzbar. Große Öffnungen im Sockel-Eckstück für besten Zugang zur Verschraubungsstelle, über Eckabdeckung aus Kunststoff abdeckbar.

Material:

- Sockel-Eckstück: Stahlblech
- Sockel-Blende vorne/hinten: Stahlblech
- Eckabdeckung: Kunststoff

Farbe:

- RAL 9005

Lieferumfang 100 mm hoch:

- 4 Sockel-Eckstücke, 100 mm hoch
- 4 Eckabdeckungen
- 2 Sockel-Blenden, vorne/hinten, 100 mm hoch
- Inkl. Befestigungsmaterial

Lieferumfang 200 mm hoch:

- 4 Sockel-Eckstücke, 200 mm hoch
- 4 Eckabdeckungen
- 1 Sockel-Blende, vorne/hinten, 200 mm hoch
- 2 Sockel-Blenden, vorne/hinten, 100 mm hoch
- Inkl. Befestigungsmaterial

100 mm hoch

Für Schrankbreite mm	Best.-Nr.
300	8660.000
400	8660.001
600	8660.002
800	8660.003
850	8660.004
1000	8660.005
1100	8660.006
1200	8660.007
1600	8660.008
1800	8660.009

200 mm hoch

Für Schrankbreite mm	Best.-Nr.
300	8660.020
400	8660.021
600	8660.022
800	8660.023
1000	8660.024
1200	8660.025
1600	8660.026
1800	8660.027



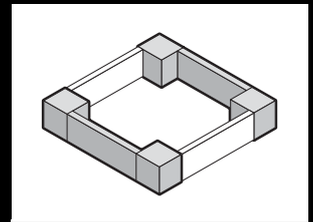
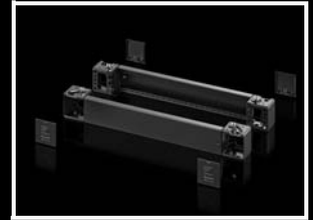
Zusätzlich wird benötigt:

- Sockel-Blende, seitlich, zum Abschluss einer Sockel-Einheit, zur zusätzlichen Stabilisierung der Sockel untereinander oder zum Innenausbau der Sockel, siehe Seite 14



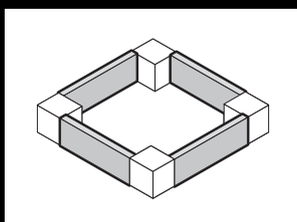
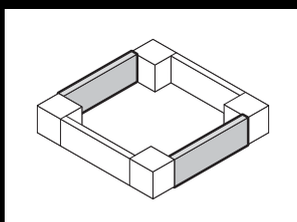
Zubehör:

- Sockel-Blende mit Bürstenleiste, siehe Seite 14
- Sockel-Blende, belüftet, siehe Seite 15
- Blendenbefestigung für Sockel-Blende, belüftet und Sockel-Blende mit Bürstenleiste, siehe Seite 15
- Sockel-Ausbauwinkel, siehe Seite 16
- Nivellier-Element für Sockel, siehe Seite 17
- Bodenbefestigungsglasche, siehe Seite 16
- Sockel-Adapter für Doppel-Lenkrolle oder Nivellierfuß, siehe Seite 20
- Sockel-Anreihlasche, siehe Seite 15
- Transportrolle für Sockel VX, siehe Seite 16
- Halte- und Distanzstück VX, siehe Seite 17



Sockel

Sockel-System VX



Sockel-Blende, seitlich

Stahlblech

Zum seitlichen Abschluss einer Sockel-Einheit und zur zusätzlichen Stabilisierung oder dem Innenausbau von angereiheten Sockeln. An 200 mm hohen Sockeln sind wahlweise eine 200 mm hohe oder zwei 100 mm hohe Blenden montierbar.

