



## RZ Pro Racks

*für eine energieeffiziente RZ-Infrastruktur*

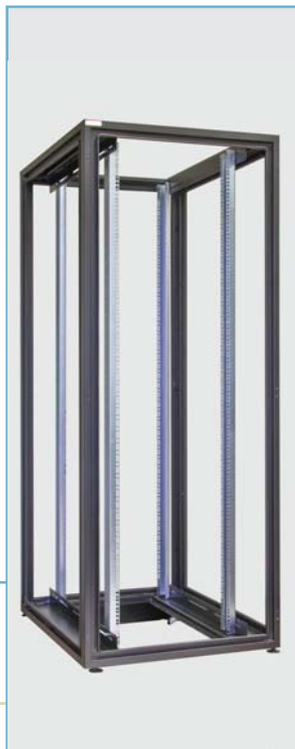
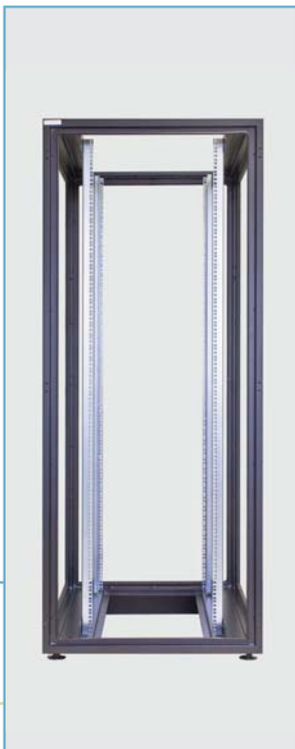
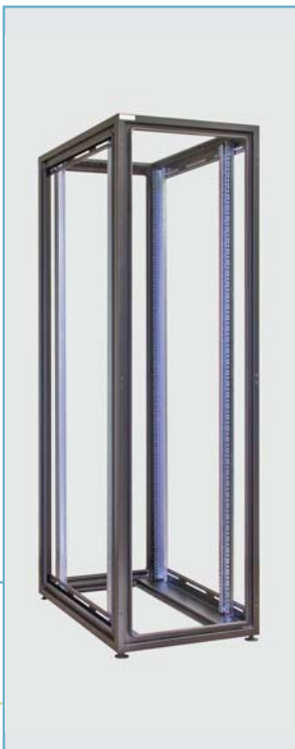
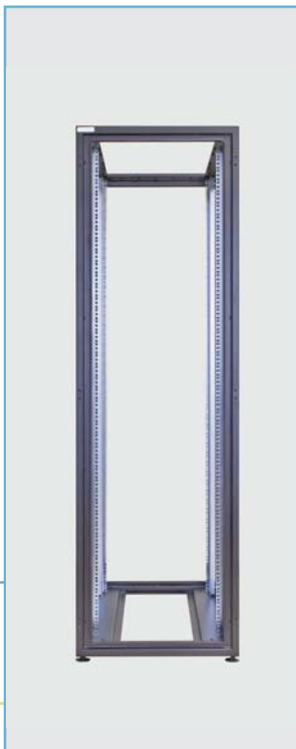


### ■ Server- und Netzwerkschränke für eine energieeffiziente RZ-Infrastruktur

Die RZ Pro Rack - Serie ist Lehmanns neueste Lösung für Rechenzentren zur best möglichen Energie-Optimierung und -Effizienz. Die Basis stellt der hochbelastbare Rahmen mit einer statischen Tragfähigkeit von über 1,5 T. Hohe horizontale Luftdurchlässigkeit der Türen dank Hexagon-Lochblech und dichte vertikale und horizontale Luftschottung im Rack selbstsorgen dafür, dass die Kaltluft aus dem Doppelboden zu 100% der Hardware zur Kühlung der Prozesswärme geleitet wird. Und soll die Kaltluft aus dem Doppelboden im Inneren des Racks geführt werden, bietet das RZ Pro Rack die optimale Lösung: über ein spezielles Bodenmodul lässt sich der Kaltluftstrom direkt vor die 1. 19" Ebene leiten und sogar stufenlos regulieren. So kann Racks mit mehr Wärmelast mehr Kaltluft zugeführt werden und andersherum. Die RZ Pro Racks lassen sich für die Anforderungen jeder Lösungsvariante im Rechenzentrum bis ins kleinste Detail optimal konfigurieren.

## RZ Pro Racks

*für eine energieeffiziente RZ-Infrastruktur*



■ Die Basis der RZ Pro Racks stellt der verschweißte und extrem stabile Stahlrahmen dar. Die statische Belastbarkeit beträgt 1,5 T. Dank der umlaufenden Rund- und Langlochung bestehen vielfältige Montagemöglichkeiten am Rahmen selbst. Dichtungen für Türen und Seitenwände können am Rahmen angebracht werden (bei Türen als Standard) und so die Schutzklasse IP54 erreicht werden.

