

SIVACON, Dach, mit Lüftungsöffnungen, mit Lüftungsöffnungen, IP40, B: 1200 mm, T: 800 mm, verzinkt



Ausführung		
Produkt-Markename	SIVACON	
Produkt-Bezeichnung	Dachblech	
Ausführung des Produkts	mit Lüftungsöffnungen	
Ausführung der Oberfläche	verzinkt	
Ausführung des Produkts EMV-Ausführung	Nein	
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP	IP40	
Eignung		
Eignung zur Verwendung für Außengebrauch	Nein	
Produktdetails		
Produktbestandteil		
• Kabeleinführung	Nein	
• Lüftung	Ja	
Mechanischer Aufbau		
Breite	1 200 mm	
Tiefe	800 mm	
Nettogewicht	11,65 kg	
Material	Stahl	
Approbationen Zertifikate		
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen

[Bestätigungen](#)



EG-Konf.

[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

Sonstige

[Sonstige](#)

[Bestätigungen](#)

[Sonstige](#)

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=8MF1028-2UD30-0A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MF1028-2UD30-0A>

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

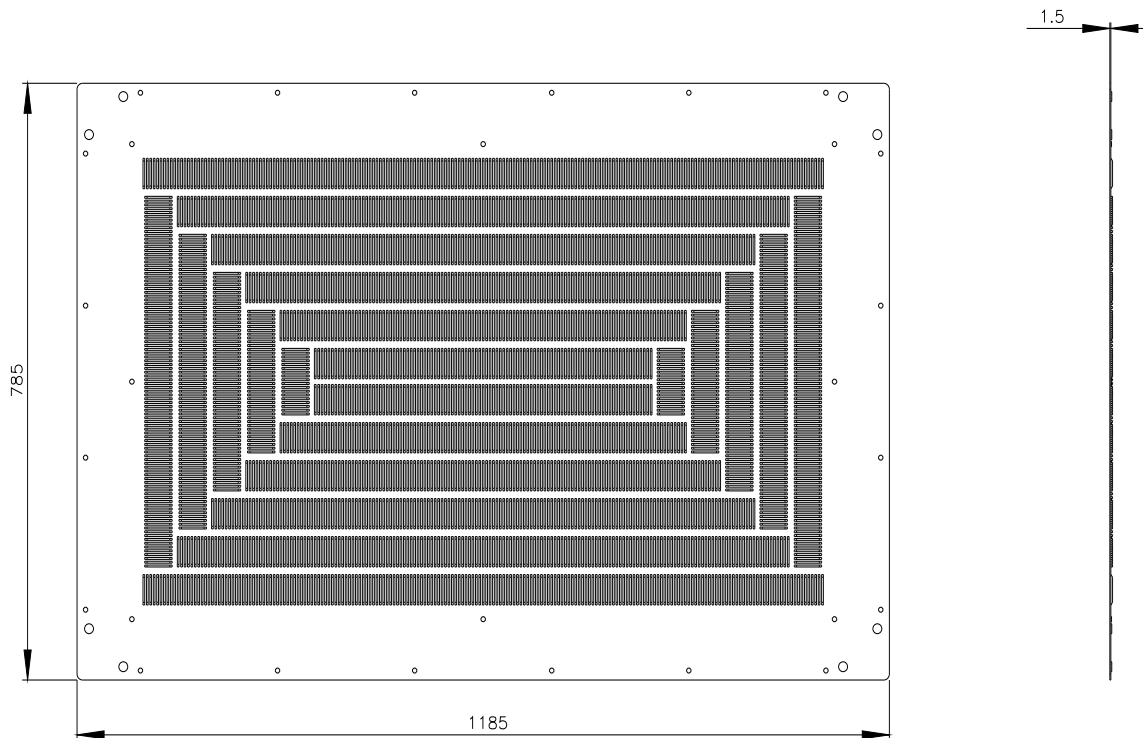
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MF1028-2UD30-0A

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

06.05.2022 

