



SIVACON, barriera di separazione, per una divisione verticale della porta, A: 2200 mm, RAL 7035, classe di protezione 1



**Versione**

marca del prodotto	SIVACON
denominazione del prodotto	montante divisorio
esecuzione del prodotto	per una divisione verticale dell'involucro
esecuzione della superficie	con verniciatura a polveri
esecuzione del prodotto esecuzione EMC	No

**Classe di protezione**

classe di protezione dell'apparecchiatura	classe di protezione 1
---	------------------------

**Aspetto**

colore	grigio chiaro
--------	---------------

**Dettagli**

parte integrante del prodotto	
<ul style="list-style-type: none"> <li>aerazione</li> <li>porta trasparente</li> <li>sportello per bloccaggio sezionatore</li> </ul>	<p>No</p> <p>No</p> <p>No</p>

**Progettazione meccanica**

altezza	2 200 mm
Peso netto per UQ	4,5 kg
materiale	acciaio

**Approvazioni Certificati**

Environment	General Product Approval	Test Certificates
-------------	--------------------------	-------------------

[Environmental Con-  
firmations](#)



[Special Test Certifi-  
cate](#)

**other**

[Miscellaneous](#)

[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=8MF1205-2AT30>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/8MF1205-2AT30>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=8MF1205-2AT30](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=8MF1205-2AT30)

CAX-Online-Generator

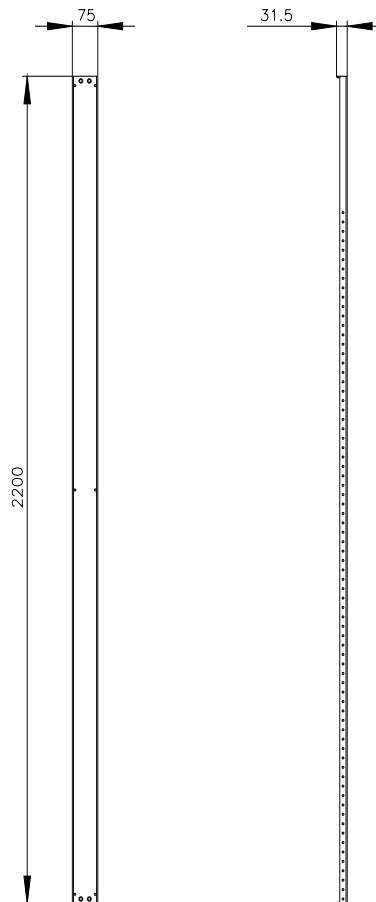
<https://www.siemens.com/cax>

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:

13/04/2025 