## RZ Pro Racks

*für eine energieeffiziente RZ-Infrastruktur*



■ RZ Pro Rack mit Sichttür und Sockel



■ RZ Pro Rack mit Hexagon-Lochblechtüren



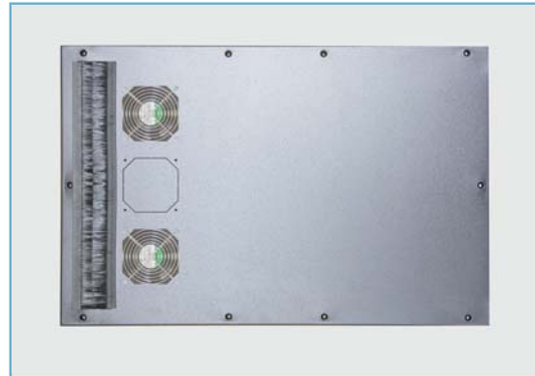


**RZ Pro Racks**

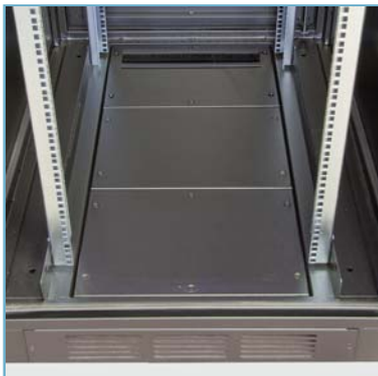
*für eine energieeffiziente RZ-Infrastruktur*



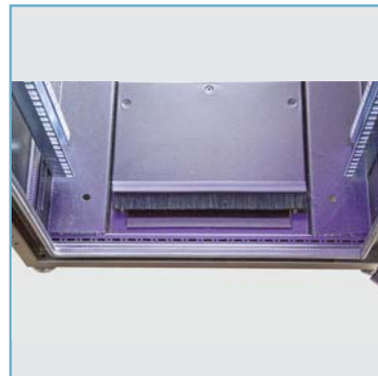
■ Dachmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleisten



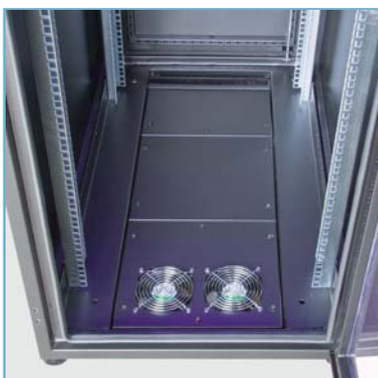
■ Dachmodul mit Kabeleinlass und Ventilatoren



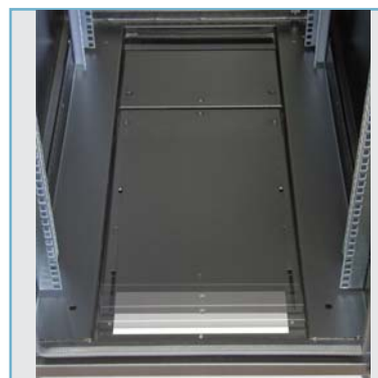
■ Bodenmodul geschlossen, geteilt



■ Bodenmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleisten



■ Bodenmodul mit einblasenden Ventilatoren und Kabeleinlass



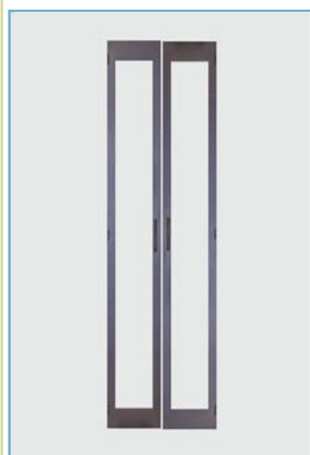
■ Bodenmodul mit regulierbarem Kaltluftstromdurchlass aus Doppelboden



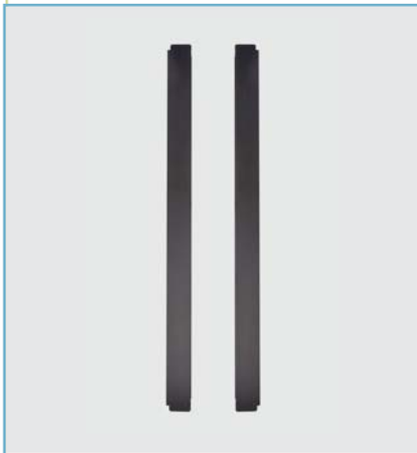
■ Türen als Sicht- / Hexagon-Lochblech / Volltür  
Breite 600 mm



■ Türen als Sicht- / Hexagon-Lochblech / Volltür  
Breite 800 mm



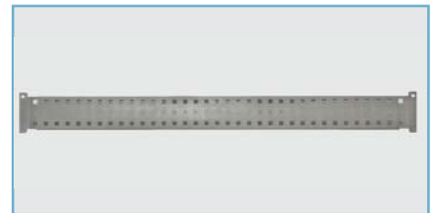
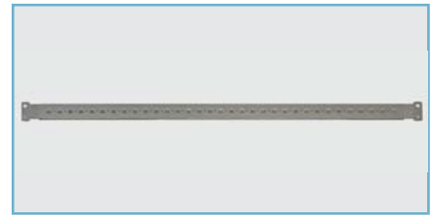
■ Türen als vertikal geteilte Sicht- / Hexagon-Lochblech / Volltür



