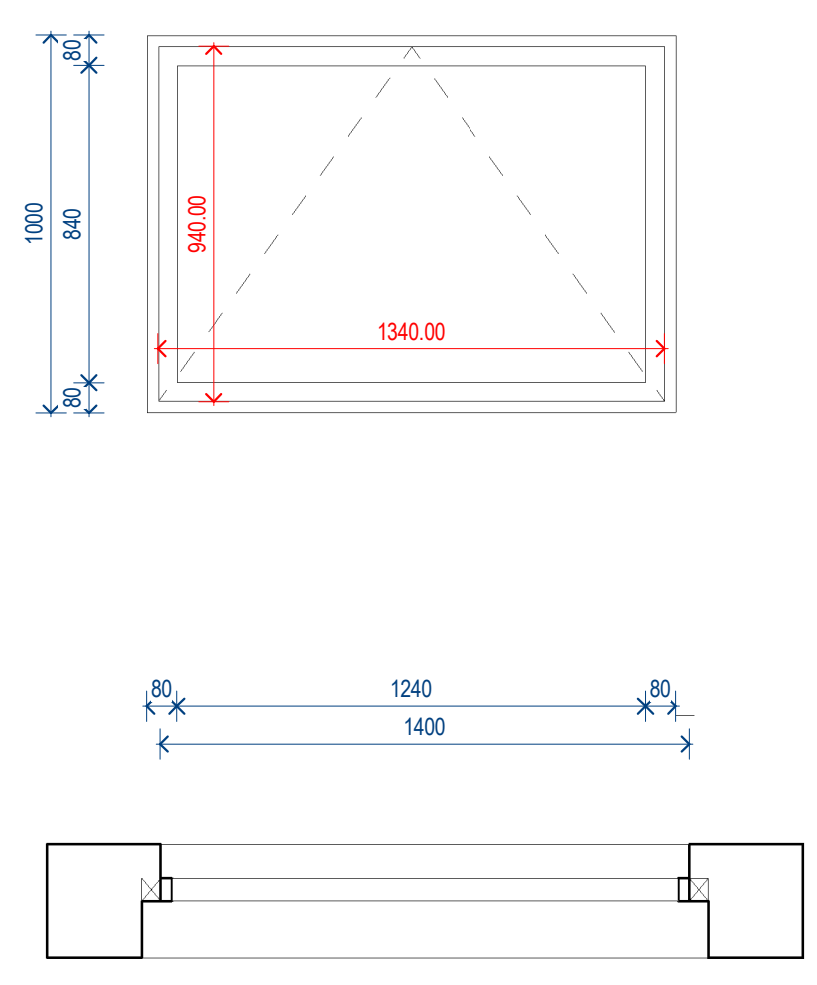
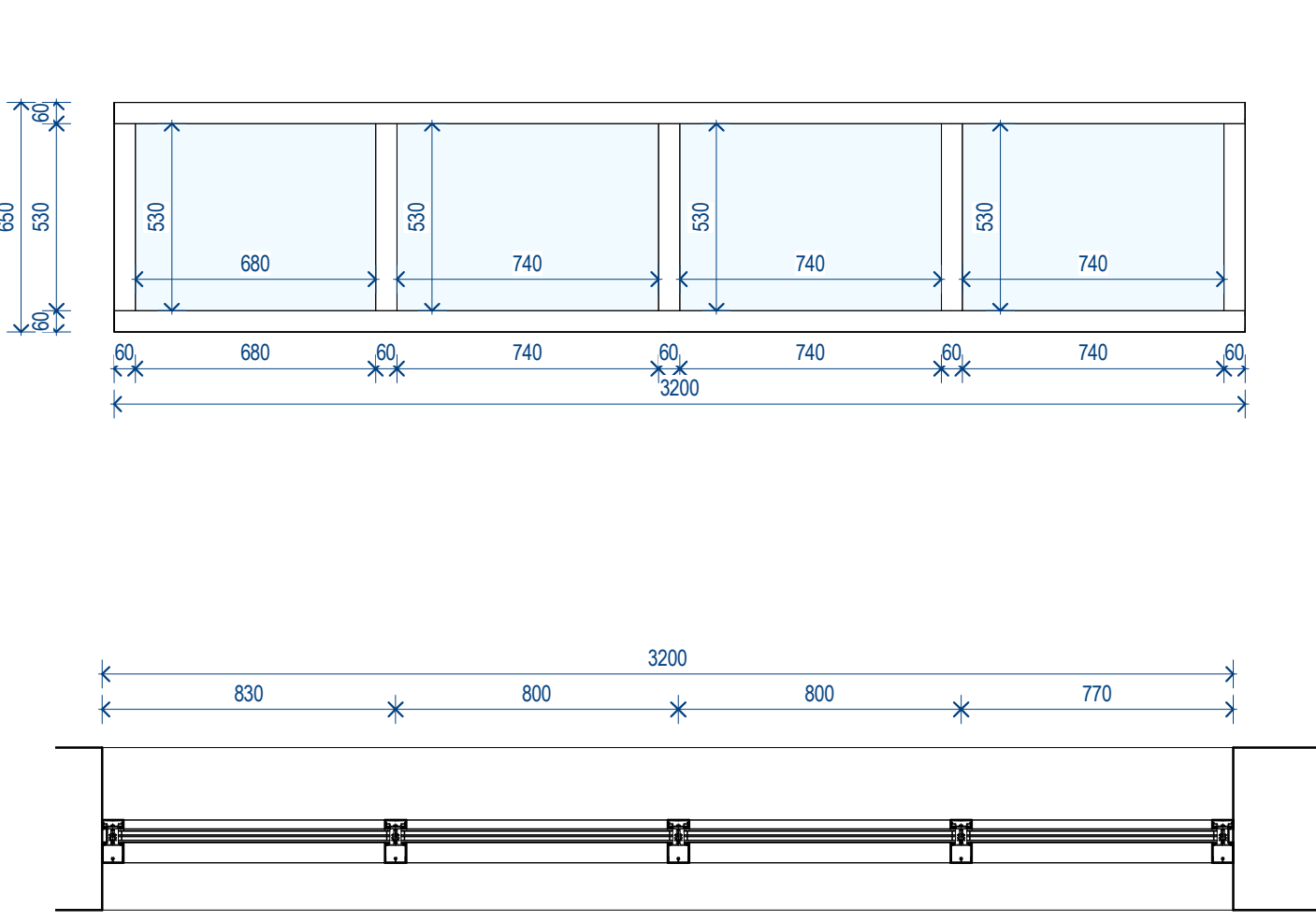