Material:

- Stahlblech

Farbe:

- RAL 9005

Lieferumfang:

- 2 Sockel-Blenden
- Inkl. Befestigungsmaterial

100 mm hoch

Für Schranktiefe mm	Best.-Nr.
300	8660.030
400	8660.031
500	8660.032
600	8660.033
800	8660.034
1000	8660.035
1200	8660.036

200 mm hoch

Für Schranktiefe mm	Best.-Nr.
300	8660.040
400	8660.041
500	8660.042
600	8660.043
800	8660.044
1000	8660.045
1200	8660.046

Zubehör:

- Sockel-Ausbauwinkel, siehe Seite 16
- Halte- und Distanzstück VX, siehe Seite 17

Alternativ kann eingesetzt werden:

- Sockel-Blende mit Bürstenleiste, siehe Seite 14
- Sockel-Blende, belüftet, siehe Seite 15
- Blendenbefestigung für Sockel-Blende, belüftet und Sockel-Blende mit Bürstenleiste, siehe Seite 15

Sockel-Blende mit Bürstenleiste

Stahlblech

Zur Kabeleinführung in den Sockel. Bei Sockelhöhe 200 mm können wahlweise eine oder zwei Blenden mit Bürstenleiste eingesetzt werden. Die Blenden mit Bürstenleiste lassen sich entweder vorne, hinten oder seitlich am Sockel-Eckstück montieren.

Material:

- Sockel-Blende: Stahlblech
- Bürstenleiste: Kunststoff, selbstverlöschend

Farbe:

- RAL 9005

Lieferumfang:

- 2 Sockel-Blenden mit Bürstenleiste
- Inkl. Befestigungsmaterial

Für Schrankbreite/-tiefe mm	Best.-Nr.
600	8660.092
800	8660.093
1000	8660.094
1200	8660.095

Zusätzlich wird benötigt:

- Zur Befestigung der Blenden seitlich wird die Blendenbefestigung für Sockel-Blende, belüftet und Sockel-Blende mit Bürstenleiste benötigt, siehe Seite 15

Sockel-Blende, belüftet

Stahlblech

Zur Schaltschrankbelüftung über den Sockel. Speziell in Anwendungen wie z. B. Energieverteilungen, bei denen die Schaltschrank-Bodenbleche nicht zum Einsatz kommen, kann dadurch ein hoher Luftdurchsatz im Schaltschrank erzielt werden. Für die Schaltschrank-Entlüftung stehen Lösungen für Dachanhebung sowie spezielle Dachbleche mit Lüftungsöffnungen zur Verfügung. Bei Sockelhöhe 200 mm können wahlweise eine oder zwei Blenden belüftet eingesetzt werden. Die belüfteten Blenden lassen sich entweder vorne, hinten oder seitlich am Sockel-Eckstück montieren.

Material:

– Stahlblech

Farbe:

– RAL 9005

Lieferumfang:

– 2 Sockel-Blenden, belüftet
– Inkl. Befestigungsmaterial zur Montage am Sockel-Eckstück

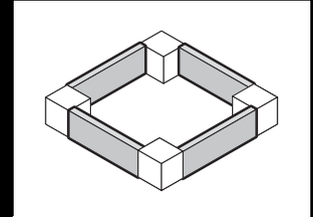
Für Schrankbreite/-tiefe mm	Best.-Nr.
600	8660.090
800	8660.091

! Zusätzlich wird benötigt:

– Zur Befestigung der Blenden seitlich wird die Blendenbefestigung für Sockel-Blende, belüftet und Sockel-Blende mit Bürstenleiste benötigt, siehe Seite 15

+ Zubehör:

– Sockel-Ausbauwinkel, siehe Seite 16
– Filtermatte, siehe Seite 15



Filtermatte

für Sockel-Blende, belüftet

Die Filtermatte wird einfach von hinten in die Blende eingelegt.

Lieferumfang:

– 1 VE = 2 Rollen, Länge je 2 m,
auf gewünschte Länge kürzbar

VE	Best.-Nr.
1 St.	8620.100



Sockel-Anreihlasche

für Sockel-System VX, Stahlblech

Notwendig, wenn zur zusätzlichen Stabilisierung für den Transport angereihter Schränke, die Sockel-Blenden, seitlich, 100 mm oder 200 mm, um 90° gedreht montiert werden.

