

## PX Netzwerkschrank mit Rückwand Netzwerktechnik



Abbildung ähnlich; Maßzeichnung siehe Seite 3

Technische Daten:	
<b>Schutzart:</b>	IP20
<b>Rahmenabstand vorne:</b>	115 mm
<b>Statische Belastbarkeit</b>	7.500 N
<b>Material:</b>	<b>Grundgestell:</b> Stahlblech 1,50 mm <b>Türen:</b> Stahlblech 0,75 mm <b>Seitenwände/ Rückwand:</b> Stahlblech 0,75 mm <b>482,6 mm (19") Lochwinkel:</b> Stahlblech 2,00 mm <b>Sichtglas:</b> Einscheibensicherheitsglas 3,00 mm
<b>Oberfläche:</b>	<b>Grundrahmen:</b> pulverbeschichtet, glatt <b>Verkleidungsteile:</b> pulverbeschichtet, glatt <b>Innenausbau:</b> verzinkt
<b>Farbe:</b>	RAL 7035 Lichtgrau
<b>Normen:</b>	Einbauten nach IEC 297-1/2 (19")
<b>Hinweise:</b>	<b>Erdungsset:</b> nicht im Lieferumfang enthalten  <b>Kranbarkeit:</b> - Für die Einbringung mittels Kran sind vier Ringschrauben M10 (nicht im Lieferumfang enthalten) erforderlich - Einbringung mittels Kran nur im unbelastetem (leeren) Zustand zulässig - Verwendung einer Vierpunkt- Krantraverse zwingend erforderlich (Krafteinleitung in das Rack muss senkrecht erfolgen, siehe Bild unten)

## Lieferumfang

1x	Grundgestell mit seitlicher 25 mm Rasterlochung
[LW]x	482,6 mm (19") Lochwinkel mit frontseitiger Vierkantlochung für die Aufnahme von Käfigmuttern gemäß IEC 297 d EIA (Anzahl siehe Tabelle unten)
1x	Fronttür, Sichttür, innenliegend, mit 1-Punkt- Verriegelung (Vorreiber), Schwenkhebel und Schließung EK333 (austauschbar gegen DIN Profilhalbzylinder 30/10)
1x	Rückwand, verschraubt, innenliegend
2x	Seitenwände, verschraubt, innenliegend
1x	Dach mit Kabeleinführungen hinten (mit Bürstenleiste) und seitlich (vorgelasert, nur bei Breite 800), Vorlaserungen für bis zu 6 Lüfter
1x	Boden mit Kabeleinführungen, 19" Ebene komplett offen, seitlich vorgelasert (nur bei Breite 800)
4x	Nivellierfüße M10x60 mm, mit Kunststofffuß, Sechskant SW27
1x	zentraler Erdungsbolzen

