



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



MINISTERO  
DELL'INTERNO



COMUNE  
DI PADOVA

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA**

**Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale**

**MISSIONE N°5 COMPONENTE N°2 INVESTIMENTO -SUBINVESTIMENTO N°2.1  
CUP: H97H21000800001**

**RIQUALIFICAZIONE ED AMPLIAMENTO PARCO IRIS:  
PRIMO STRALCIO**

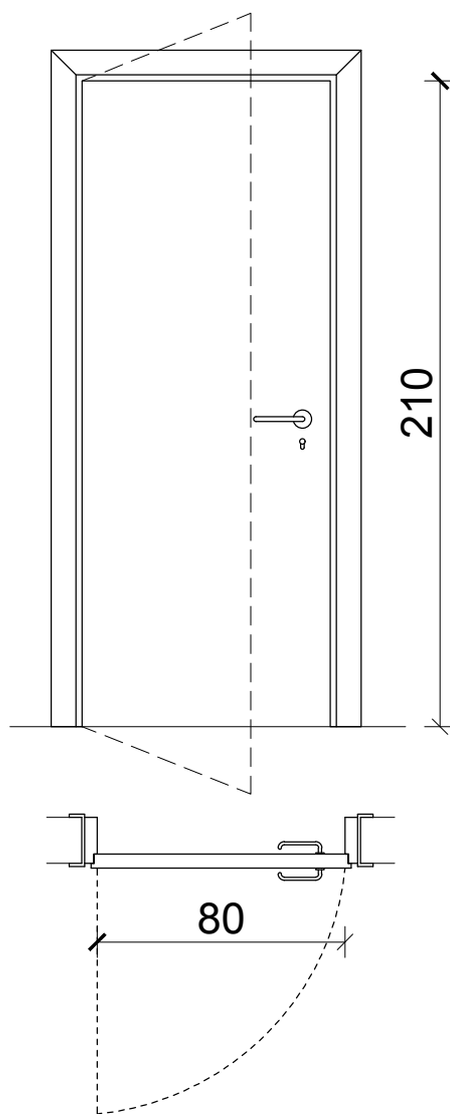
**PROGETTO ESECUTIVO**

<b>CODICE OPERA</b>	<b>DATA</b>	
<b>LLPP VER 108/2021</b>	<b>GENNAIO 2022</b>	
<b>DESCRIZIONE ELABORATO</b>	<b>NUMERO</b>	
<b>Architettonico - Abaco serramenti</b>	<b>3.23</b>	
<b>PROGETTISTA</b>	<b>IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO</b>	<b>CAPO SETTORE</b>
<b>Ing. Riccardo Schvarcz</b>	<b>Dott. Agr. Degl'Innocenti Ciro</b>	<b>Dott. Agr. Degl'Innocenti Ciro</b>
		



PI.01

Porta anta singola a battente 80x210 cm

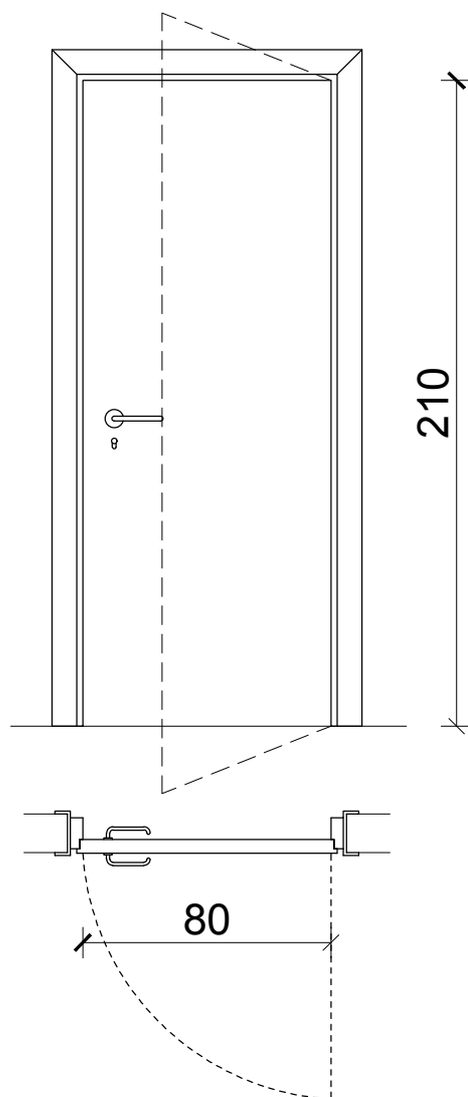


Note:

- Telaio in profili metallici in alluminio - colorazione RAL 9010
- Anta rivestita in laminato plastico - colorazione RAL 9010

PI.02

Porta anta singola a battente 80x210 cm

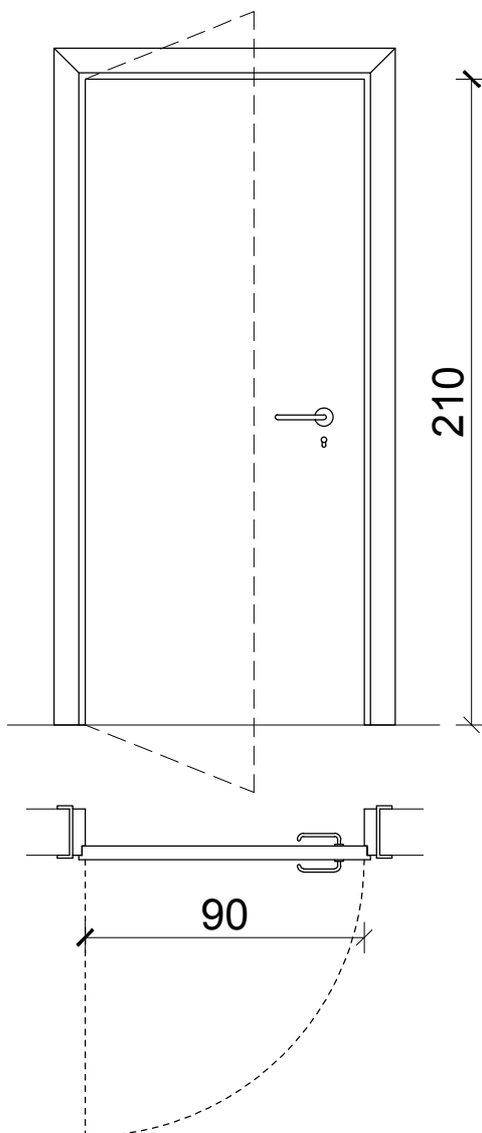


Note:

- Telaio in profili metallici in alluminio - colorazione RAL 9010
- Anta rivestita in laminato plastico - colorazione RAL 9010

PI.03

Porta anta singola a battente 90x210 cm

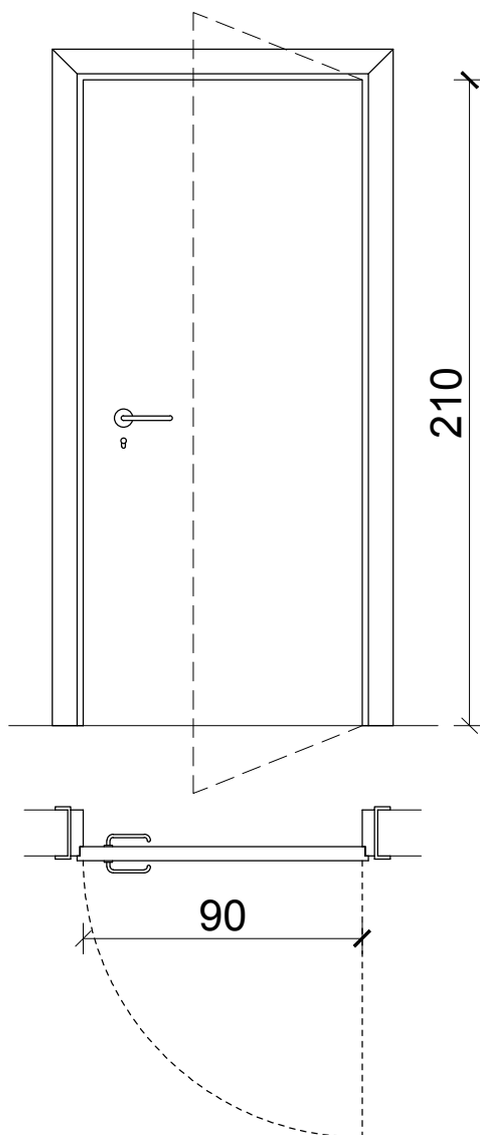


Note:

- Telaio in profili metallici in alluminio - colorazione RAL 9010
- Anta rivestita in laminato plastico - colorazione RAL 9010

PI.04

Porta anta singola a battente 90x210 cm

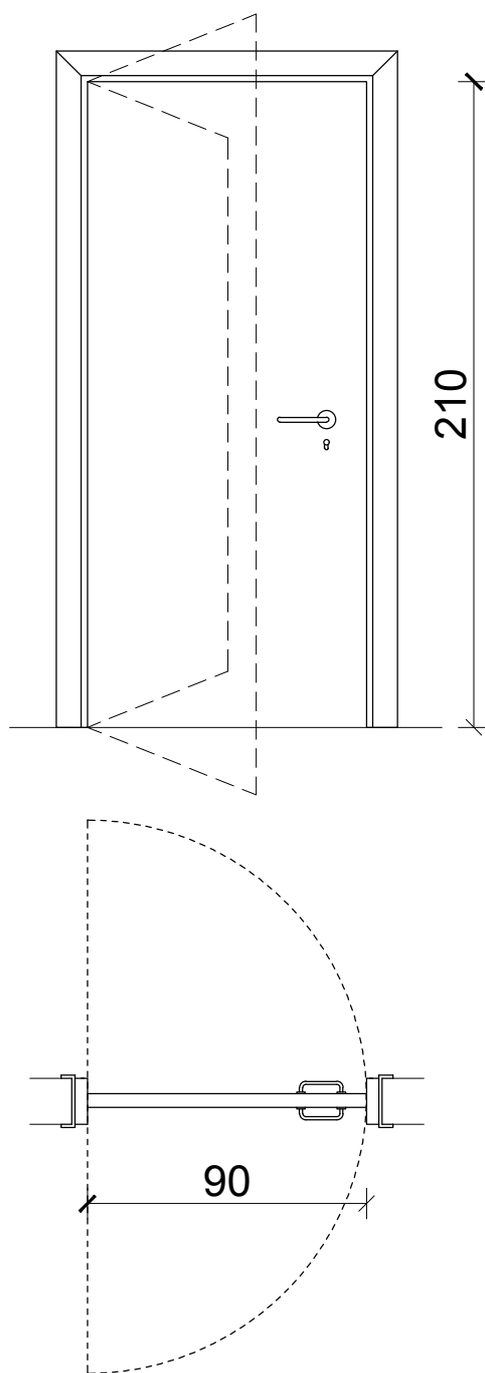


Note:

- Telaio in profili metallici in alluminio - colorazione RAL 9010
- Anta rivestita in laminato plastico - colorazione RAL 9010

PI.05

Porta anta singola 90x210 cm

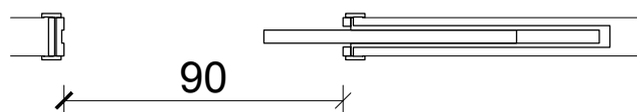
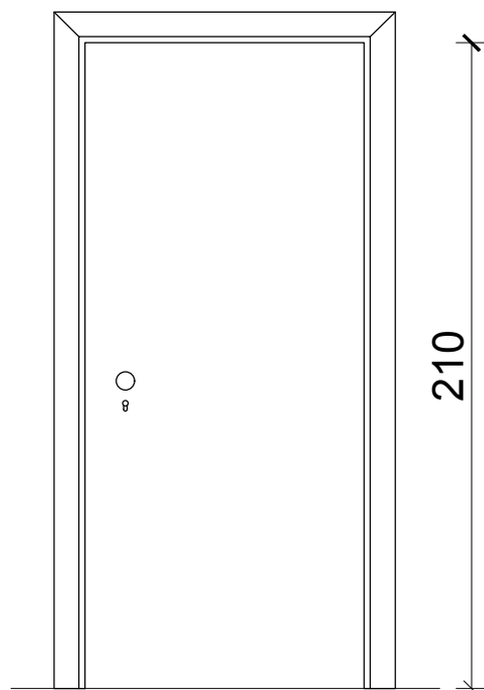


Note:

- Telaio in profili metallici in alluminio - colorazione RAL 9010
- Anta rivestita in laminato plastico - colorazione RAL 9010