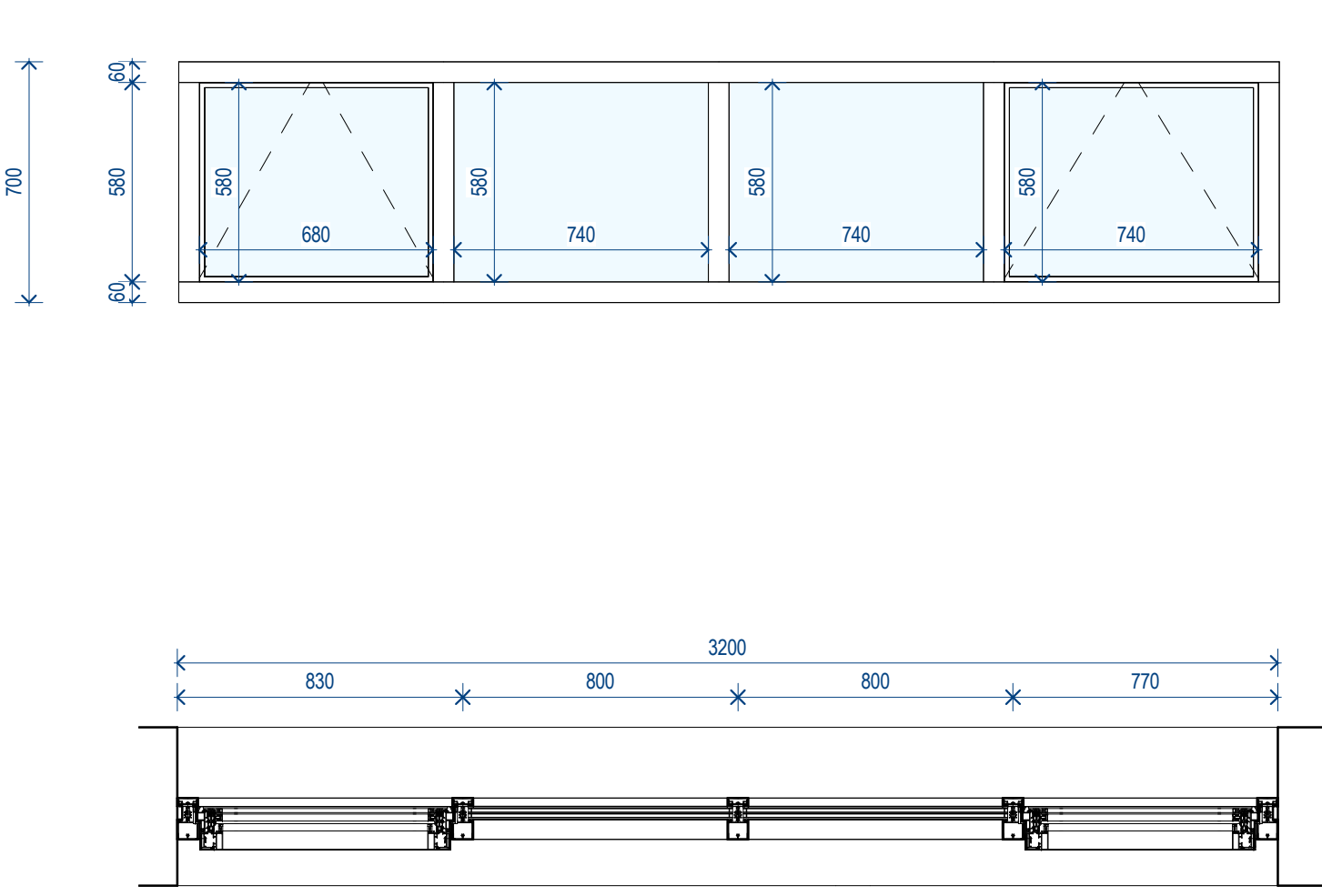
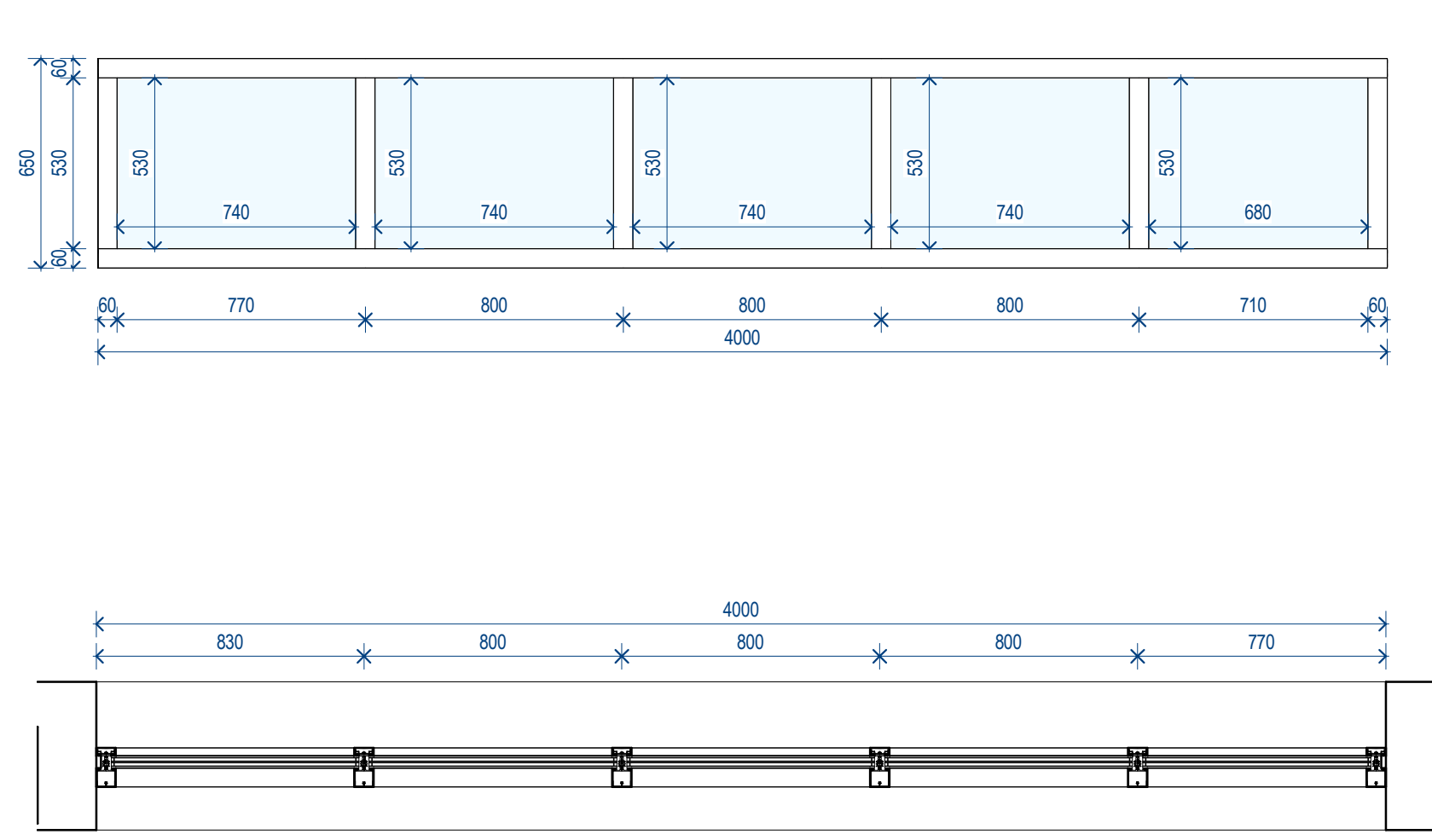