Material:

– Stahlblech

Oberfläche:

– Verzinkt

Lieferumfang:

– Inkl. Schrauben M8 x 16 mm

VE	Best.-Nr.
20 St.	8660.140

Hinweis:

– Bedarf pro Blende: 2 Stück



Blendenbefestigung

Zum Einbau der Sockel-Blende, belüftet und Sockel-Blende mit Bürstenleiste in der Tiefe.

Material:

– Stahlblech

Oberfläche:

– Verzinkt

VE	Best.-Nr.
4 St.	8660.096

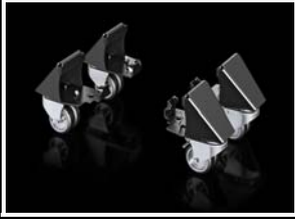
Hinweis:

– Eine VE ist ausreichend für die Befestigung von zwei Blenden



Sockel

Sockel-System VX



Transportrolle

Zum Einhängen am Sockel-Eckstück, 100 oder 200 mm hoch.

Belastbarkeit:

- Max. zulässige Last je Doppel-Lenkrolle: 1000 N

Farbe:

- RAL 9005

Lieferumfang:

- 4 Doppel-Lenkrollen, 2 x mit, 2 x ohne Feststeller

Bodenfreiheit mm	Best.-Nr.
100	8660.110



Zubehör:

- Sockel-Blende, seitlich, zur Stabilisierung, siehe Seite 14



Bodenbefestigungslasche

Zur Bodenbefestigung des Sockels. Für Befestigungsschrauben bis Ø 12 mm.

Material:

- Stahlblech

Oberfläche:

- Verzinkt

VE	Best.-Nr.
10 St.	8660.100



Sockel-Ausbauwinkel

Für den Ausbau der Sockel mit System-Chassis. Passend für 100 und 200 mm hohe Sockel-Blenden und Eckstücke.

Material:

- Stahlblech, verzinkt

Lieferumfang:

- 2 Ausbauwinkel
- Inkl. Befestigungsmaterial

Hinweis:

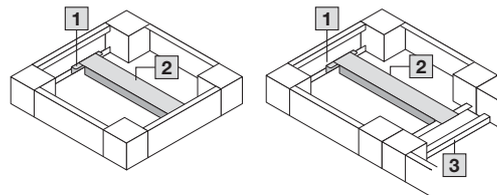
- Für den Innenausbau an stehenden Sockel-Blenden
- An 90° gedrehter Sockel-Blende wird der Ausbauwinkel nicht benötigt, da die Systemlochung der Sockel-Blenden in dieser Position direkt genutzt werden kann

Für Sockel-Blende Höhe mm	VE	Best.-Nr.
100	2 St.	8660.400
200	2 St.	



Zubehör:

- System-Chassis 23 x 64 mm, siehe Seite 19



- 1** Ausbauwinkel
- 2** System-Chassis 23 x 89 mm
- 3** Sockel-Blende um 90° gedreht

Halte- und Distanzstück VX

Für den Ausbau der Sockel mit Kabelabfang- oder C-Profilschiene. Passend für 100 und 200 mm hohe Sockel-Blenden und Sockel-Eckstücke. Das Halte- und Distanzstück kann ebenfalls am VX25 Rahmenprofil befestigt werden.

Material:

- Zink-Druckguss

Lieferumfang:

- 2 Halte- und Distanzstücke
- Inkl. Befestigungsmaterial

Hinweis:

- Für den Innenausbau an stehenden und um 90° gedrehten Sockelblenden sowie am Sockel-Eckstück direkt

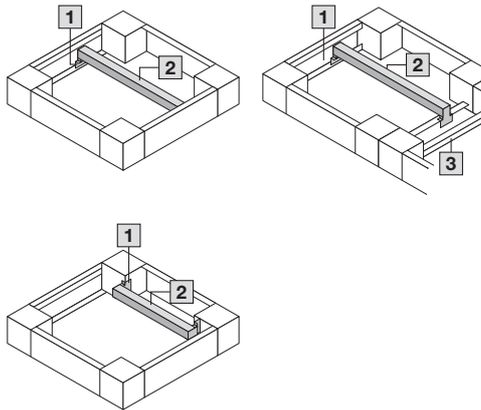
- 1** Halte- und Distanzstück VX
- 2** Kabelabfangschiene mit Winkelprofil
- 3** Sockel-Blende um 90° gedreht