PI.06

Porta anta singola scorrevole 90x210 cm

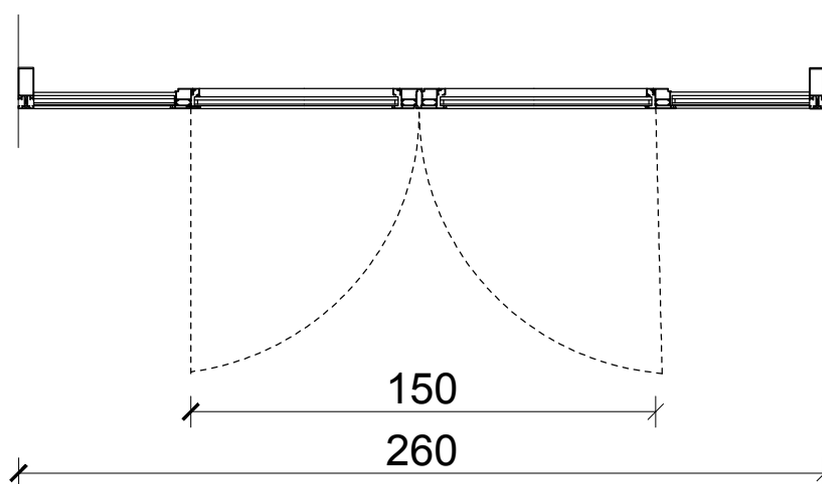
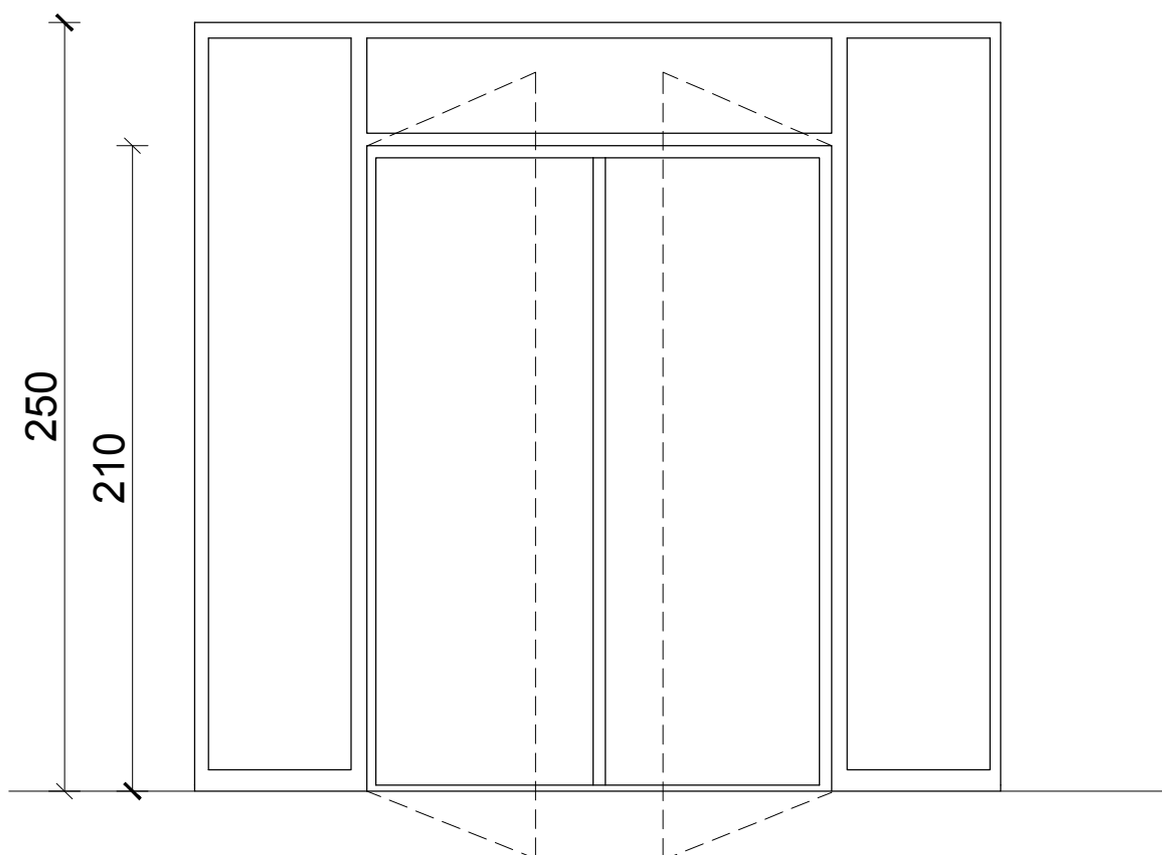


Note:

- Telaio in profili metallici in alluminio - colorazione RAL 9010
- Anta rivestita in laminato plastico - colorazione RAL 9010

PE.01

Porta anta doppia a battente 150x210 cm

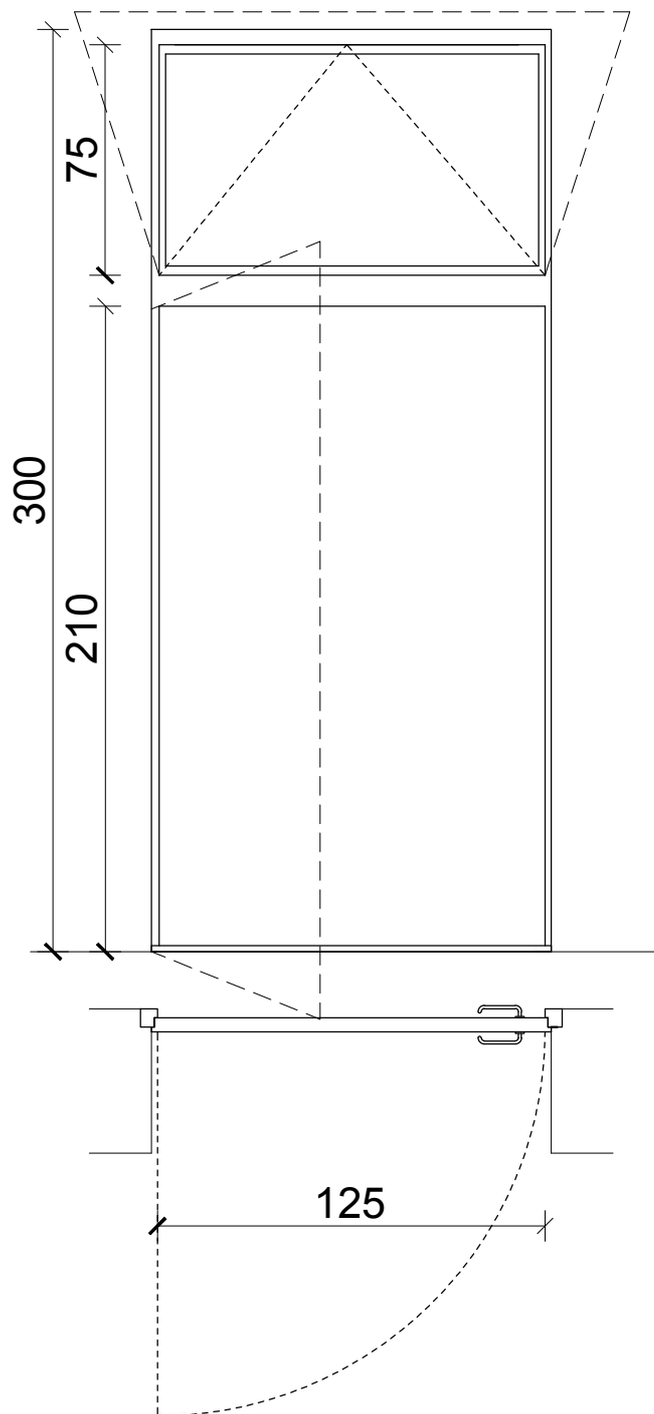


Note:

- Telaio in profili metallici in alluminio a taglio termico
- Doppio vetro antisfondamento con rivestimento basso-emissivo
- Trasmittanza totale infisso pari o minore a  $1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$

PE.02

Porta anta singola a battente 125x210 cm

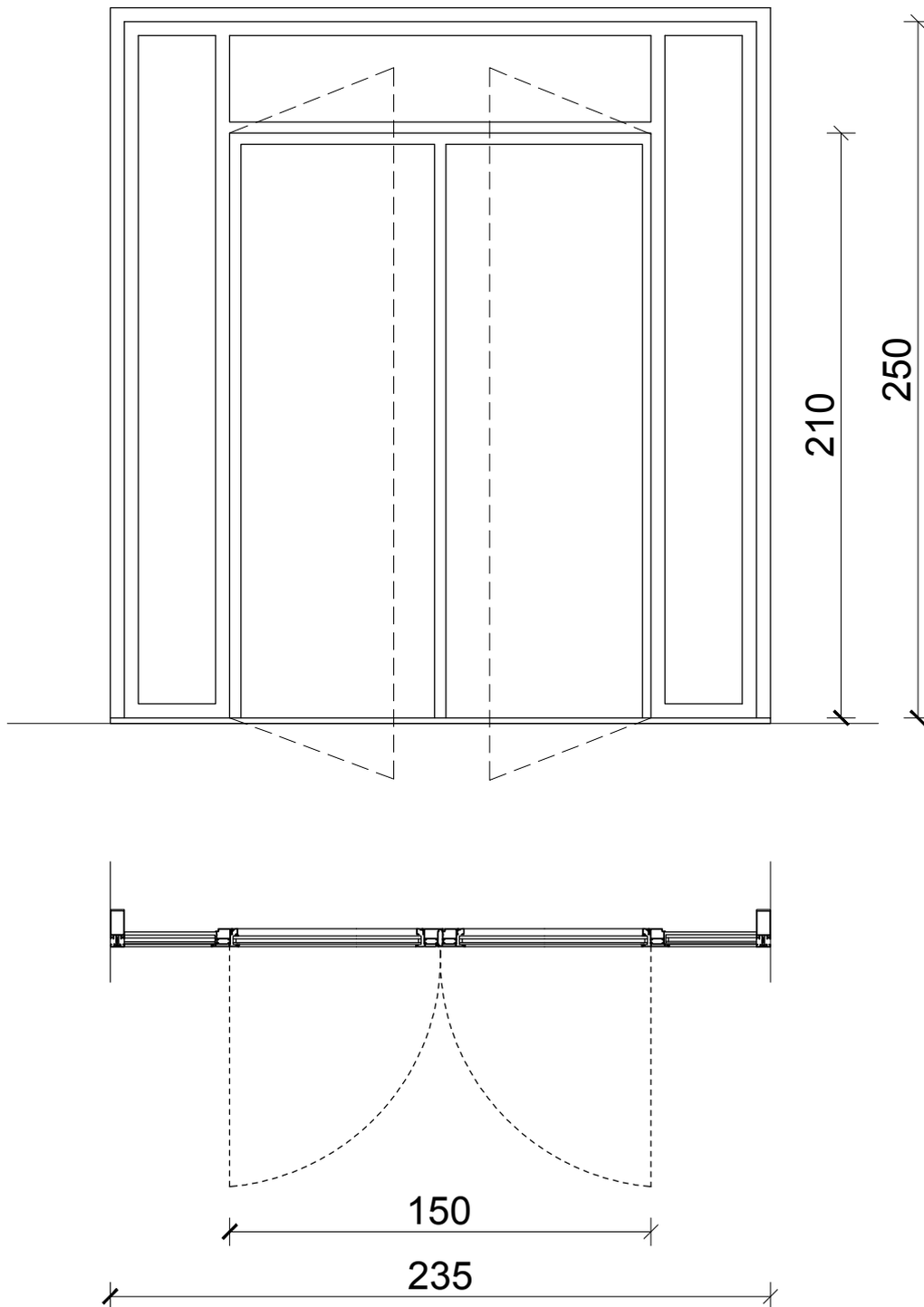


Note:

- Telaio in profili metallici in alluminio a taglio termico
- Doppio vetro antisfondamento con rivestimento basso-emissivo
- Trasmittanza totale infisso pari o minore a 1.1 W/m<sup>2</sup>K

