

**PX Serverschrank**  
PX Server cabinet

**Netzwerktechnik**  
Network technology



Abbildung ähnlich / picture similar

Technische Daten Technical data		
<b>Schutzart:</b> <i>Protection class:</i>	IP20	
<b>Rahmenabstand vorne:</b> <i>Front frame distance:</i>	115 mm	
<b>Statische Belastbarkeit:</b> <i>Static load capacity:</i>	bis zu 750 kg (500 kg bei Tiefe 1.200)	<i>up to 750 kg (500 kg for depth 1,200)</i>
<b>Material:</b> <i>Material:</i>	<b>Grundgestell:</b> Stahlblech 1,50 mm <b>Türen:</b> Stahlblech 0,75 mm <b>Seitenwände:</b> Stahlblech 0,75 mm <b>19" Lochwinkel:</b> Stahlblech 2,00 mm	<b>Base frame:</b> Sheet steel 1.50 mm <b>Doors:</b> Sheet steel 0.75 mm <b>Side panels:</b> Sheet steel 0.75 mm <b>19" mounting angles:</b> Sheet steel 2.00 mm
<b>Oberfläche:</b> <i>Surface:</i>	<b>Grundrahmen:</b> pulverbeschichtet <b>Verkleidungsteile:</b> pulverbeschichtet <b>Innenausbau:</b> verzinkt	<b>Base frame:</b> Powder coated <b>Covering parts:</b> Powder coated <b>Interior:</b> Galvanized
<b>Farben:</b> <i>Colors:</i>	RAL 7035 Lichtgrau	<i>RAL 7035 Light grey</i>
<b>Normen:</b> <i>Standards:</i>	Einbauten nach IEC 60297-1/2 (19")	<i>Components according to IEC 60297-1/2 (19")</i>

<b>Hinweise:</b> <i>Notes:</i>	<b>Erdungsset:</b> nicht im Lieferumfang enthalten <b>Kranbarkeit:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vier Ringschrauben M10 (nicht im Lieferumfang enthalten) erforderlich</li> <li>- Einbringung Mittels Kran nur im unbelasteten (leeren) Zustand zulässig</li> <li>- Verwendung einer Vierpunkt- Krantraverse zwingend erforderlich (Krafteinleitung in das Rack muss senkrecht erfolgen, siehe Bild unten)</li> </ul> <b>Rollen:</b> nicht für die Verwendung von Rollen geeignet	<b>Earthing kit:</b> Not included <b>Cranability:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Four M10 eyebolts (not included) are required for lifting b crane</li> <li>- Lifting by crane only allowed in empty condition</li> <li>- Use of a four-point crane traverse is mandatory (force transmission into the rack must be vertical, see picture below)</li> </ul> <b>Castors:</b> not suitable for the use of castors
-----------------------------------	---	--

Lieferumfang <i>Scope of delivery</i>		
1x	Grundgestell mit seitlicher 25 mm Rasterlochung (alle Teile des Grundgestells sind über die Verschraubung mit speziellen Schneidringschrauben leitend miteinander verbunden), Rahmen verschraubt, <b>zerlegbar</b>	Base frame with side 25 mm perforation (all parts of the base frame are connected conductively with each other via special cutting ring screws), bolted frame, <b>can be disassembled</b>
4x	482,6 mm (19") Lochwinkel mit frontseitiger Vierkantlochung für die Aufnahme von Käfigmuttern gemäß IEC 297 d EIA	482.6 mm (19") mounting angles with front square perforation for cage nuts in accordance with IEC 297 d EIA
1x	Fronttür, passiv belüftet (freie Fläche 64,7%), mit 1-Punkt-Verriegelung (Vorreiber), Schwenkhebel und Schließung EK333 (austauschbar gegen DIN Profilhalbzylinder 30/10)	Front door, passively ventilated (free area), with 1-point locking (sash lock), swing lever and lock EK333 (exchangeable with DIN profile half cylinder 30/10)
1x	Rücktür, passiv belüftet (freie Fläche 64,7%), mit 1-Punkt-Verriegelung (Vorreiber), Schwenkhebel und Schließung EK333 (austauschbar gegen DIN Profilhalbzylinder 30/10) <b>[nur Schränke mit einflügliger Rücktür]</b>	Back door, passively ventilated (free area), with 1-point locking (sash lock), swing lever and lock EK333 (exchangeable with DIN profile half cylinder 30/10) <b>[only for cabinets with one-piece back door]</b>
1x	Rücktür, zweiflüglig, geschlossen, innenliegend, mit 2-Punkt-Verriegelung (Stangenschloss), Schwenkhebel und Schließung EK333 (austauschbar gegen DIN Profilhalbzylinder 30/10) <b>[nur Schränke mit zweiflügliger Rücktür]</b>	Back door, two part, closed, with 2-point locking (rod lock), swing lever and lock EK333 (exchangeable with DIN profile half cylinder 30/10) <b>[only cabinets with two part door]</b>
2x	Seitenwände, verschraubt, innenliegend (Seitenwände sind über die Verschraubung mit speziellen Schneidringschrauben leitend mit dem Grundgestell verbunden), vorbereitet für Vorreiber	Side panels, screwed (side panels are connected conductively to the base frame via special cutting ring screws), prepared for sash lock
1x	Dach mit Kabeleinführungen hinten (mit Bürstenleiste) und seitlich (vorgelasert, nur bei Breite 800), Vorlaserungen für bis zu 6 Lüfter	Roof with cable entries at rear (with brush strip) and side (pre-lasered, only for width 800), pre-laserings for up to 6 fans
1x	Boden, offen, seitlich vorgelasert (nur bei Breite 800)	Base with cable entries, 19" level completely open, pre-lasered on sides (only for width 800)
4x	Nivellierfüße M10x60 mm, mit Kunststofffuß, Sechskant SW27	Leveling feet Ø60 mm, incl. PA protective caps
1x	zentraler Erdungsbolzen	Earthing set incl. central earthing bolt

