



SIVACON, vano tetto, al Aumento del grado di protezione, IPX1, L: 800 mm, P: 600 mm, RAL 7035



Versione	
marca del prodotto	SIVACON
denominazione del prodotto	Vano tetto
esecuzione del prodotto	per l'aumento del grado di protezione
esecuzione della superficie	con verniciatura a polveri
esecuzione del prodotto esecuzione eMC	No
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IPX1
Opportunità	
idoneità all'impiego per utilizzo esterno	No
Aspetto	
codice colore RAL	7 035
colore	grigio chiaro
Dettagli	
parte integrante del prodotto	
• ingresso cavo	No
• aerazione	No
Progettazione meccanica	
larghezza	800 mm
profondità	600 mm
Peso netto per UQ	8 kg
materiale	acciaio

Approvazioni Certificati			
Environment	General Product Approval	Test Certificates	other



[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

other

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

## Ulteriori informazioni

### Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

### Information for data generation and storage

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

### Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

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

### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=8MF1086-2VH>

### Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8MF1086-2VH>

### Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MF1086-2VH](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1086-2VH)

### CAX-Online-Generator

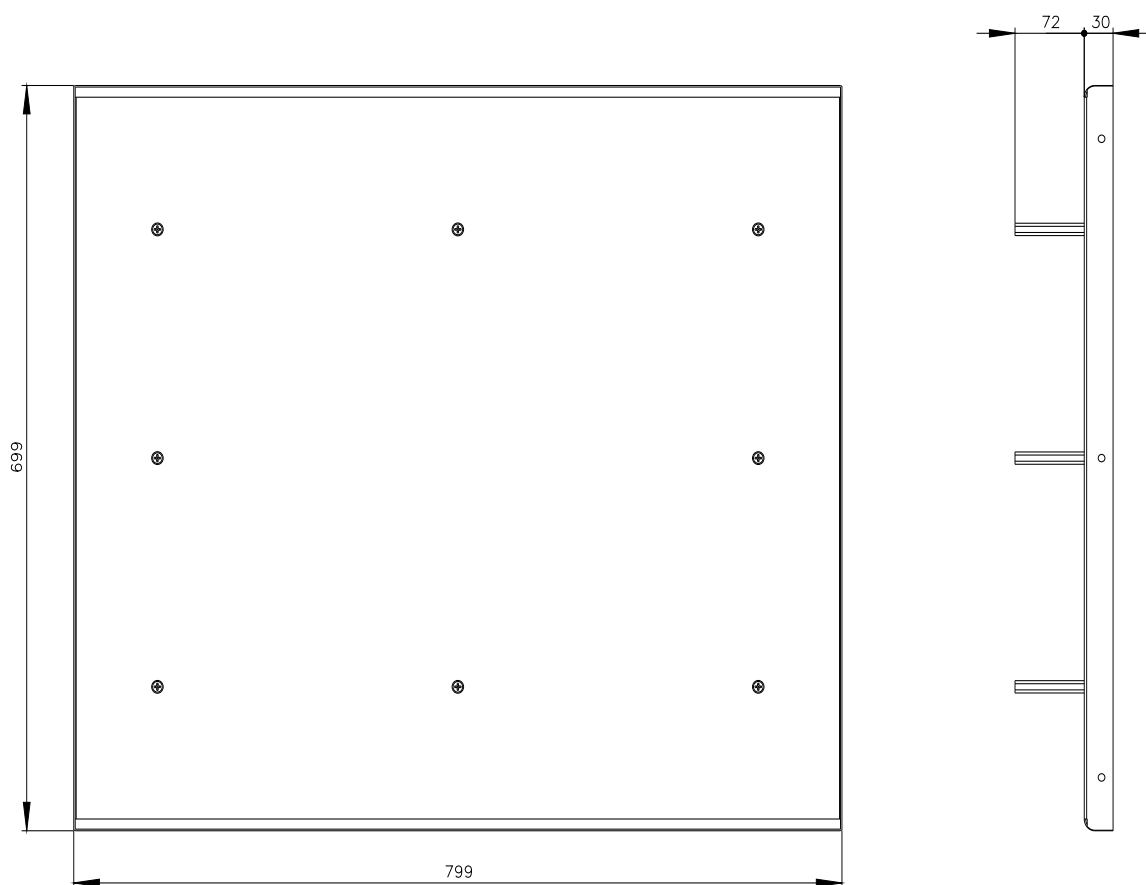
<https://www.siemens.com/cax>

### Tender specifications

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

### Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



Ultima modifica:

17/08/2025