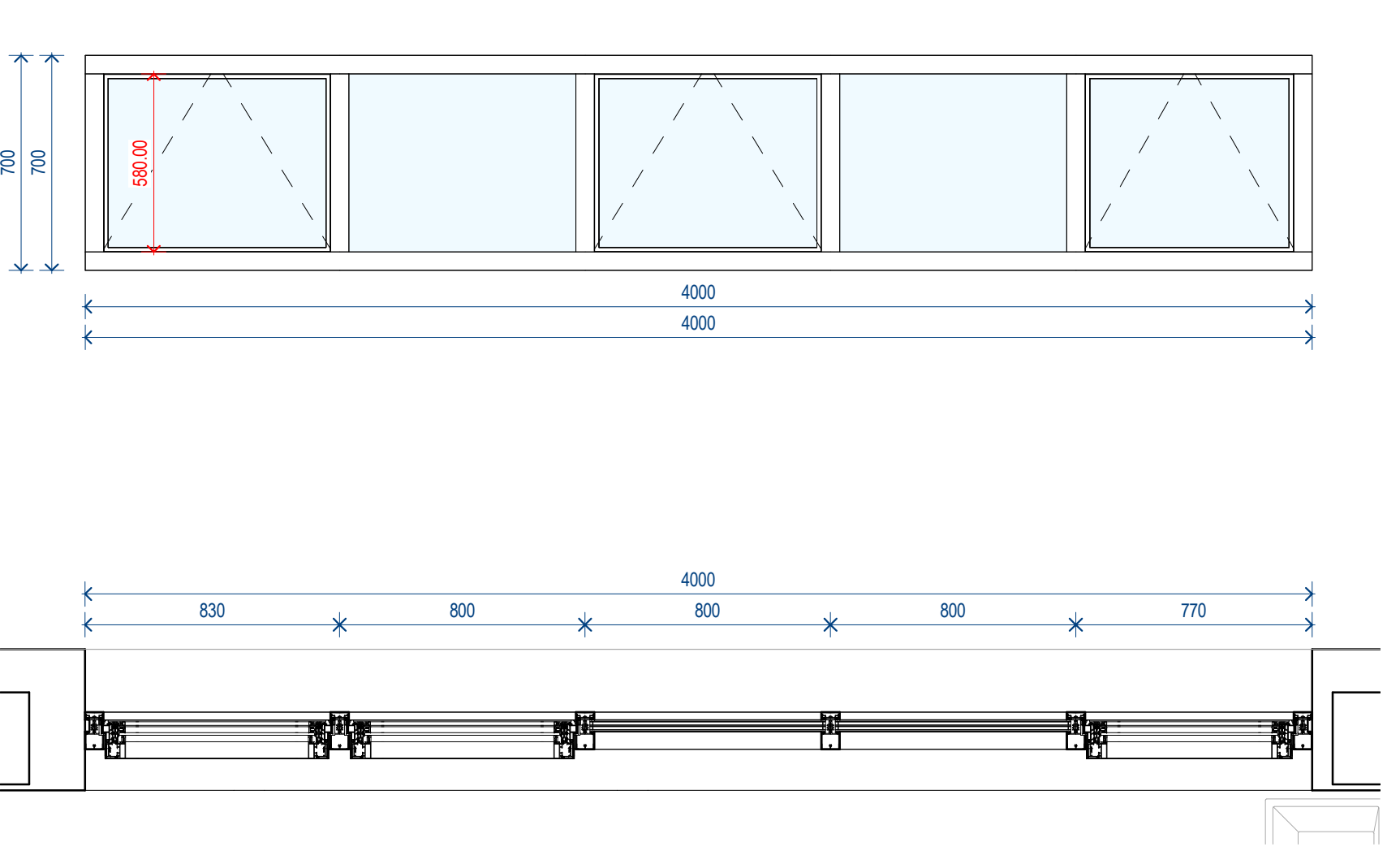
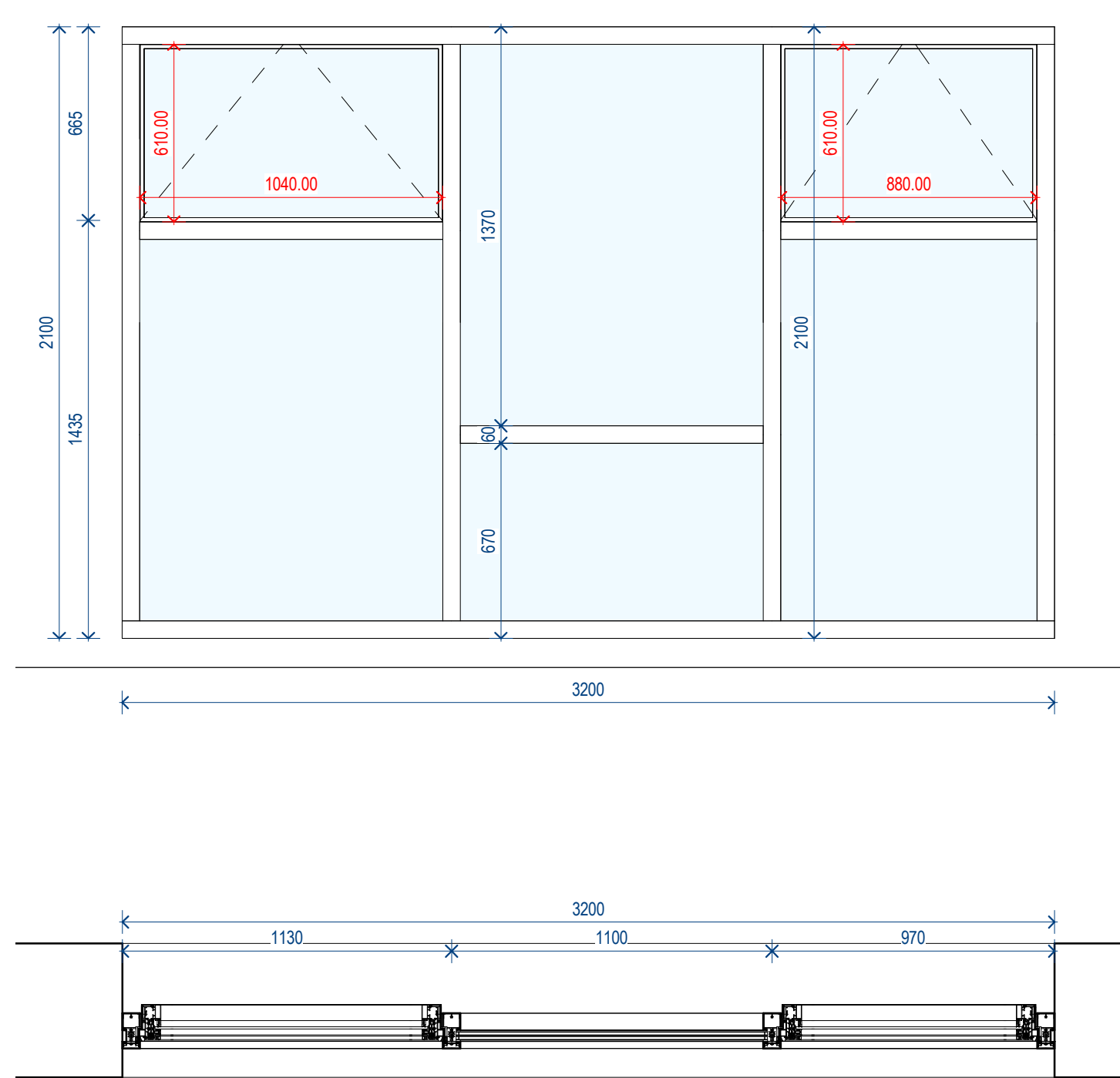