VE	Best.-Nr.
2 St.	8619.470



Zubehör:

- Kabelabfangschiene mit Winkelprofil, siehe Seite 18
- C-Profilschiene 30/15, siehe Seite 18



Nivellier-Element

Zum nachträglichen Nivellieren von Bodenunebenheiten am Aufbauort bis max. 15 mm. Der Einbau erfolgt durch das Sockel-Eckstück.

Vorteile:

- Türenversatz aufgrund unebener Bodenverhältnisse kann korrigiert werden
- Einbau am aufgebauten Schrank, d. h. Nivellierung muss im Vorhinein nicht geplant werden

Belastbarkeit:

- Max. zulässige Last: 2500 N je Nivellier-Element (Tragfähigkeit des Untergrunds ist zu überprüfen)

Lieferumfang:

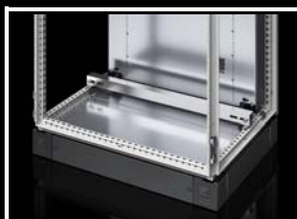
- Inkl. Befestigungsmaterial

Für Sockelhöhe mm	VE	Best.-Nr.
100	4 St.	8660.120
200	4 St.	8660.121



Sockel

Sockel-System VX



Kabelabfangschiene

Winkelprofil

Zur Zugentlastung bei der Kabeleinführung. Tiefenvariable Montage im 25 mm-Maßraster am horizontalen Schrankprofil oder im Sockel.

Material:

– Stahl

Oberfläche:

– Verzinkt

Lieferumfang:

– Inkl. Befestigungsmaterial

Schrankbreite mm	VE	Best.-Nr.
400	2 St.	8619.400
600	2 St.	8619.410
800	2 St.	8619.420
1000	2 St.	8619.430
1200	2 St.	8619.440
1600	2 St.	8619.450
1800	2 St.	8619.460

+ Zubehör:

– Halte- und Distanzstück VX, siehe Seite 17

Winkeleisenschelle

für Kabelabfangschielen

Zur Befestigung der Kabel an den Kabelabfangschielen.

Material:

– Stahlblech

Oberfläche:

– Verzinkt

Lieferumfang:

– Inkl. Kunststoff-Gegenwanne

Für Kabeldurchmesser mm	VE	Best.-Nr.
6 – 12	25 St.	2350.000
12 – 16	25 St.	2351.000
14 – 18	25 St.	2352.000
18 – 22	25 St.	2353.000
22 – 26	25 St.	2354.000
26 – 30	25 St.	2355.000
30 – 34	25 St.	2356.000
34 – 38	25 St.	2357.000
38 – 42	25 St.	2358.000
42 – 46	25 St.	2359.000
46 – 50	25 St.	2360.000

C-Profilschiene 30/15

nach EN 60 715

Einbaumöglichkeiten:

– Auf der inneren Montageebene am Schrankprofil
– VX Sockel-System

Material:

– Stahlblech

Oberfläche:

– Verzinkt

Für Schrankbreite/-tiefe mm	Länge mm	VE	Best.-Nr.
500	455	6 St.	4943.000
600	555	6 St.	4944.000
800	755	6 St.	4945.000
1000	955	6 St.	4946.000
1200	1155	6 St.	4947.000

+ Zubehör:

– Kabelschellen, siehe Seite 19
– Halte- und Distanzstück VX, siehe Seite 17

Kabelschelle

für C-Profilschienen

Zur Befestigung der Kabel an den C-Profilschienen.

