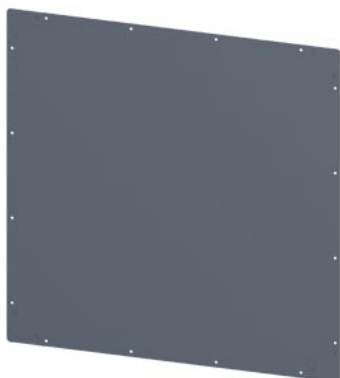




SIVACON, dach, EMC, EMC, IP40, szer.: 800 mm, głęb.: 800 mm, ocynk



| Wersja | | |
|---|--------------------------|-----|
| Nazwa markowa produktu | SIVACON | |
| oznaczenie produktu | blacha dachowa | |
| wykonanie produktu | EMC | |
| wykonanie powierzchni | ocynkowany | |
| wykonanie produktu kompatybilny elektromagnetycznie | Tak | |
| Klasa ochrony | | |
| Stopień ochrony IP | IP40 | |
| Stosowność | | |
| możliwość zastosowania do użytku zewnętrznego | Nie | |
| Szczegóły produktu | | |
| element składowy produktu | | |
| • wprowadzenie kabla | Nie | |
| • wentylacja | Nie | |
| Konstrukcja mechaniczna | | |
| szerokość | 800 mm | |
| głębokość | 800 mm | |
| Waga netto na jedn. | 7,8 kg | |
| materiał | Stal | |
| Zezwolenia Certyfikaty | | |
| Environment | General Product Approval | EMV |

[Environmental Con-
firmations](#)



[Miscellaneous](#)

Test Certificates

other

[Special Test Certi-
ficate](#)

[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=8MF1088-2UD12-0A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1088-2UD12-0A>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1088-2UD12-0A

CAX-Online-Generator

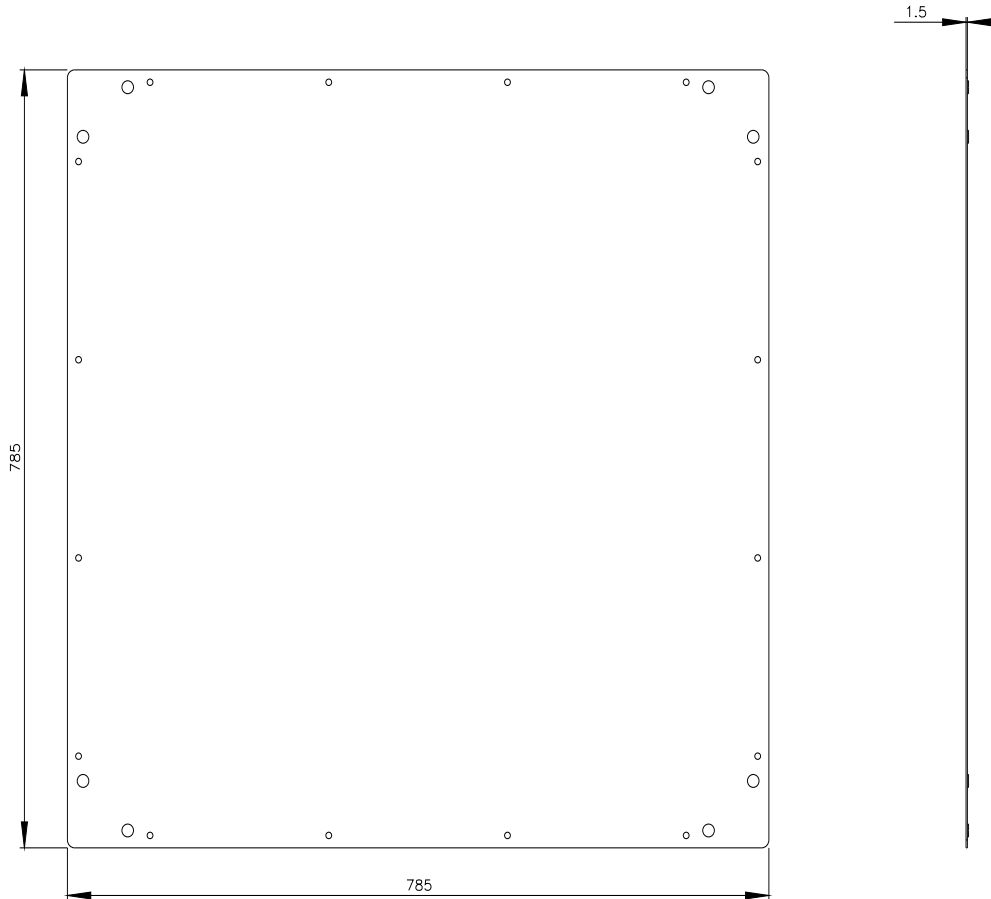
<https://www.siemens.com/cax>

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