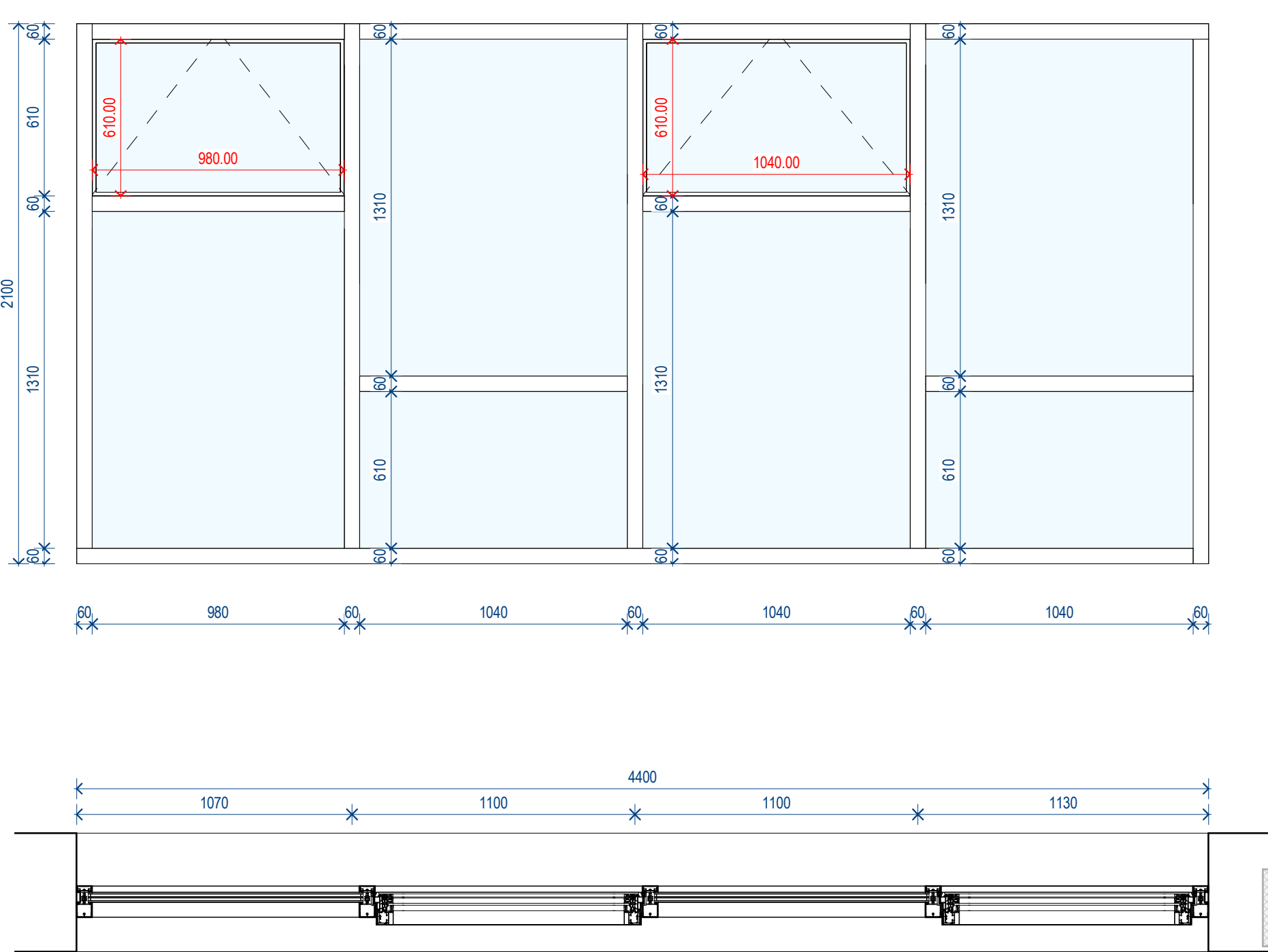
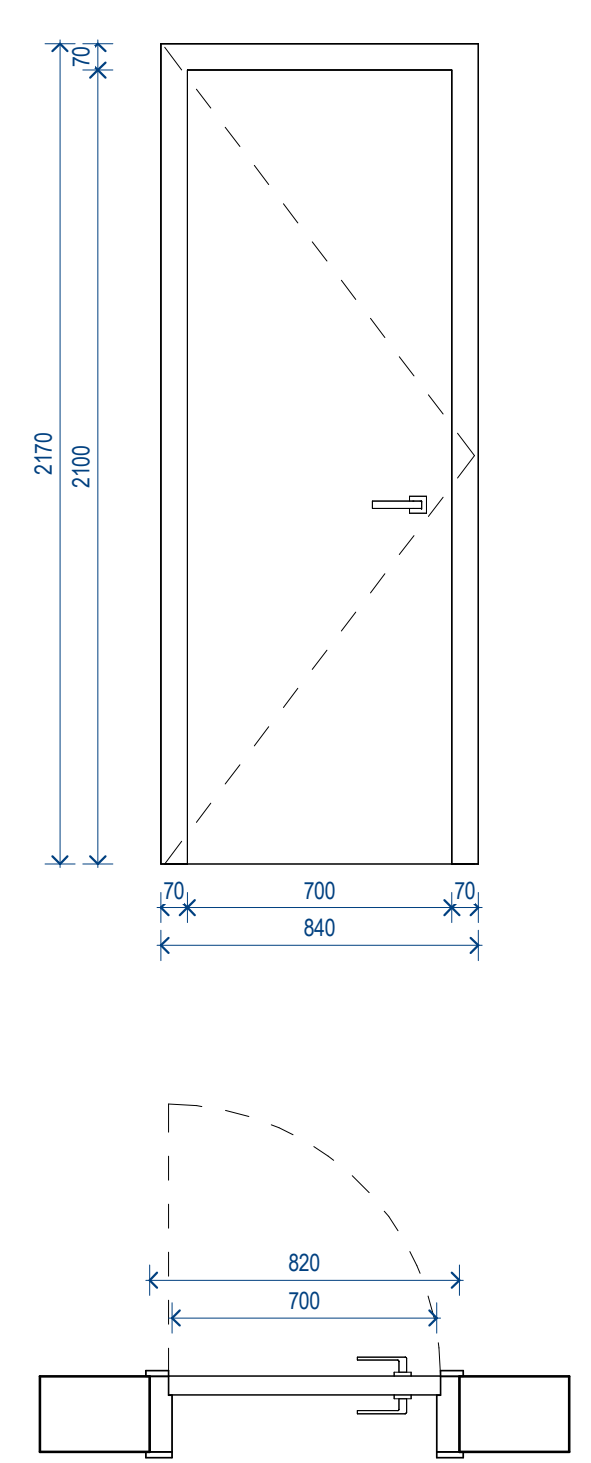
