

SIVACON, Dach, für Eckschrank mit Lüftungsöffnungen, mit Lüftungsöffnungen, IP40, T: 400 mm, verzinkt

Ausführung			
Produkt-Markename	SIVACON		
Produkt-Bezeichnung	Dachblech		
Ausführung des Produkts	für Eckschrank 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			
Tiefe	400 mm		
Material	Stahl		
Approbationen Zertifikate			
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Sonstige

[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=8MF1004-2UE30-0A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/8MF1004-2UE30-0A>

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

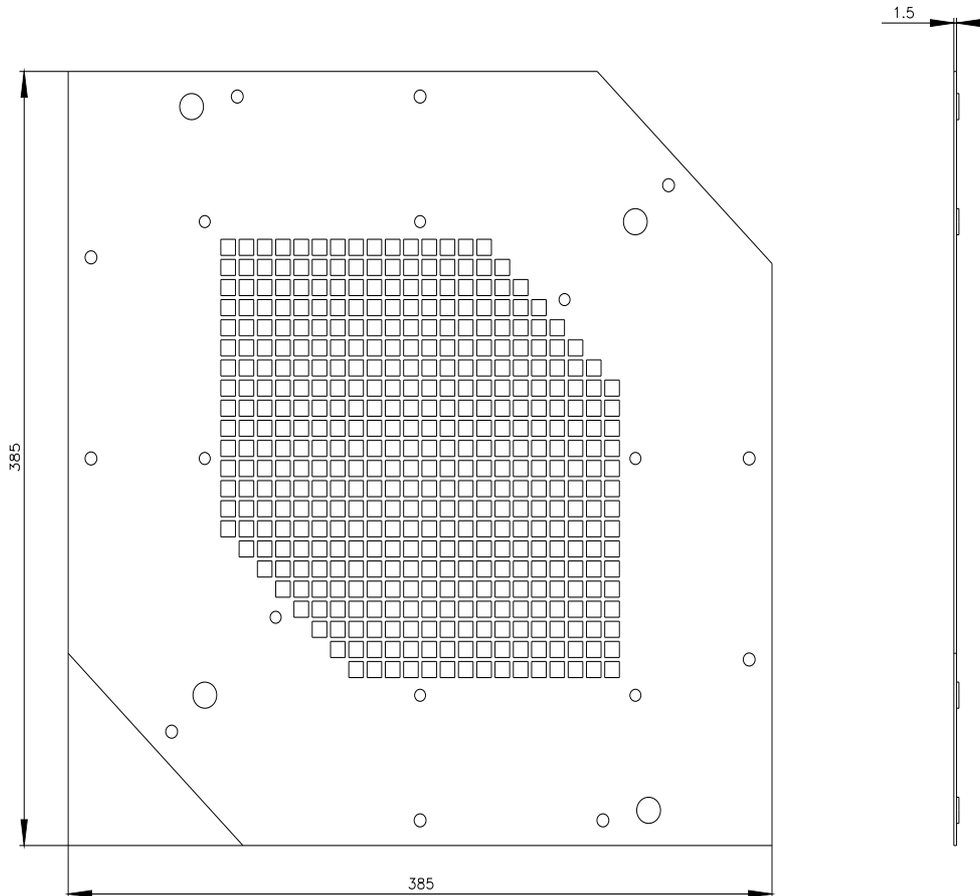
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=8MF1004-2UE30-0A

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



letzte Änderung:

06.05.2022

