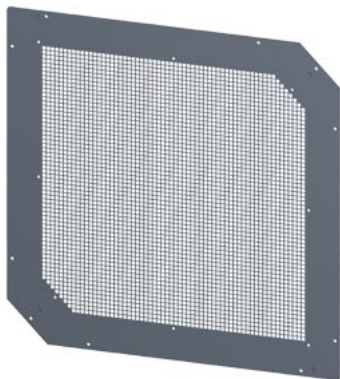


Siemens
EcoTech



SIVACON, dach, do szafy narożnej z otworami wentylacyjnymi, z otworami wentylacyjnymi, IP40, głęb.: 800 mm, ocynk



| Wersja | | |
|---|--|-------------------|
| Nazwa markowa produktu | SIVACON | |
| oznaczenie produktu | blacha dachowa | |
| wykonanie produktu | do szafy narożnej, z otworami wentylacyjnymi | |
| wykonanie powierzchni | ocynkowany | |
| wykonanie produktu kompatybilny elektromagnetycznie | Nie | |
| Klasa ochrony | | |
| Stopień ochrony IP | IP40 | |
| Stosowność | | |
| możliwość zastosowania do użytku zewnętrznego | Nie | |
| Szczegóły produktu | | |
| element składowy produktu | | |
| • wprowadzenie kabla | Nie | |
| • wentylacja | Tak | |
| Konstrukcja mechaniczna | | |
| głębokość | 800 mm | |
| Waga netto na jedn. | 9,5 kg | |
| materiał | Stal | |
| Zezwolenia Certyfikaty | | |
| Environment | General Product Approval | Test Certificates |

[Environmental Con-
firmations](#)

Siemens
EcoTech



[Special Test Certifi-
cate](#)

other

[Miscellaneous](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)



Więcej informacji

Informacje dotyczące opakowania
[Informacje dotyczące opakowania](#)

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/en/en/Catalog/product?mlfb=8MF1008-2UE30-0A>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1008-2UE30-0A>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1008-2UE30-0A

CAX-Online-Generator

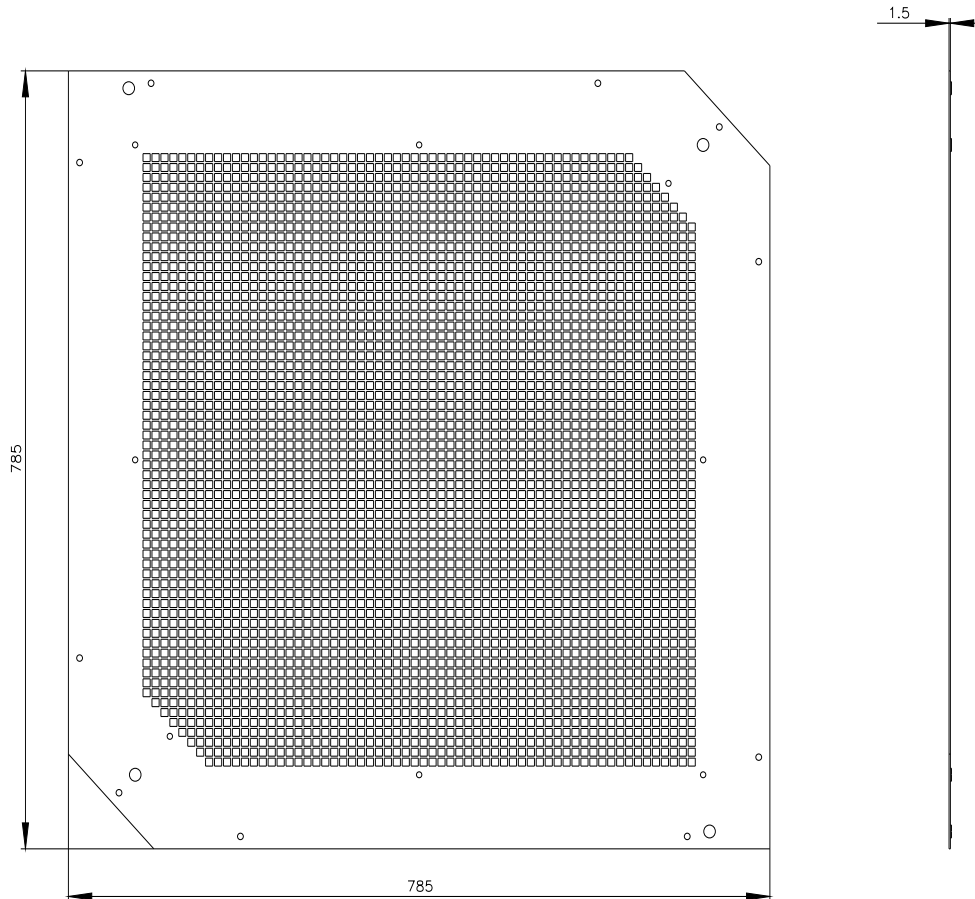
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<https://www.siemens.com/specifications>

Krzywe charakterystyczne

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



Ostatnia zmiana:

24.05.2025