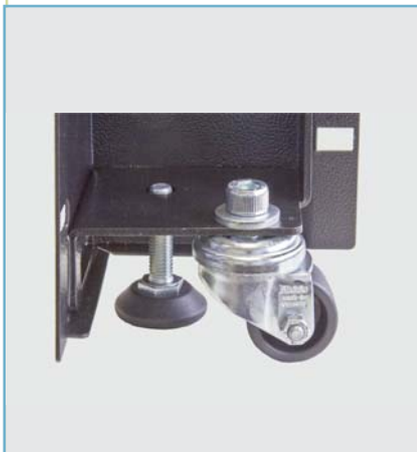
■ Sichtblende und vertikale Luftstromsperre zwischen 19" Lochwinkel und Seitenwand bei Schränken mit B=800 mm



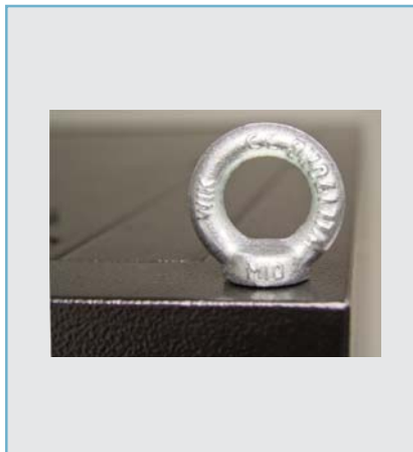
■ Befestigungskit für vertikale Höheneinheiten



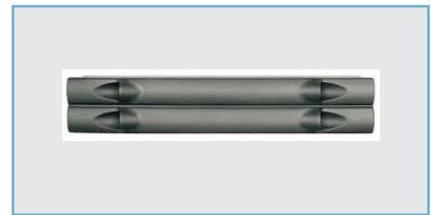
■ Tiefenstreben mit 1 und 2 HE



■ Alle Schränke (egao ob mit/ohne Sockel) mit Nivellierfüßen und Transportrollen



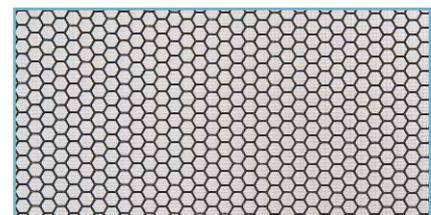
■ Transportösen



■ Blindplatten in 1 und 2 HE zum Einklipsen (keine Verschraubung)



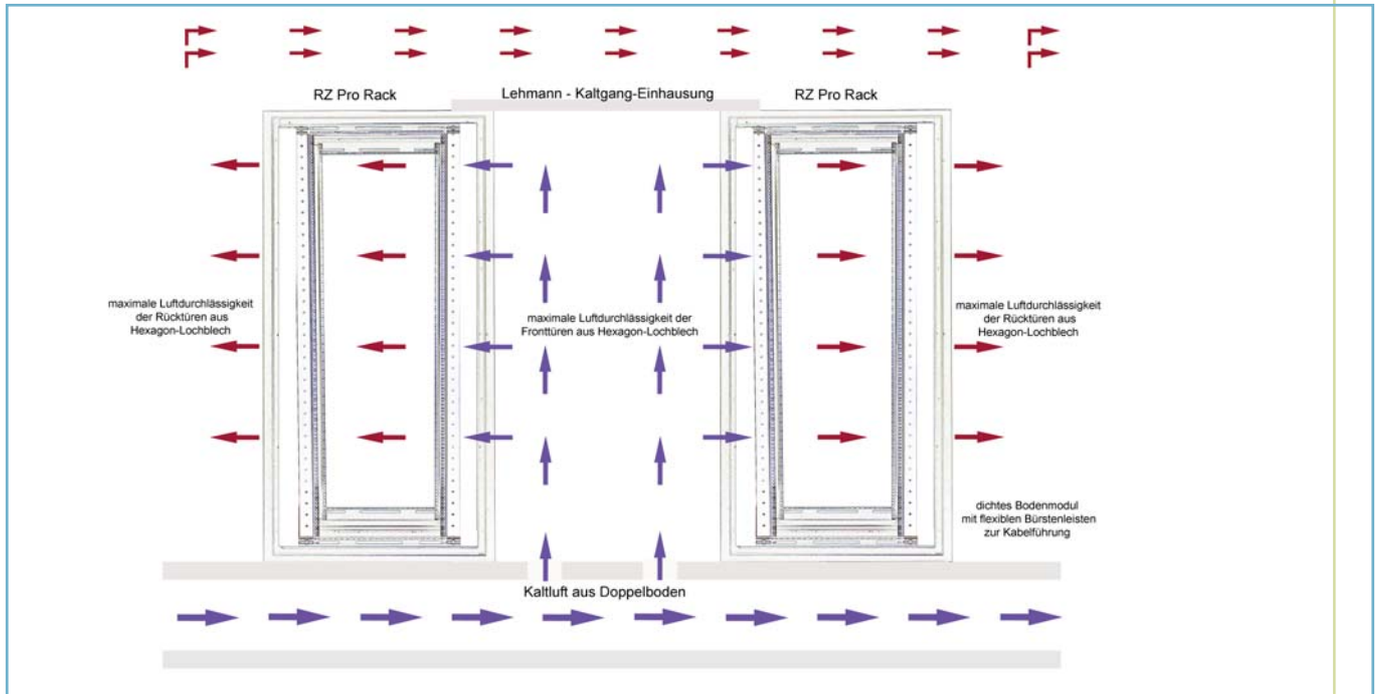
■ Seitenwand im Stecksystem, optional mit Schloss und Dichtung



