



SIVACON, korytko dachowe, IPX1, szer.: 1000 mm, głęb.: 500 mm, RAL 7035



Wersja	
Nazwa markowa produktu	SIVACON
oznaczenie produktu	Korytko dachowe
wykonanie produktu	na potrzeby podniesienia stopnia ochrony
wykonanie powierzchni	powlekany proszkowo
wykonanie produktu kompatybilny elektromagnetycznie	Nie
Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IPX1
Stosowność	
możliwość zastosowania do użytku zewnętrznego	Nie
Wygląd	
kolor	jasny szary
Szczegóły produktu	
element składowy produktu	
<ul style="list-style-type: none"> <li>wprowadzenie kabla</li> </ul>	Nie
<ul style="list-style-type: none"> <li>wentylacja</li> </ul>	Nie
Konstrukcja mechaniczna	
szerokość	1 000 mm
głębokość	500 mm
Waga netto na jedn.	8,3 kg
materiał	Stal

Zezwolenia Certyfikaty		
Environment	General Product Approval	Test Certificates

[Environmental Con-  
firmations](#)



[Special Test Certific-  
ate](#)

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=8MF1005-2VH>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8MF1005-2VH>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MF1005-2VH](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1005-2VH)

### CAX-Online-Generator

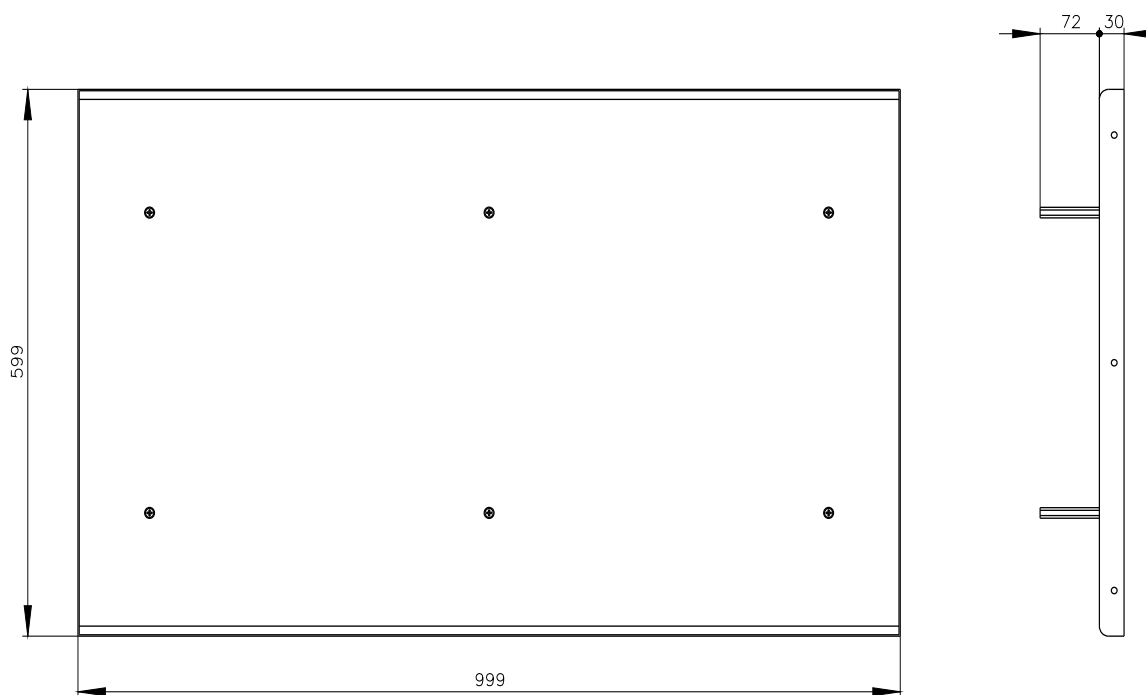
<https://www.siemens.com/cax>

### 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:

13.04.2025 