Material:

– Stahlblech

Oberfläche:

– Verzinkt

Lieferumfang:

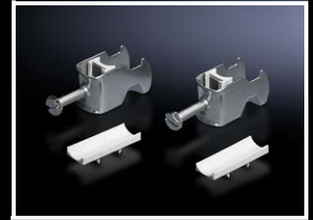
– Inkl. Kunststoff-Gegenwanne

Für Kabeldurchmesser mm	VE	Best.-Nr.
6 – 14	25 St.	7077.000
12 – 18	25 St.	7078.000
18 – 22	25 St.	7097.000
22 – 26	25 St.	7097.220
26 – 30	25 St.	7097.260
30 – 34	25 St.	7097.300
34 – 38	25 St.	7097.340
38 – 42	25 St.	7098.000
42 – 56	25 St.	7098.100
56 – 64	25 St.	7099.000



Zubehör:

– C-Profilschienen, siehe Seite 18



System-Chassis 23 x 64 mm

Für variablen und individuellen Innenausbau des Schrankgerüsts auf der inneren Montageebene. Einfach in die Lochung einhängen und verschrauben. Systemlochung an allen vier Seiten. Oben und unten mit Lochung für Käfigmutter zur Befestigung eigener Komponenten über metrische Schrauben.

Einbaumöglichkeiten:

- Auf innerer Montageebene am Schrankprofil
- An baugleichen System-Chassis untereinander
- Socket-System VX, in Breite und Tiefe in Verbindung mit Socket-Ausbauwinkel

Material:

– Stahlblech

Oberfläche:

– Verzinkt

Lieferumfang:

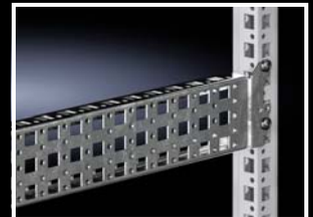
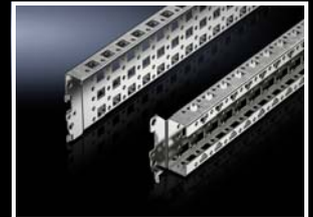
– Inkl. Befestigungsmaterial

Abmessungen mm	VE	Best.-Nr.
300	4 St.	8617.100
400	4 St.	8617.110
500	4 St.	8617.120
600	4 St.	8617.130
800	4 St.	8617.140
1000	4 St.	8617.150
1200	4 St.	8617.160
1400	4 St.	8617.170
1600	4 St.	8617.180
1800	4 St.	8617.190



Zubehör:

– Socket-Ausbauwinkel, siehe Seite 16



Sockel

Sockel-System VX



1



2

Sockel-Adapter

für Doppel-Lenkrollen oder Nivellierfüße

Zur Montage der Doppel-Lenkrollen oder Nivellierfüße am Sockel.

Ausführung	Material	VE	Best.-Nr.
1 Für Doppel-Lenkrollen	Stahlblech	4 St.	8660.130
2 Für Nivellierfüße	Stahlblech	4 St.	8660.131

! Zusätzlich wird benötigt:

- Sockel-Blende, seitlich, siehe Seite 14, immer dort, wo eine Doppel-Lenkrolle montiert wird

Hinweis:

- In Verbindung mit Doppel-Lenkrollen beträgt die erlaubte Gesamtgewichtsbelastung 3000 N



Nivellierfüße

85 – 115 mm hoch

Zur direkten Montage an Schränken, für einfachere Bodenreinigung und zum Ausgleich von Bodenunebenheiten ± 15 mm.

Belastbarkeit:

- Max. zulässige Last: 3500 N je Nivellierfuß

Material:

- Edelstahl 1.4301 (AISI 304)

Lieferumfang:

- Inkl. Befestigungsmaterial

VE	Best.-Nr.
4 St.	2859.000



1



2

Doppel-Lenkrollen

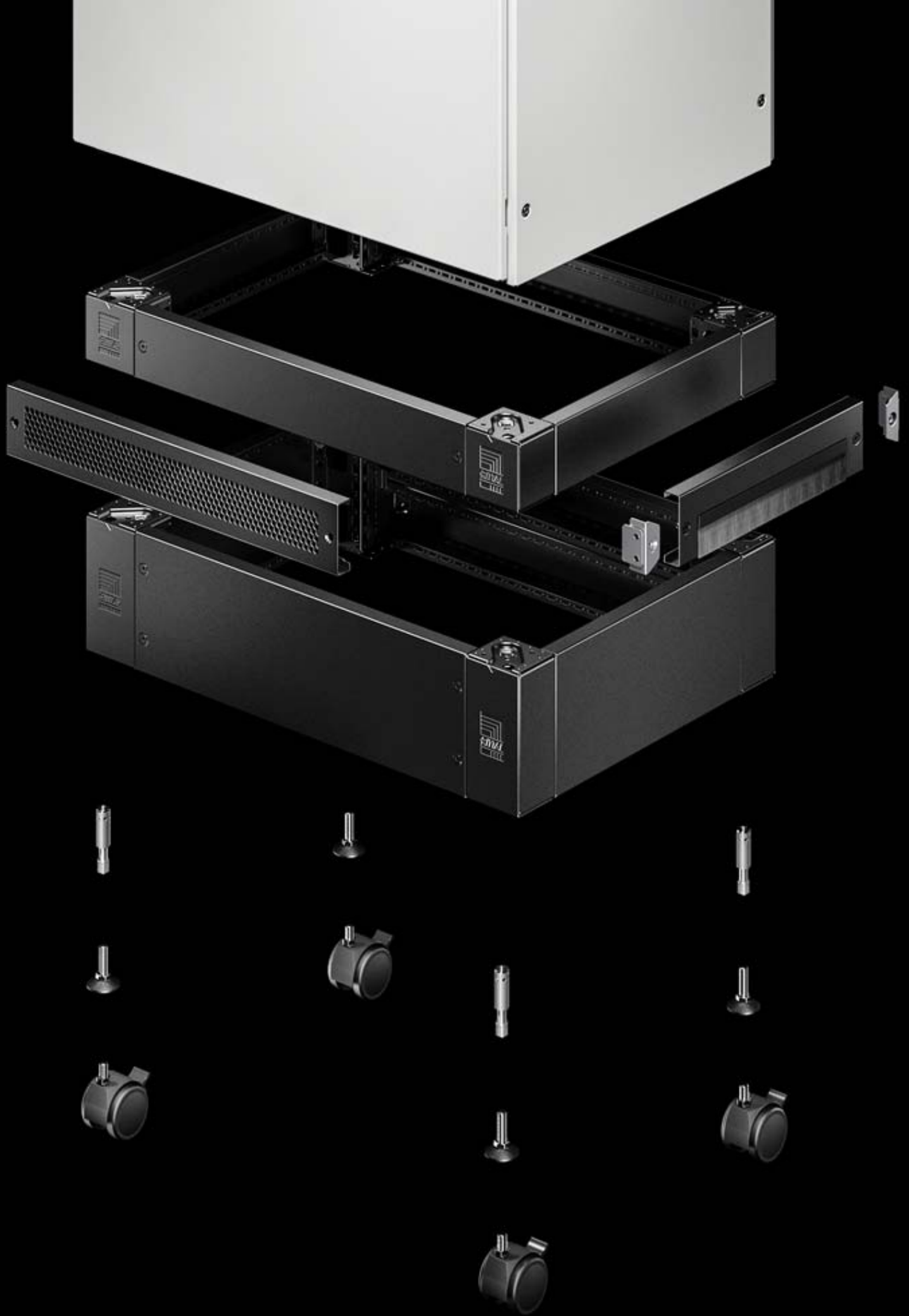
Für den mobilen Einsatz, direkt am Schrank montierbar. Befestigungsgewinde M12 x 20.