PE.03

Porta anta doppia a battente 150x210 cm

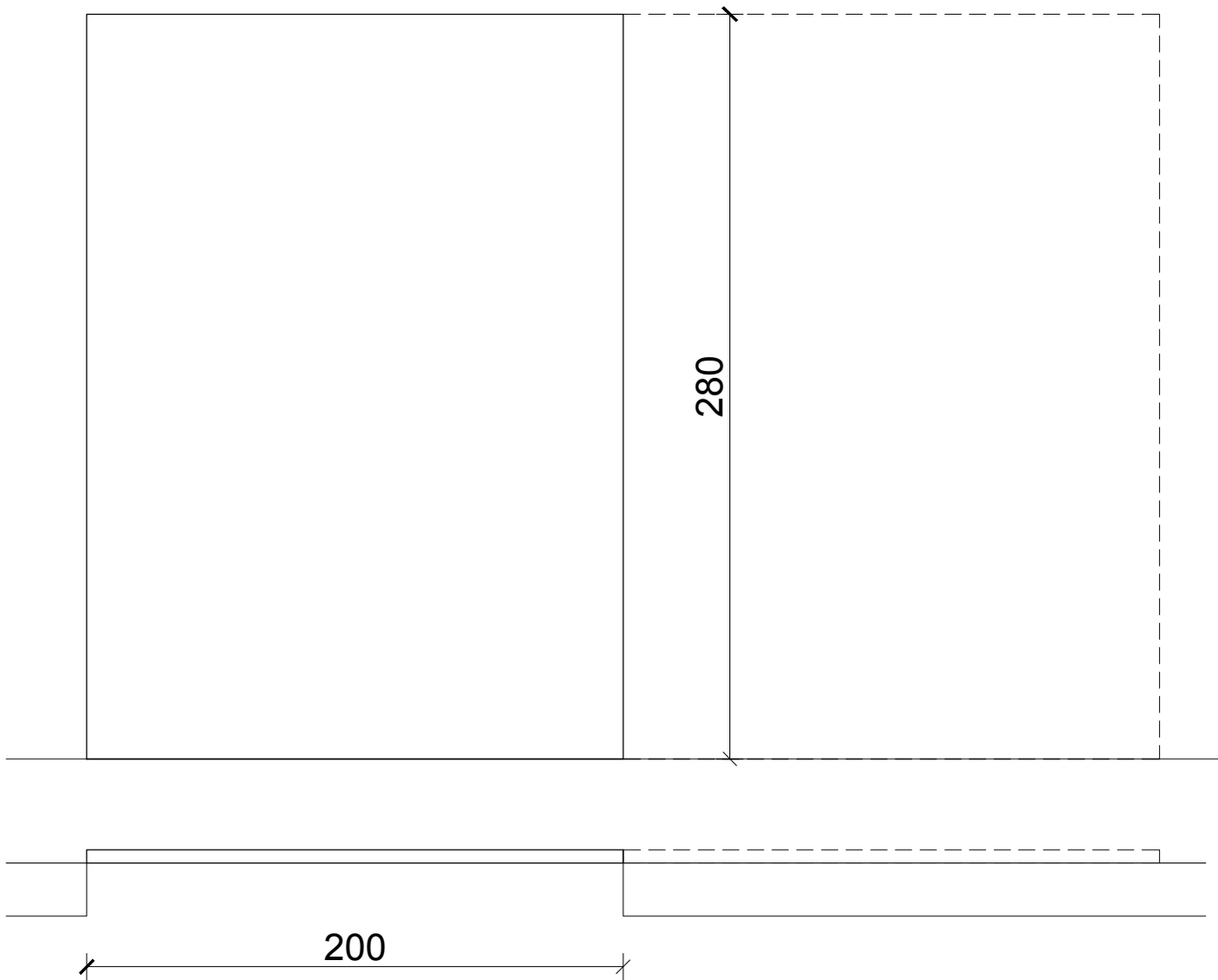


Note:

- Telaio in profili metallici in alluminio a taglio termico
- Doppio vetro antisfondamento con rivestimento basso-emissivo
- Trasmittanza totale infisso pari o minore a 1.1 W/m<sup>2</sup>K

PE.03

Porta anta singola scorrevole 200x280 cm

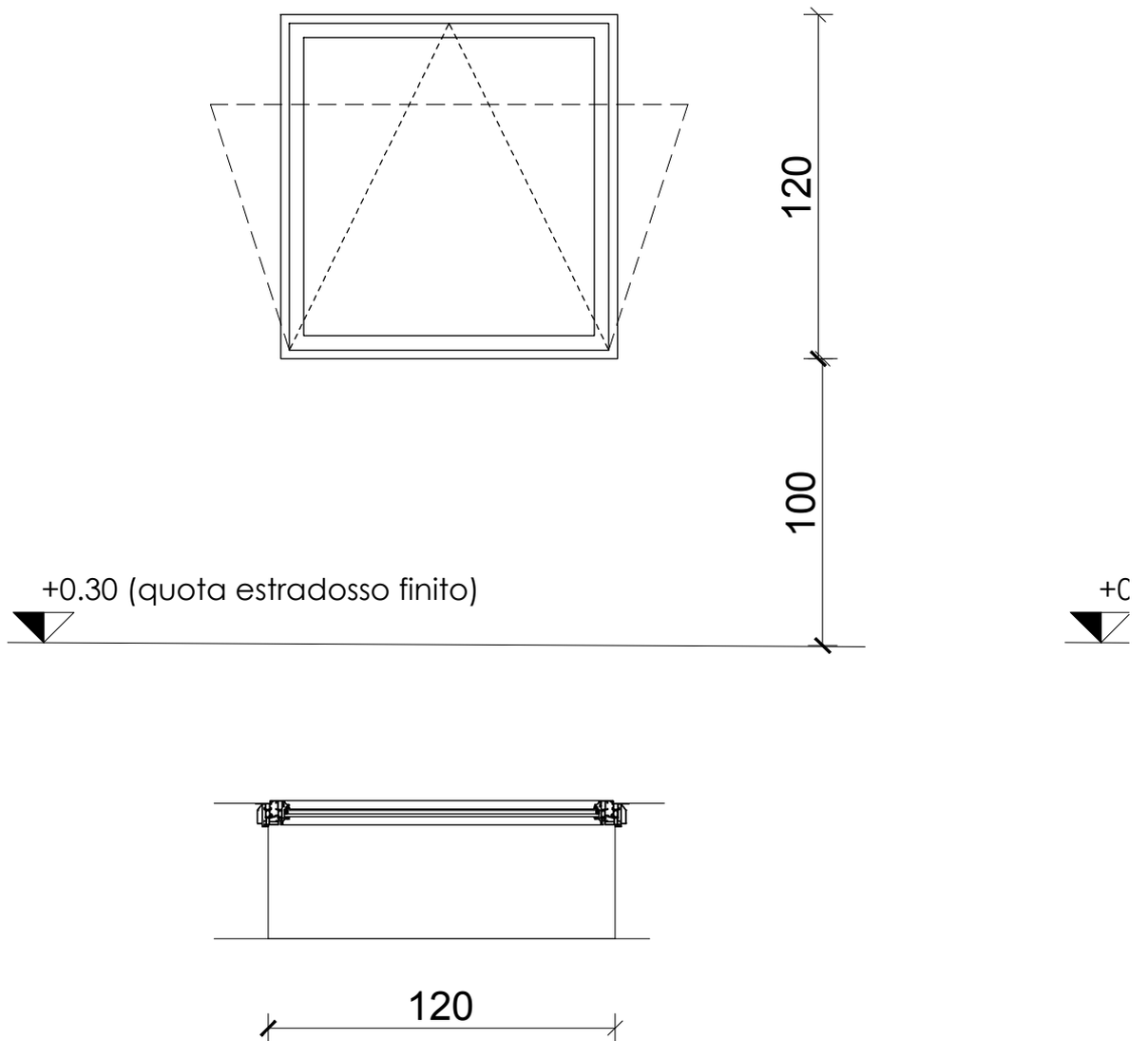


Note:

- Telaio metallico in alluminio
- Anta in materiale metallico

SE.01

Finestra anta singola apertura a vasistas interna 120x120 cm

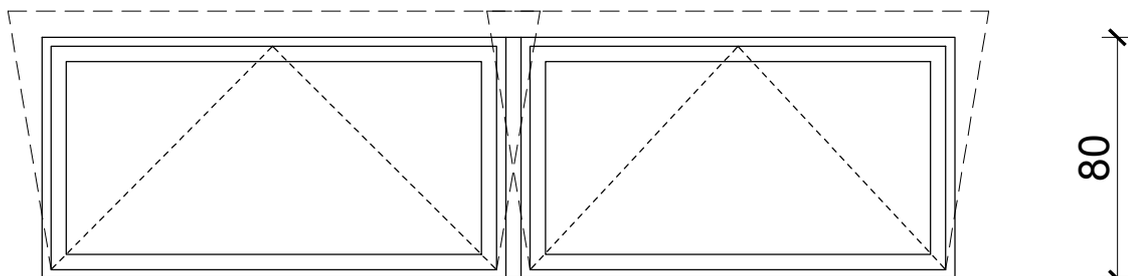


Note:

- Telaio in profili metallici in alluminio a taglio termico
- Doppio vetro traslucido antisfondamento con rivestimento basso emissivo
- Trasmittanza totale infisso pari o minore a  $1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$

SE.02

Finestra anta doppia apertura a vasistas interna 300x80 cm



80

210

+0.30 (quota estradosso finito)



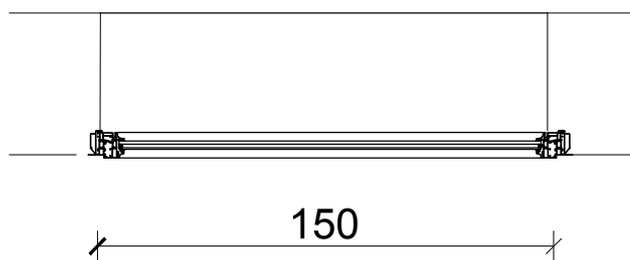
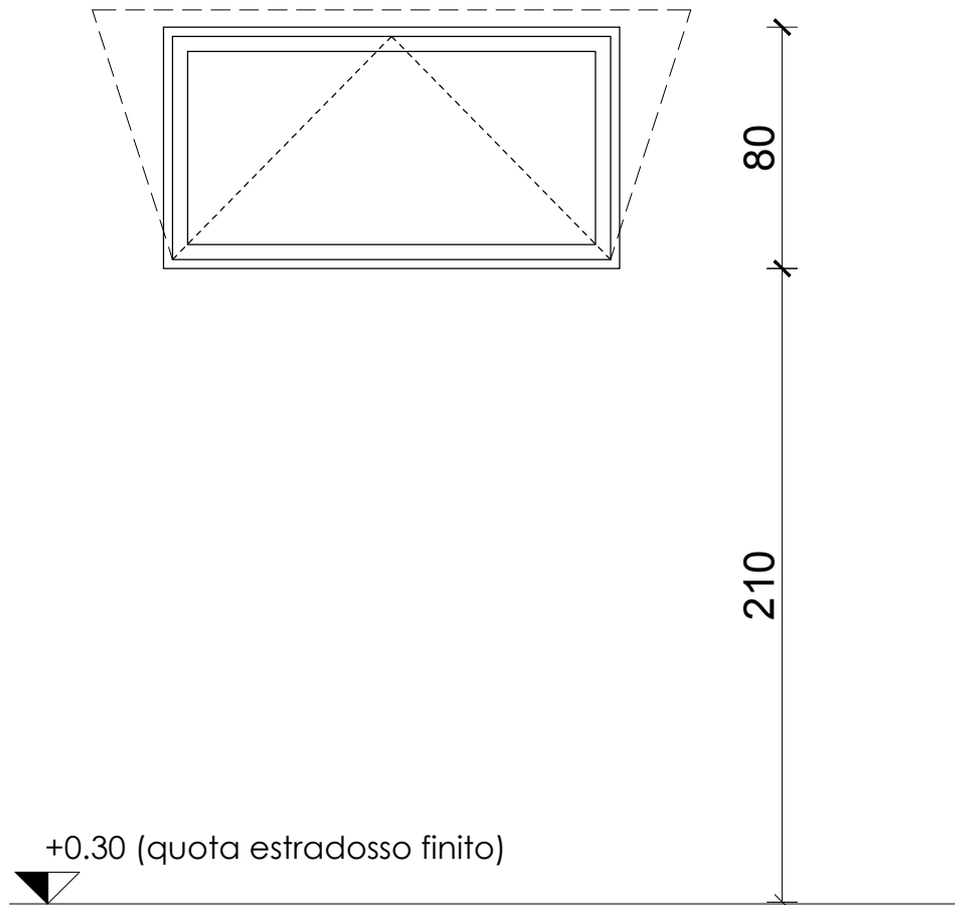
300

Note:

- Telaio in profili metallici in alluminio a taglio termico
- Doppio vetro antisfondamento con rivestimento basso emissivo
- Trasmittanza totale infisso pari o minore a  $1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$