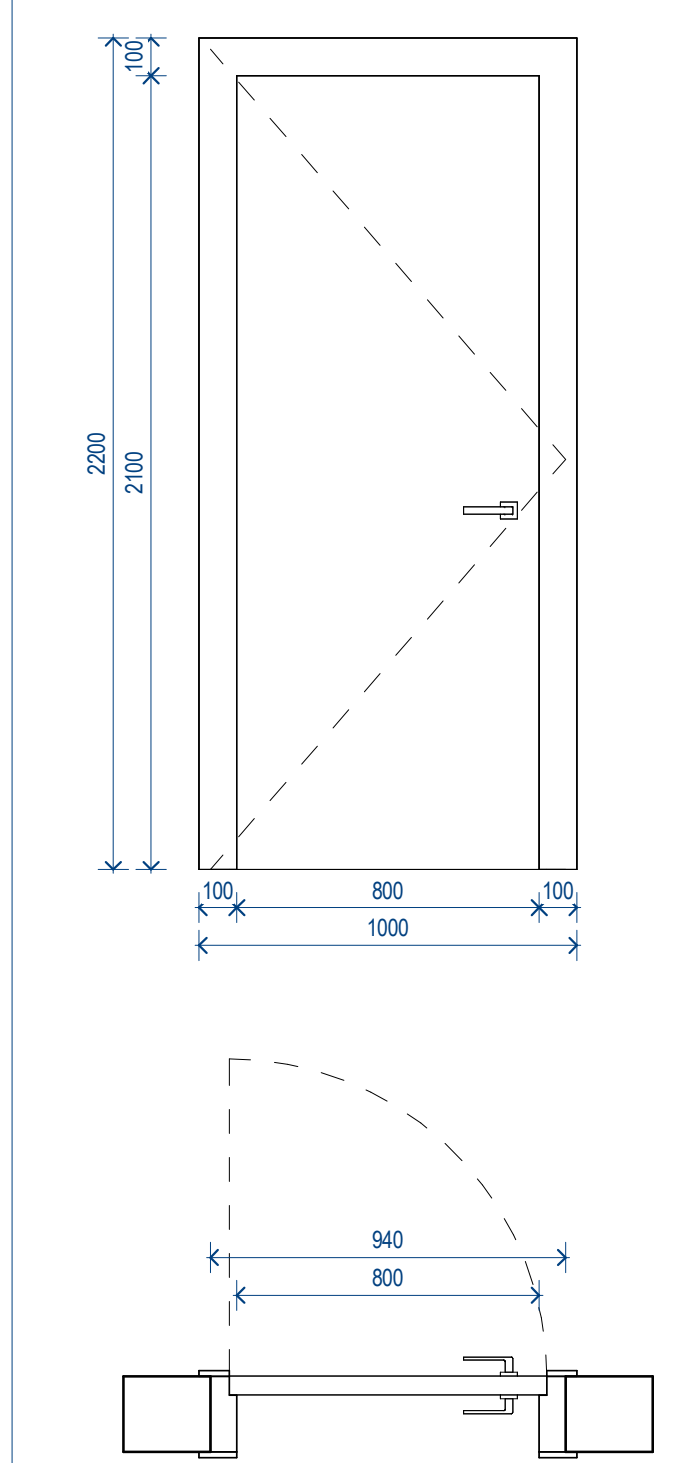
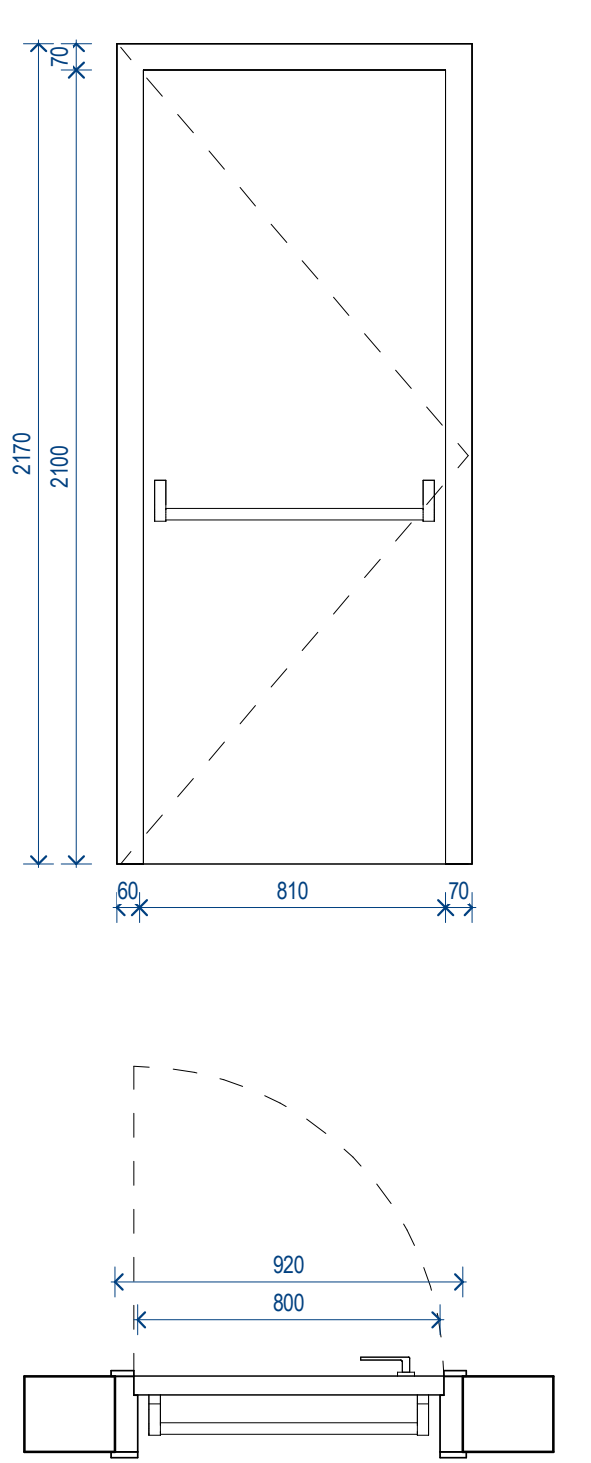
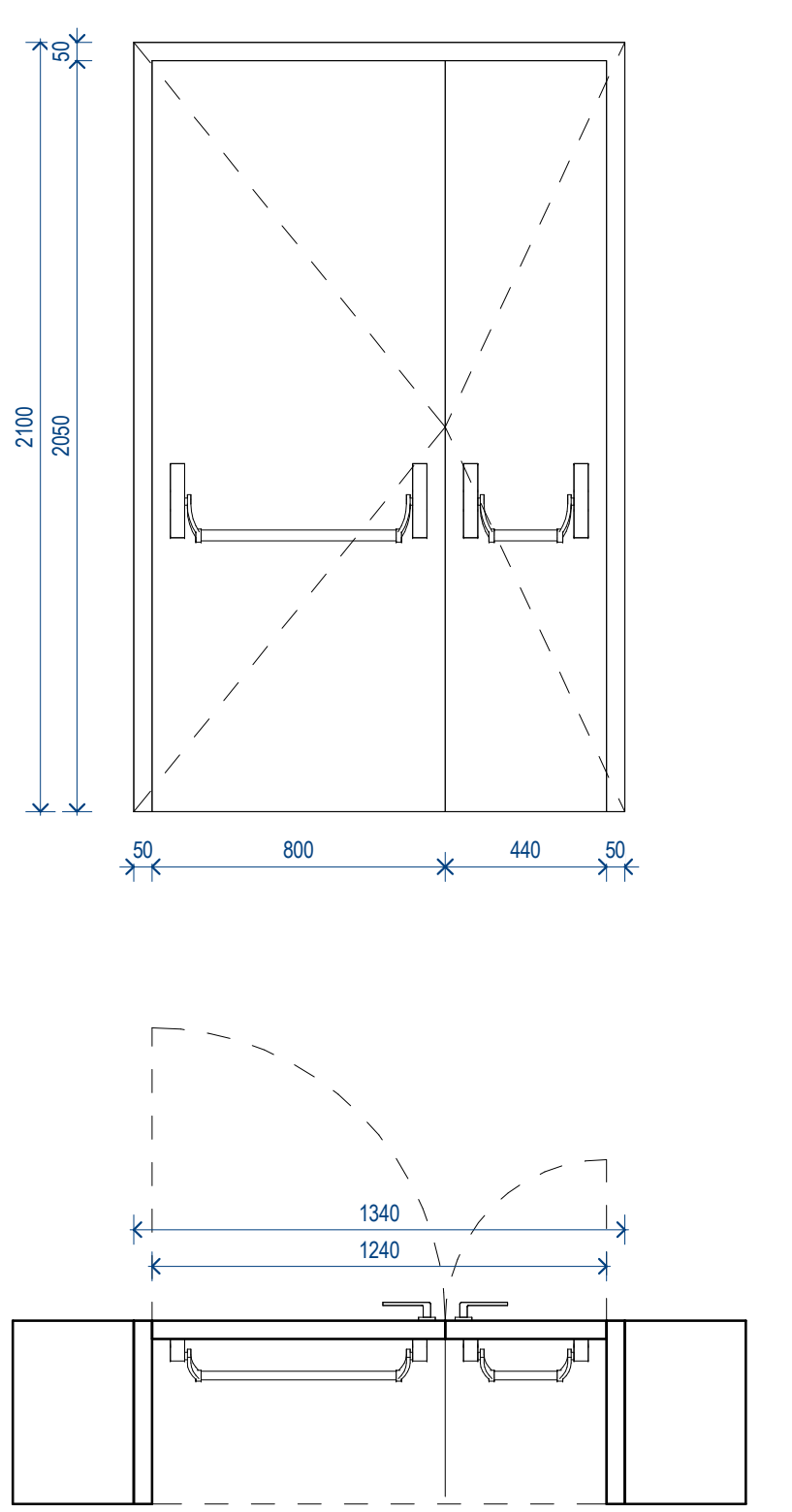