! Zusätzlich wird benötigt:

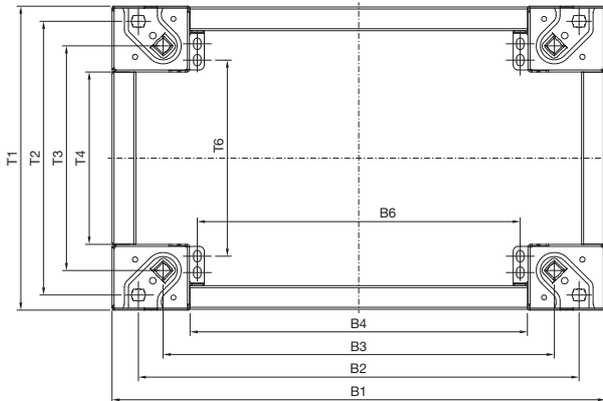
- Für die Montage am Sockel: Sockel-Adapter für Doppel-Lenkrollen, siehe Seite 20

Max. zulässige Last (je Rolle)	750 N
Bodenfreiheit	85 mm
Feststeller	2 mit, 2 ohne
1 VE	4 St.
Farbe	schwarz mit grauer Lauffläche
Best.-Nr.	6148.000

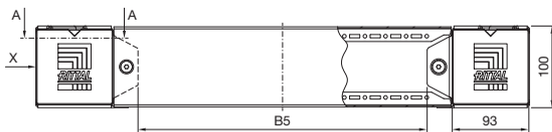
Max. zulässige Last (je Rolle)	1200 N
Bodenfreiheit	125 mm
Feststeller	2 mit, 2 ohne
2 VE	4 St.
Farbe	schwarz
Best.-Nr.	7495.000



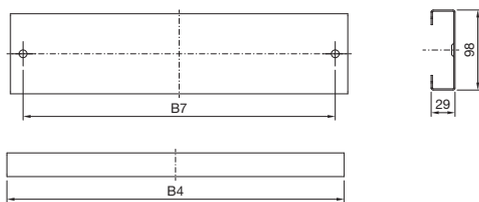
Sockel-System VX



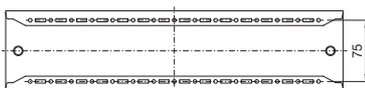
Sockel, 100 mm hoch



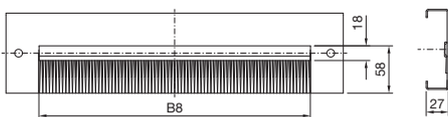
Sockel-Blende, geschlossen, 100 mm hoch, Vorderansicht



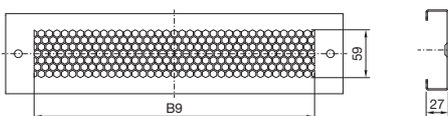
Rückansicht



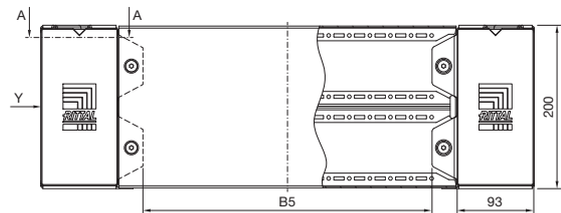
Sockel-Blende mit Bürstenleiste, 100 mm hoch, Vorderansicht



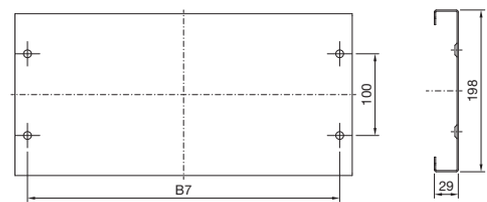
Sockel-Blende, belüftet, 100 mm hoch, Vorderansicht



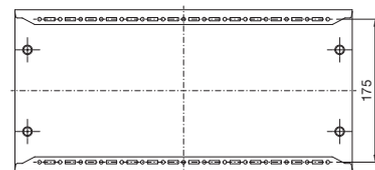
Sockel, 200 mm hoch



Sockel-Blende, geschlossen, 200 mm hoch, Vorderansicht

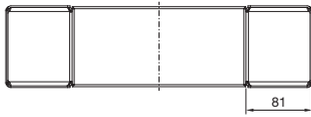


Rückansicht



Sockel-System VX

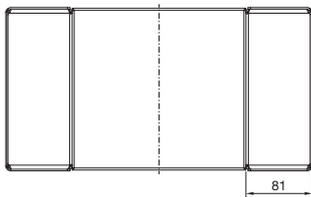
Ansicht X



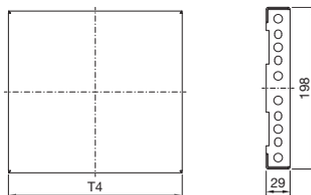
Sockel-Blende, seitlich, geschlossen, 100 mm hoch