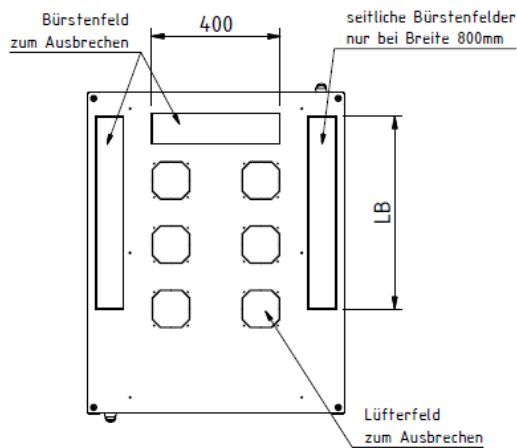
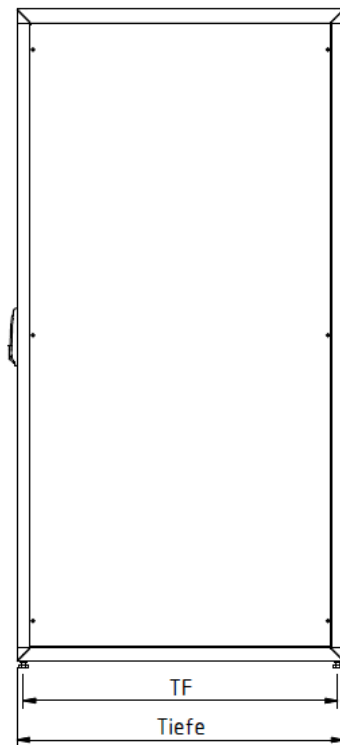
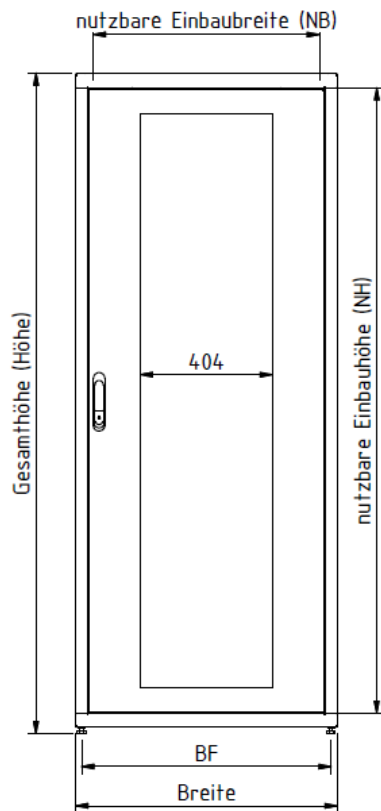
## Netzwerkschränke mit Rückwand

Breite	Höhe	Tiefe	HE	Anzahl 19" Lochwinkel [LW]	Ebenenabstand	Seitliche Kabeleinführungen	Max. Anzahl Lüfter	Art.Nr.
600	1.200	600	25	4	347	-	4	B75 61206 172 2
600	1.200	800	25	4	547	-	6	B75 61208 172 2
800	1.200	600	25	4	347	✓	4	B75 81206 172 2
800	1.200	800	25	4	547	✓	6	B75 81208 172 2
600	2.000	600	43	4	347	-	4	B75 62006 172 2
600	2.000	800	43	4	547	-	6	B75 62008 172 2
800	2.000	600	43	4	-	✓	4	B75 82006 172 2
800	2.000	800	43	4	-	✓	6	B75 82008 172 2
600	1.200	600	25	2	-	-	4	B75 61206 172 1
600	1.200	800	25	2	-	-	6	B75 61208 172 1
800	1.200	600	25	2	-	✓	4	B75 81206 172 1
800	1.200	800	25	2	-	✓	6	B75 81208 172 1
600	2.000	600	43	2	-	-	4	B75 62006 172 1
600	2.000	800	43	2	-	-	6	B75 62008 172 1
800	2.000	600	43	2	-	✓	4	B75 82006 172 1
800	2.000	800	43	2	-	✓	6	B75 82008 172 1

## Kraneinbringung



## Maßzeichnung



HE	Höhe	Breite	Tiefe	NB	NH	BF	TF	LB
25	1210	600	600	491	1112,5	562,5	562,5	-
25	1210	600	800	491	1112,5	562,5	762,5	-
25	1210	600	1000	491	1112,5	562,5	962,5	-
25	1210	800	600	691	1112,5	762,5	562,5	400
25	1210	800	800	691	1112,5	762,5	762,5	600
25	1210	800	1000	691	1112,5	762,5	962,5	600
43	2010	600	600	491	1912,5	562,5	562,5	-
43	2010	600	800	491	1912,5	562,5	762,5	-
43	2010	600	1000	491	1912,5	562,5	962,5	-
43	2010	800	600	691	1912,5	762,5	562,5	400
43	2010	800	800	691	1912,5	762,5	762,5	600
43	2010	800	1000	691	1912,5	762,5	962,5	600