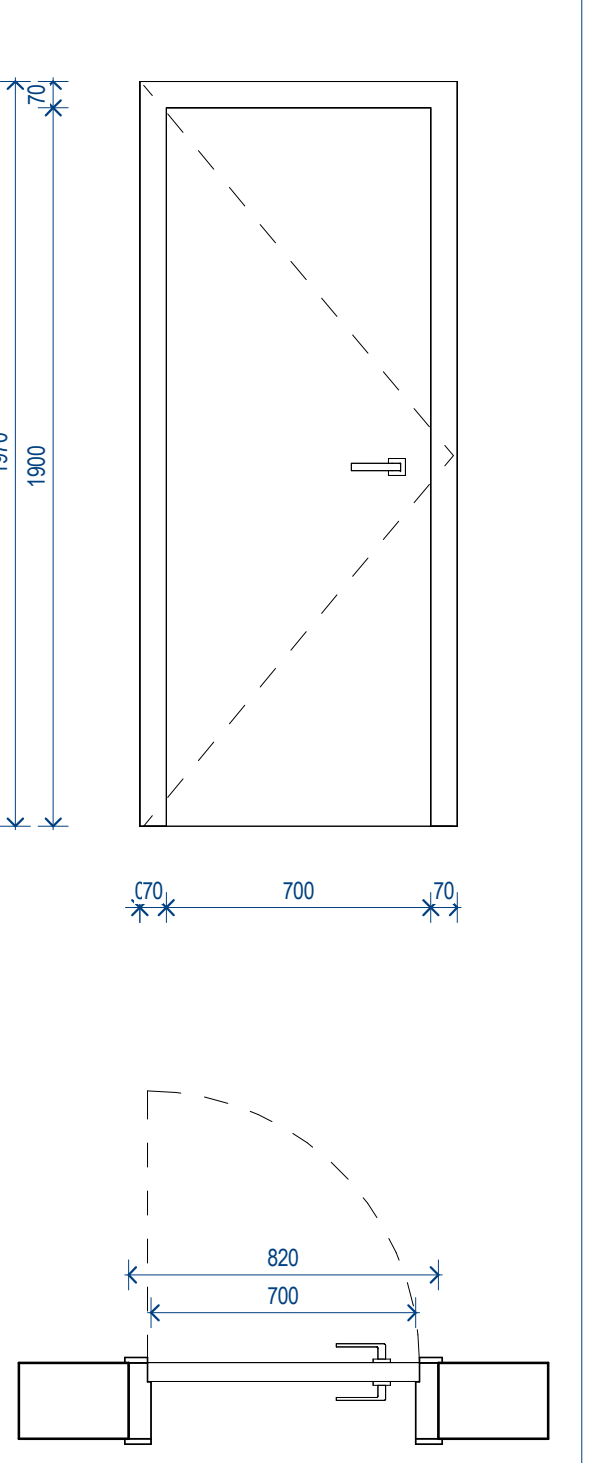
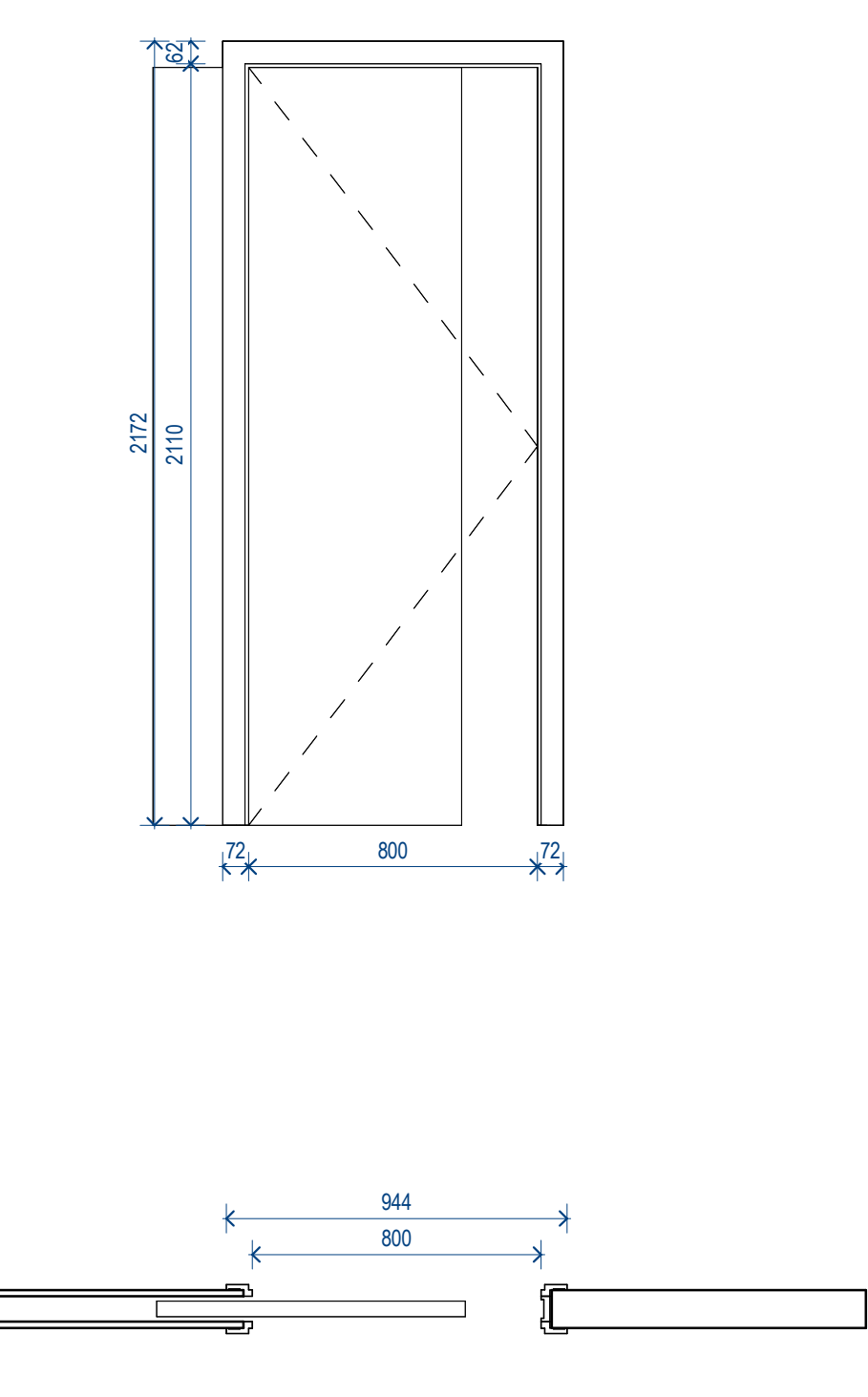