SE.03

Finestra anta singola apertura a vasistas interna 150x80 cm

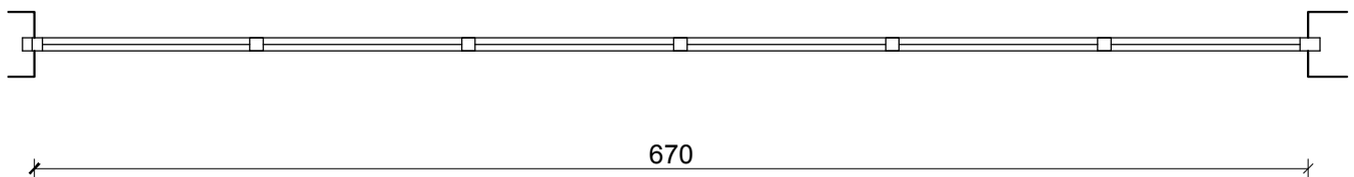
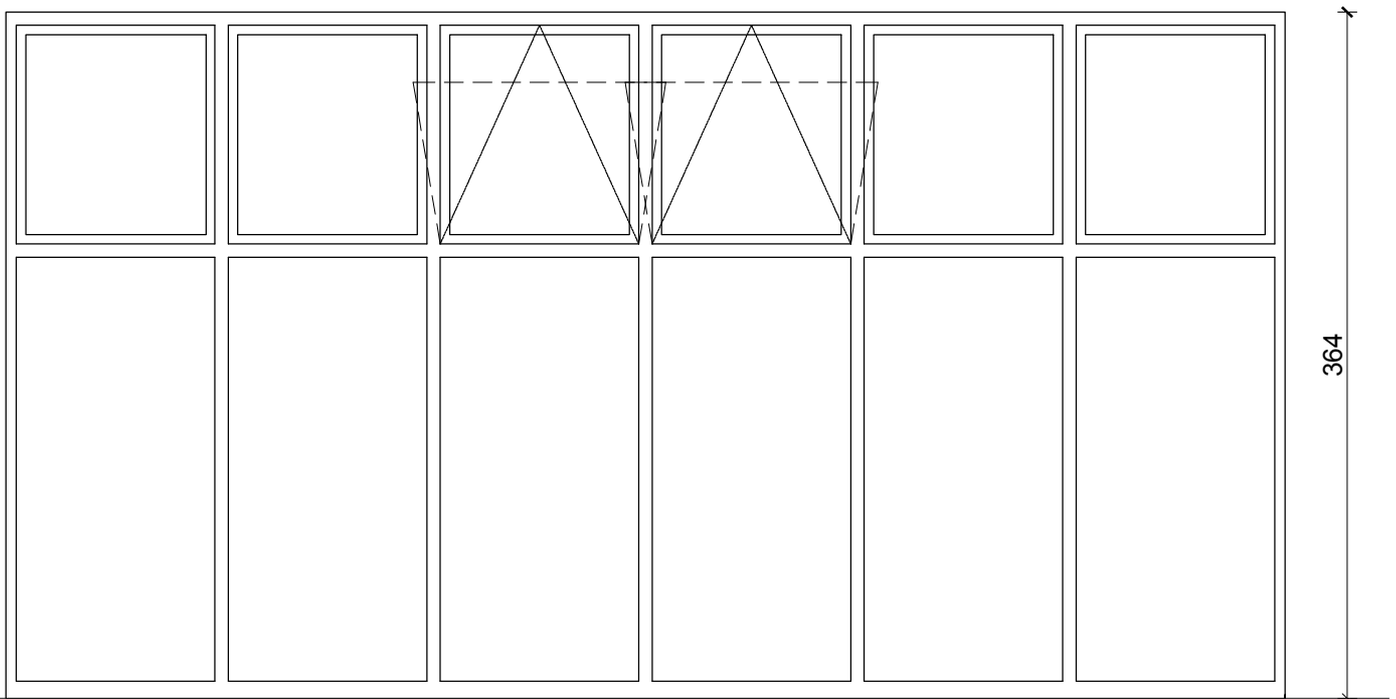


Note:

- Telaio in profili metallici in alluminio a taglio termico
- Doppio vetro antisfondamento con rivestimento basso emissivo
- Trasmittanza totale infisso pari o minore a 1.1 W/m<sup>2</sup>K

SE.04

Vetrata padiglione 670x364 cm

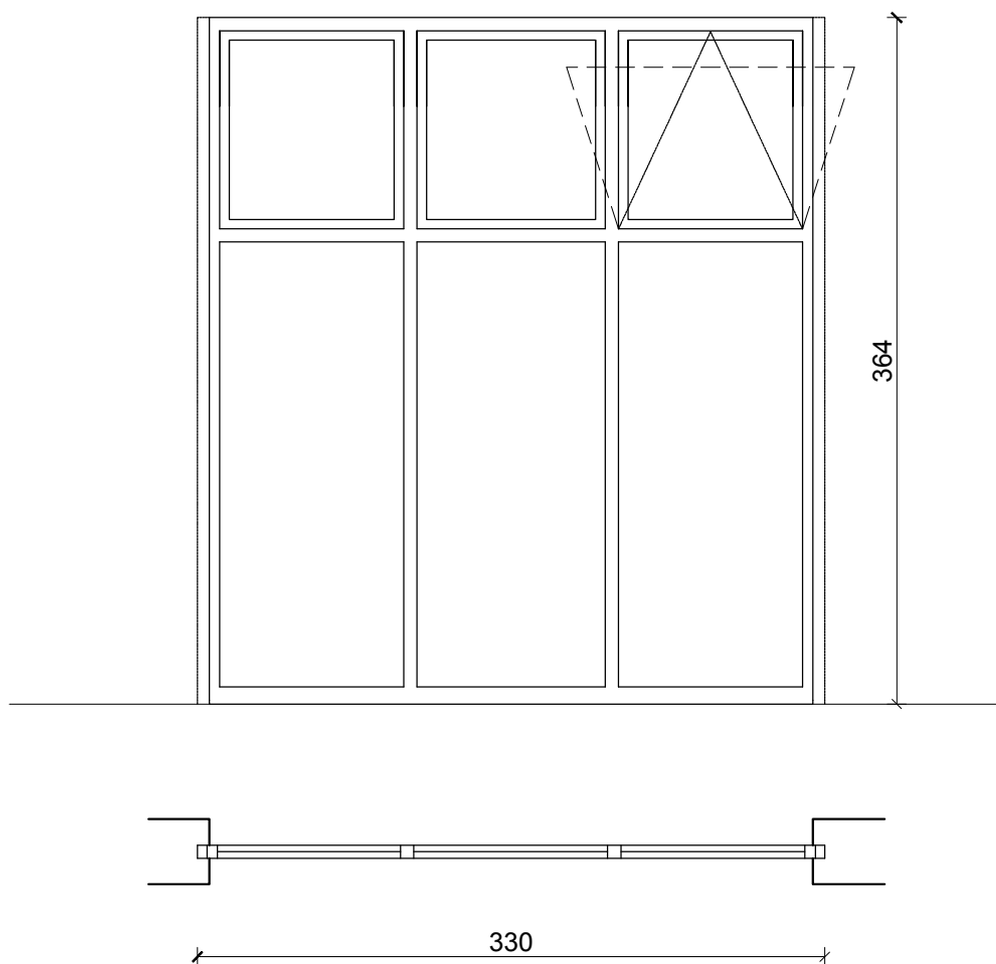


Note:

- Telaio in profili metallici in alluminio a taglio termico
- Doppio vetro antisfondamento con rivestimento basso emissivo
- Trasmittanza totale infisso pari o minore a  $1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$