### Ausführung mit einteiligen Türen

Version with one-piece doors

Breite [mm] <i>Width</i>	Höhe [mm] <i>Height</i>	Tiefe [mm] <i>Depth</i>	HE <i>U</i>	Ebenenabstand [mm] <i>19" distance</i>	Seitenwände <i>Side panels</i>	RAL 7035
600	1.200	1.000	25	747	✓	B70 61210 332 2
600	2.000	1.000	43	747	✓	B70 62010 332 2
800	1.200	1.000	25	747	✓	B70 81210 332 2
800	2.000	1.000	43	747	✓	B70 82010 332 2
800	2.000	1.200	43	747	✓	B70 82012 332 2
600	2.000	1.000	43	747	-	B70 62010 330 2
800	2.000	1.000	43	747	-	B70 82010 330 2
800	2.000	1.200	43	747	-	B70 82012 330 2

### Ausführung mit zweiteiliger Rücktür

Version with two-piece back door

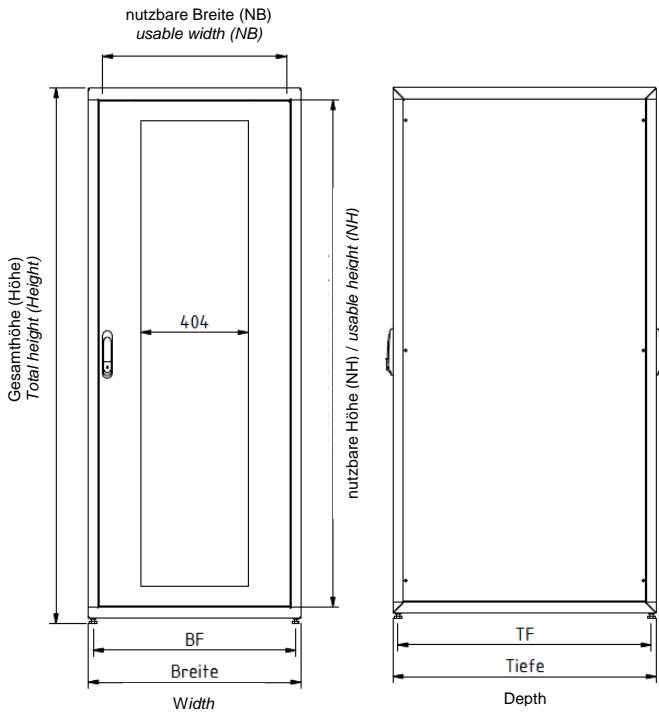
Breite [mm] <i>Width</i>	Höhe [mm] <i>Height</i>	Tiefe [mm] <i>Depth</i>	HE <i>U</i>	Ebenenabstand [mm] <i>19" distance</i>	Seitenwände <i>Side panels</i>	RAL 7035
800	2.000	1.000	43	747	✓	B70 82010 362 2
800	2.000	1.200	43	747	✓	B70 82012 362 2
800	2.000	1.000	43	747	-	B70 82010 360 2
800	2.000	1.200	43	747	-	B70 82012 360 2

### Kraneinbringung

Crane lifting



### Maßzeichnung Dimension drawing



### Abmessungen / Dimensions [mm]

HE U	Höhe Height	Breite Width	Tiefe Depth	NB	NH	BF	TF	LB
25	1210	600	600	491	1112,5	562,5	562,5	-
			800				762,5	-
			1000				962,5	-
		800	600	691		562,5	400	
			800			762,5	600	
			1000			962,5	-	
34	1610	600	800	491	1512,5	562,5	562,5	-
		800				691	762,5	762,5
43	2010	600	600	491	1912,5	562,5	562,5	-
			800				762,5	-
			1000				962,5	-
		800	600	691		562,5	400	
			800			762,5	-	
			1000			962,5	600	
			1200			1162,5		