■ Hexagon-Lochblech für ein Maximum an Luftdurchlass

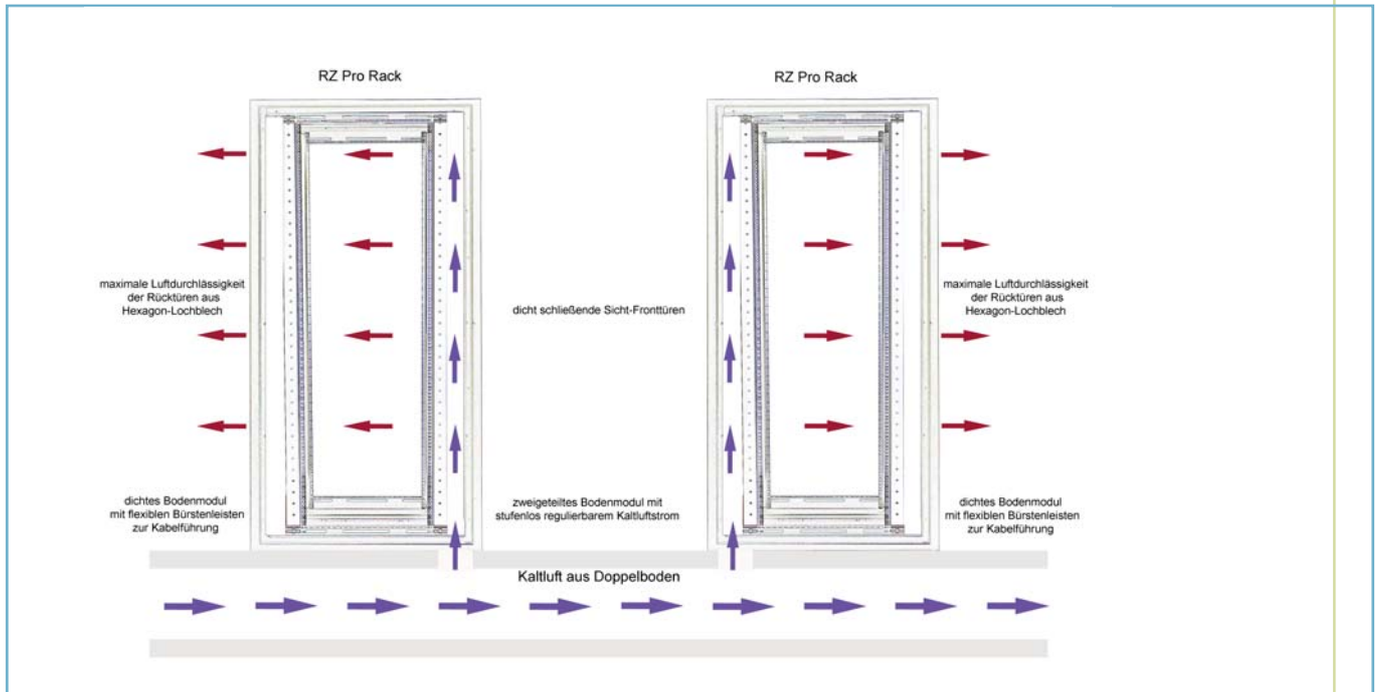
**RZ Pro Racks**

*für eine energieeffiziente RZ-Infrastruktur*



■ RZPro Rack mit Hexagon-Lochblech

■ Rechenzentrum ohne Kaltgang-Einhausung



■ RZ Pro Rack mit dichter Sichttür und reguliertem Kaltluftstrom aus dem Doppelboden

