



SIVACON S4 Rückwand, IP55, B: 400mm

Ausführung	
Produkt-Markenname	SIVACON
Produkt-Bezeichnung	Rückwand
Ausführung der Oberfläche	gepulvert
Ausführung des Produkts EMV-Ausführung	Nein
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP55
Erscheinungsbild	
RAL-Farbnummer	sonstige
Farbe	RAL 7035
Produktdetails	
Produktbestandteil	
• Kabeleinführung	Nein
• Schloss	Nein
Mechanischer Aufbau	
Höhe	2 000 mm
Breite	400 mm
Tiefe	25 mm
Nettogewicht	10,8 kg
Material	Stahlblech

Approbationen Zertifikate	
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung

[Bestätigungen](#)



[Sonstige](#)



Konformitätserklärung	Sonstige	Umwelt
<a href="#">Sonstige</a>	<a href="#">Bestätigungen</a>	<a href="#">Umweltbestätigung</a>

**Weitere Informationen**

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).

<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.

Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten

Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

**Informationen zur Verpackung**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=8PQ2420-4BA01>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8PQ2420-4BA01>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=8PQ2420-4BA01](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8PQ2420-4BA01)

**CAX-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

---

letzte Änderung:

10.05.2023 