SE.05

Vetrata padiglione 330x364 cm

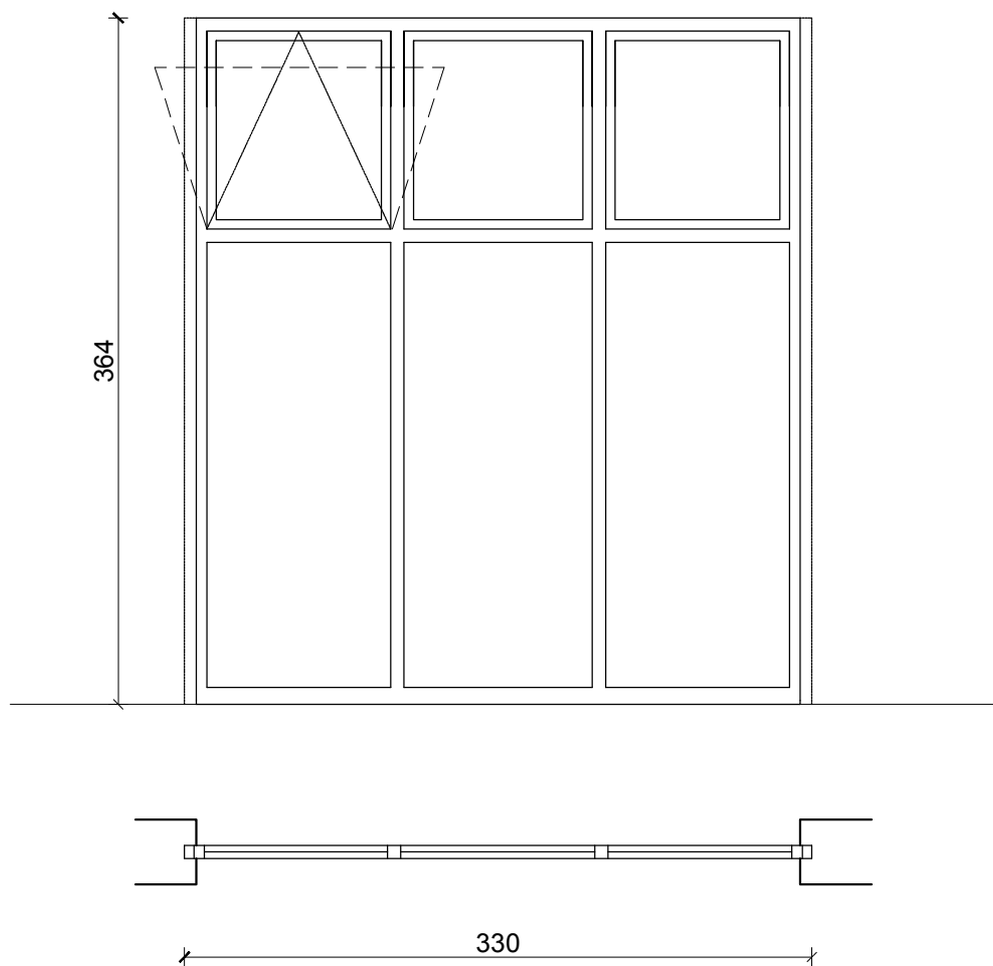


Note:

- Telaio in profili metallici in alluminio a taglio termico
- Doppio vetro antisfondamento con rivestimento basso emissivo
- Trasmittanza totale infisso pari o minore a  $1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$

SE.06

Vetrata padiglione 330x364 cm

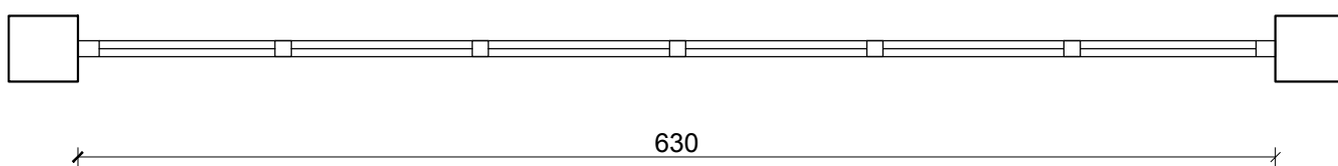
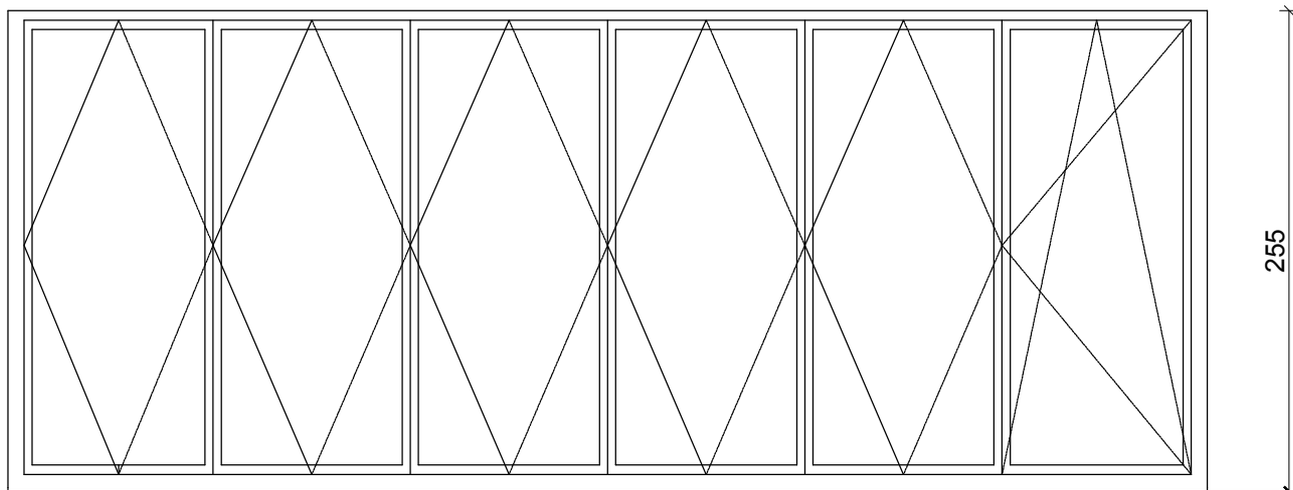


Note:

- Telaio in profili metallici in alluminio a taglio termico
- Doppio vetro antisfondamento con rivestimento basso emissivo
- Trasmittanza totale infisso pari o minore a  $1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$

SE.07

Vetrata fronte bar apertura a fisarmonica 670x364 cm



Note:

- Telaio in profili metallici in alluminio a taglio termico
- Doppio vetro antisfondamento con rivestimento basso emissivo
- Trasmittanza totale infisso pari o minore a  $1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$