■ Rechenzentrum mit Lehmann Kaltgang-Einhausung



**RZ Pro Racks**

*für eine energieeffiziente RZ-Infrastruktur*

Artikel Nr.	RZ Pro Racks mit aktiver Belüftung per Ventilatoren	Maße in mm (BxTxH)	HE	VE
RZ-S-6-10-42-V	RZ Pro Rack - Grundgestell, verschweißt, mit umlaufender Rund -und Langlochung, statische Belastbarkeit bis 1548 kg, stufenlos tiefenverstellbare 19" Lochwinkel mit 42 HE, 1xSichttür mit Dreipunkt-Verriegelung und Drehhebelgriff, abschließbar, umlaufende Dichtung, 3 St. wechselseitige Scharniere mit 180° Öffnungswinkel, 1xTür aus Voll-Stahlblech mit Dreipunkt-Verriegelung und Drehhebelgriff, abschließbar, umlaufende Dichtung, 3 St. wechselseitige Scharniere mit 180° Öffnungswinkel, 2xSeitenwand im Einstecksystem, verschraubt, Sockel mit Nivellierfüßen und Transportrollen, abnehmbarer Blende mit Belüftungsschlitzen, abnehmbarer Kabeleinlassblende, abnehmbaren Blenden seitlich, Dachmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste und zwei ausblasenden Ventilatoren, Pulverbeschichtung RAL 9005, tiefschwarz (auch möglich: RAL7035, lichtgrau Artikel Nr. RZ-G-xx)	600x1000x2000	42	1
RZ-S-8-10-42-V	RZ Pro Rack - Grundgestell, verschweißt, mit umlaufender Rund -und Langlochung, statische Belastbarkeit bis 1548 kg, stufenlos tiefenverstellbare 19" Lochwinkel mit 42 HE, 1xSichttür mit Dreipunkt-Verriegelung und Drehhebelgriff, abschließbar, umlaufende Dichtung, 3 St. wechselseitige Scharniere mit 180° Öffnungswinkel, 1xTür aus Voll-Stahlblech mit Dreipunkt-Verriegelung und Drehhebelgriff, abschließbar, umlaufende Dichtung, 3 St. wechselseitige Scharniere mit 180° Öffnungswinkel, 2xSeitenwand im Einstecksystem, verschraubt, Sockel mit Nivellierfüßen und Transportrollen, abnehmbarer Blende mit Belüftungsschlitzen, abnehmbarer Kabeleinlassblende, abnehmbaren Blenden seitlich, Dachmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste und zwei ausblasenden Ventilatoren, Pulverbeschichtung RAL 9005, tiefschwarz (auch möglich: RAL7035, lichtgrau Artikel Nr. RZ-G-xx)	800x1000x2000	42	1
RZ-S-6-12-42-V	RZ Pro Rack - Grundgestell, verschweißt, mit umlaufender Rund -und Langlochung, statische Belastbarkeit bis 1548 kg, stufenlos tiefenverstellbare 19" Lochwinkel mit 42 HE, 1xSichttür mit Dreipunkt-Verriegelung und Drehhebelgriff, abschließbar, umlaufende Dichtung, 3 St. wechselseitige Scharniere mit 180° Öffnungswinkel, 1xTür aus Voll-Stahlblech mit Dreipunkt-Verriegelung und Drehhebelgriff, abschließbar, umlaufende Dichtung, 3 St. wechselseitige Scharniere mit 180° Öffnungswinkel, 2xSeitenwand im Einstecksystem, verschraubt, Sockel mit Nivellierfüßen und Transportrollen, abnehmbarer Blende mit Belüftungsschlitzen, abnehmbarer Kabeleinlassblende, abnehmbaren Blenden seitlich, Dachmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste und zwei ausblasenden Ventilatoren, Pulverbeschichtung RAL 9005, tiefschwarz (auch möglich: RAL7035, lichtgrau Artikel Nr. RZ-G-xx)	600x1200x2000	42	1
RZ-S-8-12-42-V	RZ Pro Rack - Grundgestell, verschweißt, mit umlaufender Rund -und Langlochung, statische Belastbarkeit bis 1548 kg, stufenlos tiefenverstellbare 19" Lochwinkel mit 42 HE, 1xSichttür mit Dreipunkt-Verriegelung und Drehhebelgriff, abschließbar, umlaufende Dichtung, 3 St. wechselseitige Scharniere mit 180° Öffnungswinkel, 1xTür aus Voll-Stahlblech mit Dreipunkt-Verriegelung und Drehhebelgriff, abschließbar, umlaufende Dichtung, 3 St. wechselseitige Scharniere mit 180° Öffnungswinkel, 2xSeitenwand im Einstecksystem, verschraubt, Sockel mit Nivellierfüßen und Transportrollen, abnehmbarer Blende mit Belüftungsschlitzen, abnehmbarer Kabeleinlassblende, abnehmbaren Blenden seitlich, Dachmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste und zwei ausblasenden Ventilatoren, Pulverbeschichtung RAL 9005, tiefschwarz (auch möglich: RAL7035, lichtgrau Artikel Nr. RZ-G-xx)	800x1200x2000	42	1