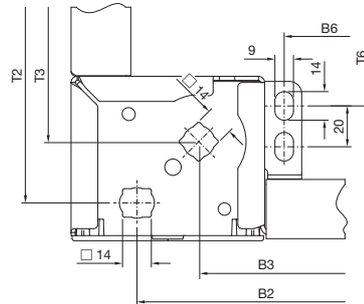
Ansicht Y



Sockel-Blende, seitlich, geschlossen, 200 mm hoch



Schnitt A - A



Sockel-Eckstück mit Sockel-Blende, vorne und hinten

Best.-Nr. VX	Höhe	Breite	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7
8660.000	100	300	299	235	175	110	51	92	79
8660.001	100	400	399	335	275	210	151	192	179
8660.002	100	600	599	535	475	410	351	392	379
8660.003	100	800	799	735	675	610	551	592	579
8660.004	100	850	849	785	725	660	601	642	629
8660.005	100	1000	999	935	875	810	751	792	779
8660.006	100	1100	1099	1035	975	910	851	892	879
8660.007	100	1200	1199	1135	1075	1010	951	992	979
8660.008	100	1600	1599	1535	1475	1410	1351	1392	1379
8660.009	100	1800	1799	1735	1675	1610	1551	1592	1579
8660.020	200	300	299	235	175	110	51	92	79
8660.021	200	400	399	335	275	210	151	192	179
8660.022	200	600	599	535	475	410	351	392	379
8660.023	200	800	799	735	675	610	551	592	579
8660.024	200	1000	999	935	875	810	751	792	779
8660.025	200	1200	1199	1135	1075	1010	951	992	979
8660.026	200	1600	1599	1535	1475	1410	1351	1392	1379
8660.027	200	1800	1799	1735	1675	1610	1551	1592	1579

Sockel-Blende mit Bürstenleiste

Best.-Nr. VX	Passend für		B8
	Höhe	Breite	
8660.092	100	600	330
8660.093	100	800	530
8660.094	100	1000	750
8660.095	100	1200	930

Sockel-Blende, belüftet

Best.-Nr. VX	Passend für		B9
	Höhe	Breite	
8660.090	100	600	340
8660.091	100	800	540

Sockel-Blende, seitlich

Best.-Nr. VX	Höhe	Tiefe	T1	T2	T3	T4	T6
8660.030	100	300	272	235	175	111	140
8660.031	100	400	372	335	275	211	240
8660.032	100	500	472	435	375	311	340
8660.033	100	600	572	535	475	411	440
8660.034	100	800	772	735	675	611	640
8660.035	100	1000	972	935	875	811	840
8660.036	100	1200	1172	1135	1075	1011	1040
8660.040	200	300	272	235	175	111	140
8660.041	200	400	372	335	275	211	240
8660.042	200	500	472	435	375	311	340
8660.043	200	600	572	535	475	411	440
8660.044	200	800	772	735	675	611	640
8660.045	200	1000	972	935	875	811	840
8660.046	200	1200	1172	1135	1075	1011	1040

- B1 = Breite Sockel
- B2/B3 = Befestigung zum Schrank/Boden
- B4 = Sockel-Blende vorne/hinten
- B5 = Lichtes Unterfahrmaß
- B6 = Befestigung am Boden
- B7 = Befestigung Sockel-Blende
- B8 = Breite Bürstenleiste
- B9 = Breite Belüftung
- T1 = Tiefe Sockel
- T2/T3 = Befestigung zum Schrank/Boden
- T4 = Sockel-Blende, seitlich
- T6 = Befestigung am Boden

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

XWWW00153DE2311

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES



FRIEDHELM LOH GROUP