

drzwi szklane Giugiaro IP55, szer.: 1000 mm zamknięcie: dźwignia uchylna do wkładka półcylindryczna, zawiasy: z prawej

Wersja	
Nazwa markowa produktu	SIVACON S4
oznaczenie produktu	Drzwi przeszklone
wykonanie produktu	IP55
wykonanie powierzchni	powlekany proszkowo
wykonanie produktu kompatybilny elektromagnetycznie	Nie

Klasa ochrony	
Stopień ochrony IP	IP55
stopień ochrony środków roboczych	1

Wygląd	
kolor	jasny szary

Szczegóły produktu	
element składowy produktu	
<ul style="list-style-type: none"> wentylacja drzwi przezroczyste drzwi z blokadą rozłącznika 	<p>Nie</p> <p>Tak</p> <p>Nie</p>
akcesoria zawarte w zakresie dostawy	nie

Konstrukcja mechaniczna	
wysokość	2 000 mm
szerokość	1 000 mm
głębokość	25 mm
kierunek otwierania drzwi	Prawo
przekrój wentylacji użytkowy	0 cm ²
przekrój wentylacji wylot użytkowy	0 cm ²
Waga netto na jedn.	33 kg
materiał	Blacha stalowa

Zezwolenia Certyfikaty	
Environment	General Product Approval

[Environmental Confirmations](#)



[Environmental Confirmations](#)



[Confirmation](#)

General Product Approval		other	
--------------------------	--	-------	--



EG-Konf.

[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=8PQ2197-1BA12>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pl/ps/8PQ2197-1BA12>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8PQ2197-1BA12

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>

Ostatnia zmiana:

12.09.2025 