## RZ Pro Racks

*für eine energieeffiziente RZ-Infrastruktur*

Artikel Nr.	RZ Pro Rack mit horizontaler Belüftung per Hexagon-Lochblechtüren	Maße in mm (BxTxH)	HE	VE
RZ-S-6-10-42-LB	RZ Pro Rack - Grundgestell, verschweißt, mit umlaufender Rund -und Langlochung, statische Belastbarkeit bis 1548 kg, stufenlos tiefenverstellbare 19" Lochwinkel mit 42 HE, Transportrollen und Nivellierfüße, 2x belüftete Hexagon-Lochblech-Tür mit Dreipunkt-Verriegelung und Drehhebelgriff, abschließbar, umlaufende Dichtung, 3 St. wechselseitige Scharniere mit 180° Öffnungswinkel, 2xSeitenwand im Einstecksystem, verschraubt, Dachmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste,Pulverbeschichtung RAL 9005, tiefschwarz (auch möglich: RAL7035, lichtgrau Artikel Nr. RZ-G-xx)	600x1000x2000	42	1
RZ-S-8-10-42-LB	RZ Pro Rack - Grundgestell, verschweißt, mit umlaufender Rund -und Langlochung, statische Belastbarkeit bis 1548 kg, stufenlos tiefenverstellbare 19" Lochwinkel mit 42 HE, Transportrollen und Nivellierfüße, 2x belüftete Hexagon-Lochblech-Tür mit Dreipunkt-Verriegelung und Drehhebelgriff, abschließbar, umlaufende Dichtung, 3 St. wechselseitige Scharniere mit 180° Öffnungswinkel, 2xSeitenwand im Einstecksystem, verschraubt, Dachmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste,Pulverbeschichtung RAL 9005, tiefschwarz (auch möglich: RAL7035, lichtgrau Artikel Nr. RZ-G-xx)	800x1000x2000	42	1
RZ-S-6-12-42-LB	RZ Pro Rack - Grundgestell, verschweißt, mit umlaufender Rund -und Langlochung, statische Belastbarkeit bis 1548 kg, stufenlos tiefenverstellbare 19" Lochwinkel mit 42 HE, Transportrollen und Nivellierfüße, 2x belüftete Hexagon-Lochblech-Tür mit Dreipunkt-Verriegelung und Drehhebelgriff, abschließbar, umlaufende Dichtung, 3 St. wechselseitige Scharniere mit 180° Öffnungswinkel, 2xSeitenwand im Einstecksystem, verschraubt, Dachmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste,Pulverbeschichtung RAL 9005, tiefschwarz (auch möglich: RAL7035, lichtgrau Artikel Nr. RZ-G-xx)	600x1200x2000	42	1
RZ-S-8-12-42-LB	RZ Pro Rack - Grundgestell, verschweißt, mit umlaufender Rund -und Langlochung, statische Belastbarkeit bis 1548 kg, stufenlos tiefenverstellbare 19" Lochwinkel mit 42 HE, Transportrollen und Nivellierfüße, 2x belüftete Hexagon-Lochblech-Tür mit Dreipunkt-Verriegelung und Drehhebelgriff, abschließbar, umlaufende Dichtung, 3 St. wechselseitige Scharniere mit 180° Öffnungswinkel, 2xSeitenwand im Einstecksystem, verschraubt, Dachmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste,Pulverbeschichtung RAL 9005, tiefschwarz (auch möglich: RAL7035, lichtgrau Artikel Nr. RZ-G-xx)	800x1200x2000	42	1
RZ-209-0222-10	Aufpreis für Seitenwand-Dichtung (IP54) für 1000x2000 mm (TxH) Seitenwände			
RZ-209-0222-12	Aufpreis für Seitenwand-Dichtung (IP54) für 1200x2000 mm (TxH) Seitenwände			
RZ-500-9202	Aufpreis für Schloss für Seitenwand			



