



Technische Information proRZ Mini-DataCenter



Das proRZ Mini-DataCenter bietet dem Nutzer feuer- und zugriffssichere Aufbewahrung von

- Netzwerktechnik
- Hardwarekomponenten

überall dort, wo eine konventionelle Sicherheitslösung zu wenig und ein Sicherheitsraum zu viel Schutz bieten. Dank seiner modularen Systembauweise kann das proRZ Mini-DataCenter jederzeit de- und remontiert werden. Die Sicherheitslösung lässt sich bei Bedarf problemlos erweitern und

schützt serienmäßig vor:



Feuer gemäß DIN 4102-2 – F60/90/120



Rauch und Gase gemäß DIN 18095



Einbruch und unerlaubtem Zugriff gemäß EN 1627 / ET 2



EMP- Störungen und Magnetfelder (Ab- und Einstrahlung)



Löschwasser



Sabotage, Staub, Vandalismus





proRZ Mini-DataCenter - Standardausführung

	Außenmaße	Innenmaße
Länge:	1.400 mm	1.200 mm
Breite:	1.400 mm	1.200 mm
Höhe:	2.500 mm	2.350 mm
Nutzfläche:	ca. 1,44 m ²	
Gewicht:	ca. 240 kg	

Die Maße des proRZ Mini-DataCenter sind individuell anpassbar!

Modularität auf kleinstem Raum

Dank seiner modularen Bausystemelemente bietet das proRZ Mini-DataCenter physikalischen Hardwareschutz vor Feuer, unbefugten Zugriff, Rauchgase und Löschwasser. Dabei werden die Temperaturgrenzwerte in Anlehnung EN 1047 über einen Zeitraum von 30 Minuten eingehalten.



proRZ Rechenzentrumsbau GmbH

Auf dem Molzberg 2
D-57548 Kirchen/Sieg

Phone: +49 (0) 2741 9387 - 0
Fax: +49 (0) 2741 9387 - 11
E-Mail: info@proRZ.de
Internet: www.proRZ.de

Weitere Vorteile im Überblick:

- Online-Installation bei laufendem Hardwaresystembetrieb
- Integrierbare 19"-Technik für Rack-Systeme und Netzwerk- bzw. Hardwarekomponenten
- Abgeschottete flexible Kabel- und Leitungsdurchführungssysteme
- Geringes Eigengewicht und somit niedrige statische Bodenbelastung
- Optional ergänzbare Systemkomponenten
- Klimakompaktgeräte mit variabler Klimaleistung
- Feuerlöscher- und Brandmeldeanlage
- Überwachungs- und Fernmeldesysteme
- USV-Technik
- Abmessungen individuell wählbar

Ausführungsart:

Sandwichenelemente mit bauaufsichtlicher Zulassung bestehend aus:

- Einer äußeren und inneren Stahlblechhaut in verzinkter und endbehandelter Form, die über einen wärmeisolierenden und absorbierenden Kern schubsteif und formschlüssig miteinander verbunden sind
- Beschichtungsfarbton ähnlich RAL 9010-Reinweiß oder nach Wunsch



proRZ

professioneller
Rechenzentrumsbau