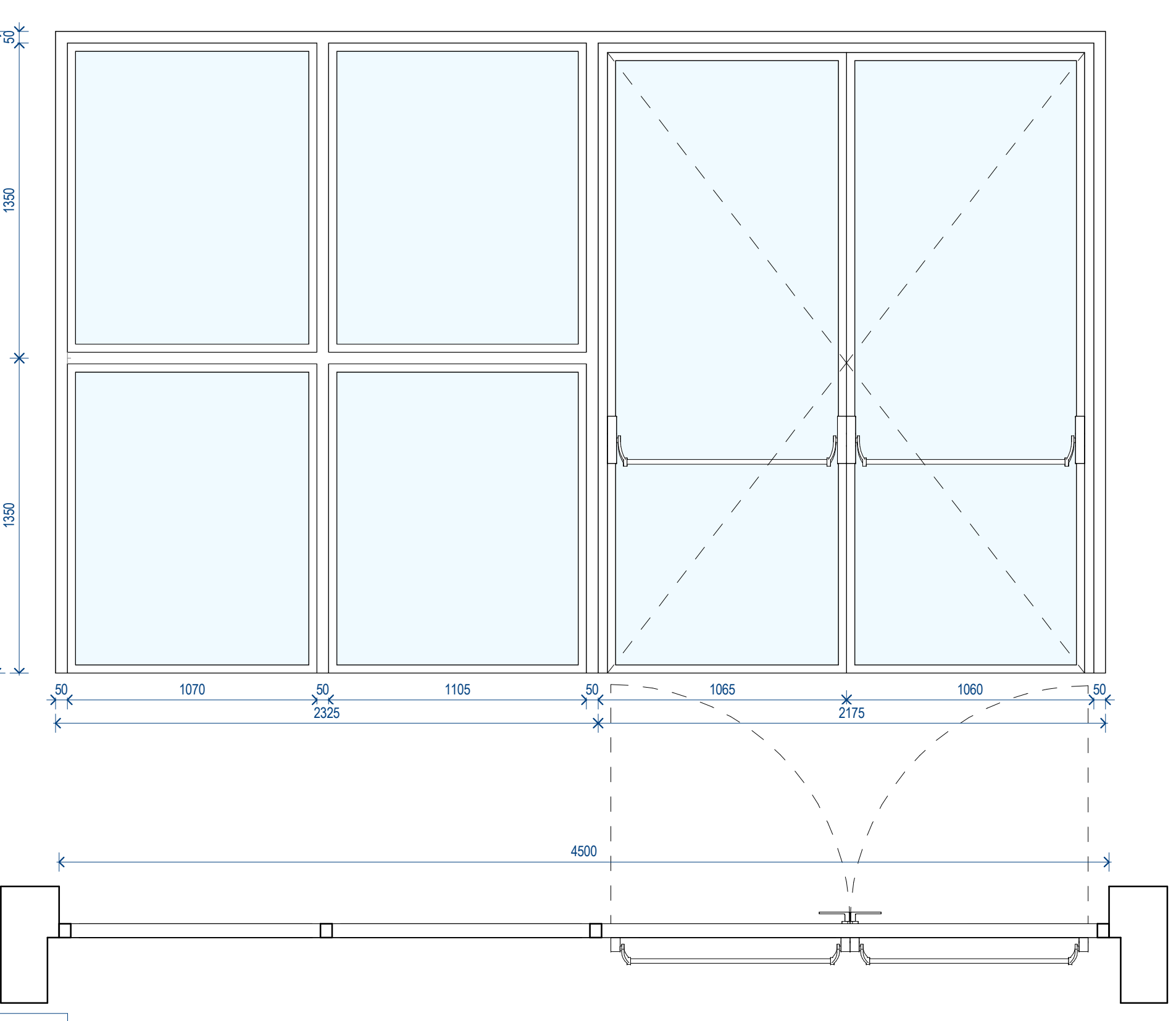
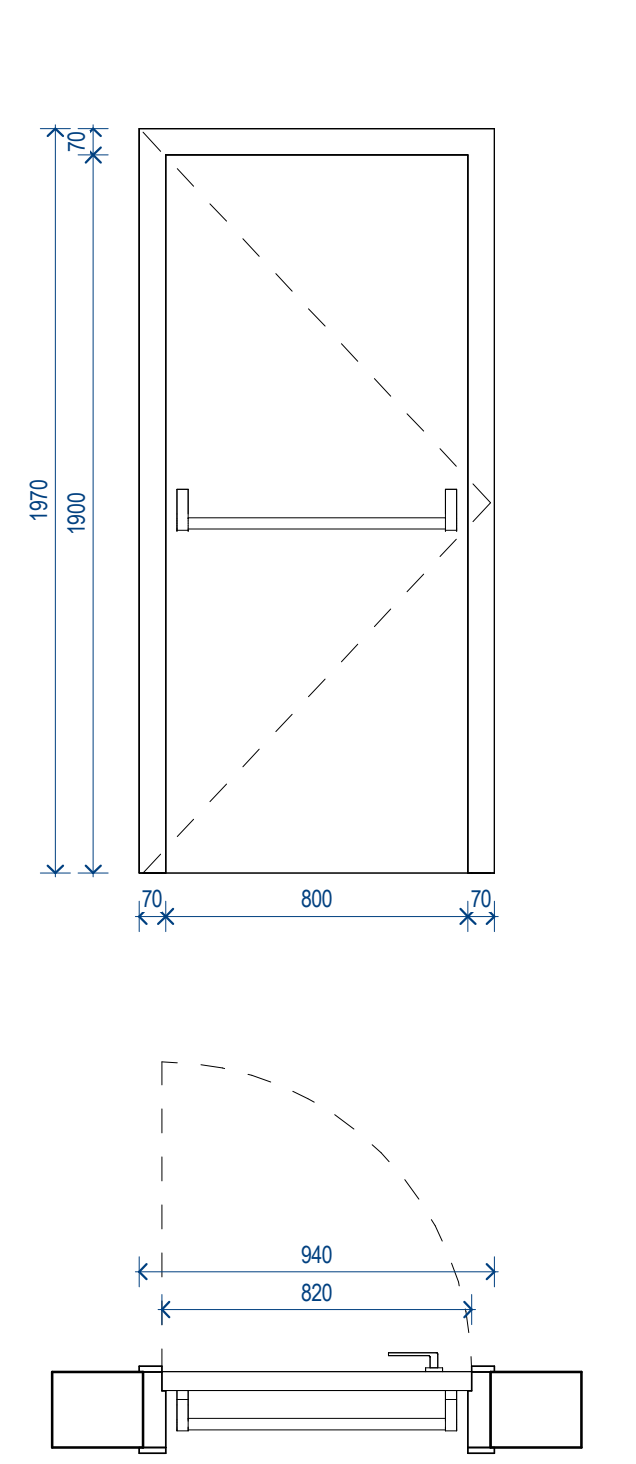