## RZ Pro Racks

für eine energieeffiziente RZ-Infrastruktur

Artikel Nr.	RZ Pro Racks - Grundgestell	Maße in mm (BxTxH)	HE	VE
RZ-S-6-10-42	RZ Pro Rack - Grundgestell, verschweißt, mit umlaufender Rund -und Langlochung, statische Belastbarkeit bis 1548 kg, stufenlos tiefenverstellbare 19" Lochwinkel mit 42 HE, Transportrollen und Nivellierfüße, Pulverbeschichtung RAL 9005, tiefschwarz (RAL7035, lichtgrau Artikel Nr. RZ-G-xx)	600x1000x2000	42	1
RZ-S-8-10-42	RZ Pro Rack - Grundgestell, verschweißt, mit umlaufender Rund -und Langlochung, statische Belastbarkeit bis 1548 kg, stufenlos tiefenverstellbare 19" Lochwinkel mit 42 HE, Transportrollen und Nivellierfüße, Pulverbeschichtung RAL 9005, tiefschwarz (RAL7035, lichtgrau Artikel Nr. RZ-G-xx)	800x1000x2000	42	1
RZ-S-6-12-42	RZ Pro Rack - Grundgestell, verschweißt, mit umlaufender Rund -und Langlochung, statische Belastbarkeit bis 1548 kg, stufenlos tiefenverstellbare 19" Lochwinkel mit 42 HE, Transportrollen und Nivellierfüße, Pulverbeschichtung RAL 9005, tiefschwarz (RAL7035, lichtgrau Artikel Nr. RZ-G-xx)	600x1200x2000	42	1
RZ-S-8-12-42	RZ Pro Rack - Grundgestell, verschweißt, mit umlaufender Rund -und Langlochung, statische Belastbarkeit bis 1548 kg, stufenlos tiefenverstellbare 19" Lochwinkel mit 42 HE, Transportrollen und Nivellierfüße, Pulverbeschichtung RAL 9005, tiefschwarz (RAL7035, lichtgrau Artikel Nr. RZ-G-xx)	800x1200x2000	42	1
	<b>Türen für die RZ Pro Rack-Serie</b>			
RZ-S-6-42-FST	Sichttür mit Dreipunkt-Verriegelung und Drehhebelgriff, abschließbar, umlaufende Dichtung, 3 St. wechselseitige Scharniere mit 180° Öffnungswinkel	600x2000 (BxH)	42	1
RZ-S-6-42-RVT	Tür aus Voll-Stahlblech mit Dreipunkt-Verriegelung und Drehhebelgriff, abschließbar, umlaufende Dichtung, 3 St. wechselseitige Scharniere mit 180° Öffnungswinkel	600x2000 (BxH)	42	1
RZ-S-6-42-LB	Belüftete Hexagon-Lochblech-Tür mit Dreipunkt-Verriegelung und Drehhebelgriff, abschließbar, umlaufende Dichtung, 3 St. wechselseitige Scharniere mit 180° Öffnungswinkel	600x2000 (BxH)	42	1
RZ-S-8-42-FST	Sichttür mit Dreipunkt-Verriegelung und Drehhebelgriff, abschließbar, umlaufende Dichtung, 3 St. wechselseitige Scharniere mit 180° Öffnungswinkel	800x2000 (BxH)	42	1
RZ-S-8-42-RVT	Tür aus Voll-Stahlblech mit Dreipunkt-Verriegelung und Drehhebelgriff, abschließbar, umlaufende Dichtung, 3 St. wechselseitige Scharniere mit 180° Öffnungswinkel	800x2000 (BxH)	42	1
RZ-S-8-42-LB	Belüftete Hexagon-Lochblech-Tür mit Dreipunkt-Verriegelung und Drehhebelgriff, abschließbar, umlaufende Dichtung, 3 St. wechselseitige Scharniere mit 180° Öffnungswinkel	800x2000 (BxH)	42	1
RZ-S-8-42-FSTD	Vertikal 2-geteilte Flügel-Sichttür mit Dreipunkt-Verriegelung und Drehhebelgriff, abschließbar, umlaufende Dichtung, 3 St. wechselseitige Scharniere mit 180° Öffnungswinkel	800x2000 (BxH)	42	1
RZ-S-8-42-RVTD	Vertikal 2-geteilte Flügel-Tür aus Voll-Stahlblech mit Dreipunkt-Verriegelung und Drehhebelgriff, abschließbar, umlaufende Dichtung, 3 St. wechselseitige Scharniere mit 180° Öffnungswinkel	800x2000 (BxH)	42	1
RZ-S-8-42-LBTD	Vertikal 2-geteilte Flügel-Tür aus Hexagon-Lochblech mit Dreipunkt-Verriegelung und Drehhebelgriff, abschließbar, umlaufende Dichtung, 3 St. wechselseitige Scharniere mit 180° Öffnungswinkel	800x2000 (BxH)	42	1
	<b>Seitenwände für die RZ Pro Rack-Serie</b>			
RZ-S-10-42-SW	Seitenwand im Einstecksystem, verschraubt	1000x2000 (TxH)		1
RZ-S-12-42-SW	Seitenwand im Einstecksystem, verschraubt	1200x2000 (TxH)		1
RZ-209-0222-10	Aufpreis für Seitenwand-Dichtung (IP54) für 1000x2000 mm (TxH) Seitenwände			
RZ-209-0222-12	Aufpreis für Seitenwand-Dichtung (IP54) für 1200x2000 mm (TxH) Seitenwände			
RZ-500-9202	Aufpreis für Seitenwand-Schloss			

