

# Netzwerk-Racks Premium DNRP

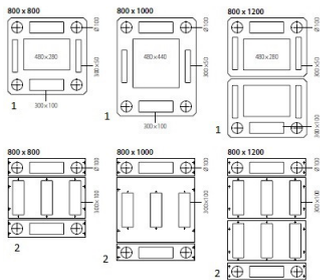
19 /27HE, 42HE und 48HE

mit Glas-Fronttür und Stahl-Rücktür,  
RAL 7035 und RAL 9005



## Beschreibung

Die Dätwyler Netzwerk-Racks Premium DNRP sind hoch belastbare Netzwerkschränke mit verschweißtem Rahmengestell für den Einsatz in Rechenzentren, Technikräumen und Netzwerkräumen.



## Mechanische Eigenschaften

Grundrahmen	Geschweißter Stahlblechrahmen (2,0 mm, z.T. 1,5 mm)
Fronttür	Aus getöntem Sicherheitsglas mit Schwenkebelschloss, DIN-Profil, Universalschlüssel 333, 3-Punkt-Verriegelung, Türöffnung bis 180°, einfacher Anschlagwechsel links-/rechtsseitig
Rücktür	Stahlblechtür, geschlossen, mit Schwenkebelschloss, DIN-Profil, Universalschlüssel 333, 3-Punkt-Verriegelung, Türöffnung bis 180°, einfacher Anschlagwechsel links-/rechtsseitig
Seitenwände	Abnehmbar, Schlösser mit Universalschlüssel
Füße	4 Nivellierfüße als Standard
Schutzklasse	IP 40
Anreihbar	ja
Befestigungsprofil	2 Paar 19-Zoll-Vertikalprofile vorne/hinten mit HE-Markierungen, von innen verstellbar
Erdung	Flachteil-Erdungsset ab Werk montiert.
Bodenplatte	Mehrteilig, herausnehmbar, runde 100-mm-Kabeleinführung in jeder Ecke, mit Kunststoffabdeckung, zusätzlich 5-8 Kabeleinführungen 300 × 100 mm, mit Stahlblech-Blindpaneelen abgedeckt
Dachplatte	Einteilig (T: 800/1000 mm), mehrteilig (T: 1200 mm), herausnehmbar, runde 100-mm-Kabeleinführung in jeder Ecke, mit Kunststoffabdeckung, zusätzlich 2 Kabeleinführungen 300 × 100 mm, 2-4 Kabeleinführungen 300 × 50 mm und 1-2 Lüftungsöffnungen, geeignet für den Einbau von Lüftern, jeweils mit Stahlblech-Blindpaneelen abgedeckt

## Lieferumfang

Wird mit 28 Befestigungsätzen (Schrauben, Käfigmuttern, Unterlegscheiben) geliefert.  
Vormontiert und verpackt, inklusive Montageanleitung

## Versionen

Artikelnummer	Produkt	Höhe [HE]	Höhe [mm]	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Farbe	Gewicht [kg]	Verpackungseinheit	GTIN / EAN	Maximale Traglast [kg]
195020	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 27 HE, 1.311 x 800 x 800 mm	27	1.311	800	800	lichtgrau	100 kg	1 Stk.	40393910203318	800
195021	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 27 HE, 1.311 x 800 x 1.000 mm	27	1.311	800	1.000	lichtgrau	124 kg	1 Stk.	40393910203301	800
195012	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 27 HE, 1.311 x 800 x 1.000 mm	27	1.311	800	1.000	schwarz	124 kg	1 Stk.	40393910203394	800
195014	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 42 HE, 1.978 x 800 x 800 mm	42	1.978	800	800	lichtgrau	112 kg	1 Stk.	40393910203370	800
195015	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 42 HE, 1.978 x 800 x 1.000 mm	42	1.978	800	1.000	lichtgrau	157 kg	1 Stk.	40393910203363	800
195480	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 42 HE, 1.978 x 800 x 800 mm	42	1.978	800	800	schwarz	118 kg	1 Stk.	40393910199079	800
195008	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 42 HE, 1.978 x 800 x 1.000 mm	42	1.978	800	1.000	schwarz	127 kg	1 Stk.	40393910203431	800
195016	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 42 HE, 1.978 x 800 x 1.200 mm	42	1.978	800	1.200	lichtgrau	175 kg	1 Stk.	40393910203356	800

Artikelnummer	Produkt	Höhe [HE]	Höhe [mm]	Breite [mm]	Tiefe [mm]	Farbe	Gewicht [kg]	Verpackungseinheit	GTIN / EAN	Maximale Traglast [kg]
195009	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 42 HE, 1.978 x 800 x 1.200 mm	42	1.978	800	1.200	schwarz	158 kg	1 Stk.	40393910203424	800
195017	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 48 HE, 2.245 x 800 x 800 mm	48	2.245	800	800	lichtgrau	147 kg	1 Stk.	40393910203349	800
195407	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 48 HE, 2.245 x 800 x 1.000 mm	48	2.245	800	1.000	lichtgrau	176 kg	1 Stk.	40393910199758	800
195262	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 48 HE, 2.245 x 800 x 1.000 mm	48	2.245	80	1.000	lichtgrau	176 kg	1 Stk.	40393910200911	800
195018	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 48 HE, 2.245 x 800 x 1.000 mm	48	2.245	800	1.000	lichtgrau	173 kg	1 Stk.	40393910203332	800
195010	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 48 HE, 2.245 x 800 x 1.000 mm	48	2.245	800	1.000	schwarz	173 kg	1 Stk.	40393910203417	800
195019	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 48 HE, 2.245 x 800 x 1.200 mm	48	2.245	800	1.200	lichtgrau	208 kg	1 Stk.	40393910203325	800
195011	Netzwerk-Rack Premium DNRP, 48 HE, 2.245 x 800 x 1.200 mm	48	2.245	800	1.200	schwarz	208 kg	1 Stk.	40393910203400	800

Andere Farben / Konfigurationen auf Anfrage

Technische Änderungen vorbehalten

Stand 2021-07-06 15:28:00