# 1.1

## RZ Pro Racks

*für eine energieeffiziente RZ-Infrastruktur*

Artikel Nr.	Bezeichnung	Maße in mm (BxTxH)	HE	VE
	<b>Sockel für die RZ Pro Rack-Serie</b>			
RZ-S-6-10-SO	Sockel mit Nivellierfüßen und Transportrollen, abnehmbarer Blende mit Belüftungsschlitzen, abnehmbarer Kabeleinlassblende, abnehmbaren Blenden seitlich	600x1000x100		1
RZ-S-8-10-SO	Sockel mit Nivellierfüßen und Transportrollen, abnehmbarer Blende mit Belüftungsschlitzen, abnehmbarer Kabeleinlassblende, abnehmbaren Blenden seitlich	800x1000x100		1
RZ-S-6-12-SO	Sockel mit Nivellierfüßen und Transportrollen, abnehmbarer Blende mit Belüftungsschlitzen, abnehmbarer Kabeleinlassblende, abnehmbaren Blenden seitlich	600x1200x100		1
RZ-S-8-12-SO	Sockel mit Nivellierfüßen und Transportrollen, abnehmbarer Blende mit Belüftungsschlitzen, abnehmbarer Kabeleinlassblende, abnehmbaren Blenden seitlich	800x1200x100		1
	<b>Dachmodule für die RZ Pro Rack-Serie</b>			
RZ-S-6-10-DMK	Dachmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste	600x1000 (BxT)		1
RZ-S-8-10-DMK	Dachmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste	800x1000 (BxT)		1
RZ-S-6-12-DMK	Dachmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste	600x1200 (BxT)		1
RZ-S-8-12-DMK	Dachmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste	800x1200 (BxT)		1
RZ-S-6-10-DMKV	Dachmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste und zwei ausblasenden Ventilatoren	600x1000 (BxT)		1
RZ-S-8-10-DMKV	Dachmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste und zwei ausblasenden Ventilatoren	800x1000 (BxT)		1
RZ-S-6-12-DMKV	Dachmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste und zwei ausblasenden Ventilatoren	600x1200 (BxT)		1
RZ-S-8-12-DMKV	Dachmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste und zwei ausblasenden Ventilatoren	800x1200 (BxT)		1
RZ-S-6-DMEV	Dacherweiterungsmodul mit zwei ausblasenden Ventilatoren für Schränke mit B=600 mm			1
RZ-S-8-DMEV	Dacherweiterungsmodul mit zwei ausblasenden Ventilatoren für Schränke mit B=800 mm			1
	<b>Bodenmodule für die RZ Pro Rack-Serie</b>			
RZ-S-6-10-BMK	Bodenmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste	600x1000 (BxT)		1
RZ-S-8-10-BMK	Bodenmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste	800x1000 (BxT)		1
RZ-S-6-12-BMK	Bodenmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste	600x1200 (BxT)		1
RZ-S-8-12-BMK	Bodenmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste	800x1200 (BxT)		1
RZ-S-6-10-BMKV	Bodenmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste und zwei frontseitig einblasenden Ventilatoren	600x1000 (BxT)		1
RZ-S-8-10-BMKV	Bodenmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste und zwei frontseitig einblasenden Ventilatoren	800x1000 (BxT)		1
RZ-S-6-12-BMKV	Bodenmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste und zwei frontseitig einblasenden Ventilatoren	600x1200 (BxT)		1
RZ-S-8-12-BMKV	Bodenmodul mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste und zwei frontseitig einblasenden Ventilatoren	800x1200 (BxT)		1

## RZ Rack Pro

*für eine energieeffiziente RZ-Infrastruktur*

Artikel Nr.	Bezeichnung	Maße in mm (BxTxH)	HE	VE
RZ-S-6-BMEV	Bodenerweiterungsmodul mit zwei einblasenden Ventilatoren für Schränke mit B=600 mm			1
RZ-S-8-BMEV	Bodenerweiterungsmodul mit zwei einblasenden Ventilatoren für Schränke mit B=800 mm			1
RZ-S-6-10-BM2G	Bodenmodul, 2-geteilt mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste und stufenlos verschiebbarem Frontstück zur Regulierung des Kaltluftstromes aus dem Doppelboden	600x1000 (BxT)		1
RZ-S-8-10-BM2G	Bodenmodul, 2-geteilt mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste und stufenlos verschiebbarem Frontstück zur Regulierung des Kaltluftstromes aus dem Doppelboden	800x1000 (BxT)		1
RZ-S-6-12-BM2G	Bodenmodul, 2-geteilt mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste und stufenlos verschiebbarem Frontstück zur Regulierung des Kaltluftstromes aus dem Doppelboden	600x1200 (BxT)		1
RZ-S-8-12-BM2G	Bodenmodul, 2-geteilt mit Kabeleinlass aus Bürstenleiste und stufenlos verschiebbarem Frontstück zur Regulierung des Kaltluftstromes aus dem Doppelboden	800x1200 (BxT)		1
RZ-S-42-SB	Sichtblende und vertikale Luftstromsperre zwischen 19" Lochwinkel und Seitenwand bei Schränken mit B=800 mm	130x1930 (BxH)		2
RZ-20186	Tiefenstrebe mit 1 HE für seitliche Montage für Schränke mit T=1000 mm	45x930 (HxT)	1	
RZ-20187	Tiefenstrebe mit 1 HE für seitliche Montage für Schränke mit T=1200 mm	45x1130 (HxT)	1	
RZ-20188	Tiefenstrebe mit 2 HE für seitliche Montage für Schränke mit T=1000 mm	85x930 (HxT)	2	
RZ-20189	Tiefenstrebe mit 2 HE für seitliche Montage für Schränke mit T=1200 mm	85x1130 (HxT)	2	
RZ-209-0222-10	Aufpreis für Seitenwand-Dichtung (IP54) für 1000x2000 mm (TxH) Seitenwände			
RZ-209-0222-12	Aufpreis für Seitenwand-Dichtung (IP54) für 1200x2000 mm (TxH) Seitenwände			
RZ-500-9202	Aufpreis für Schloss für Seitenwand			