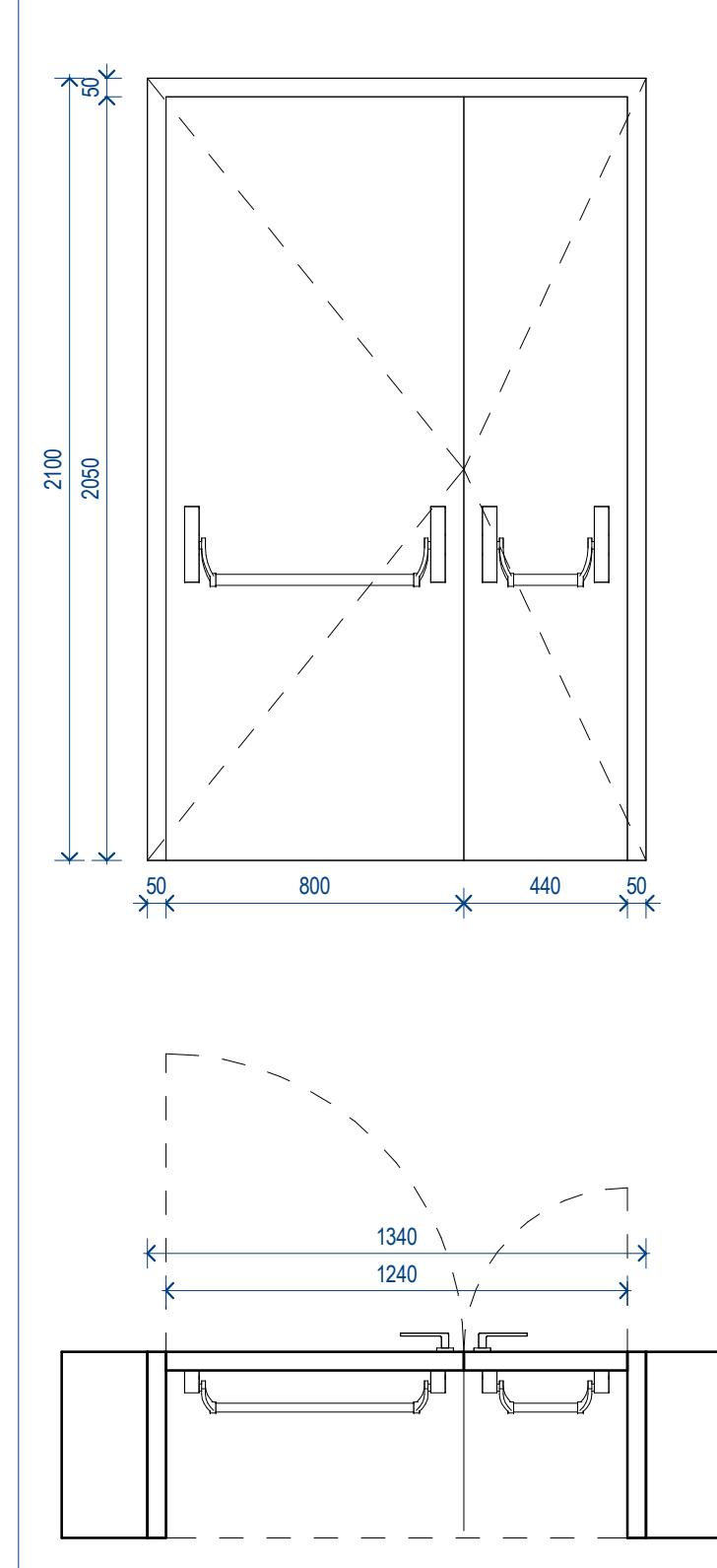
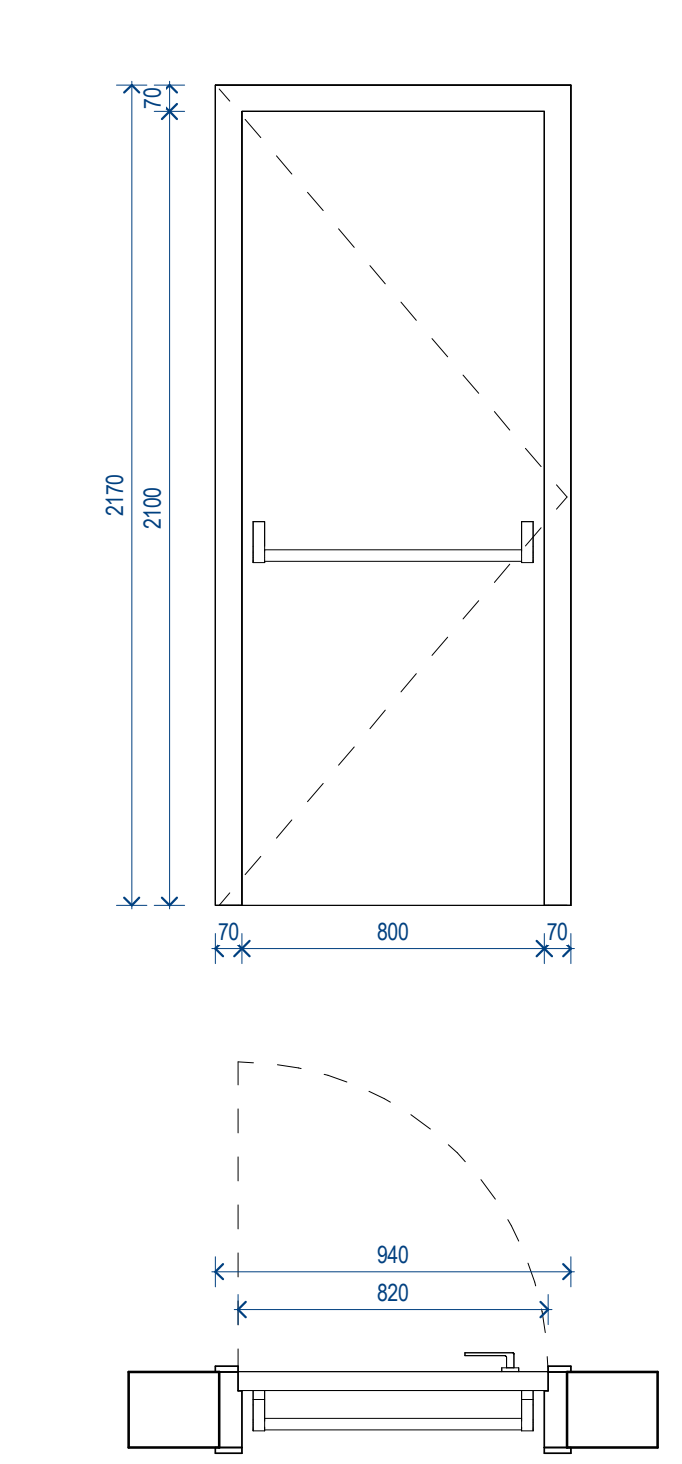
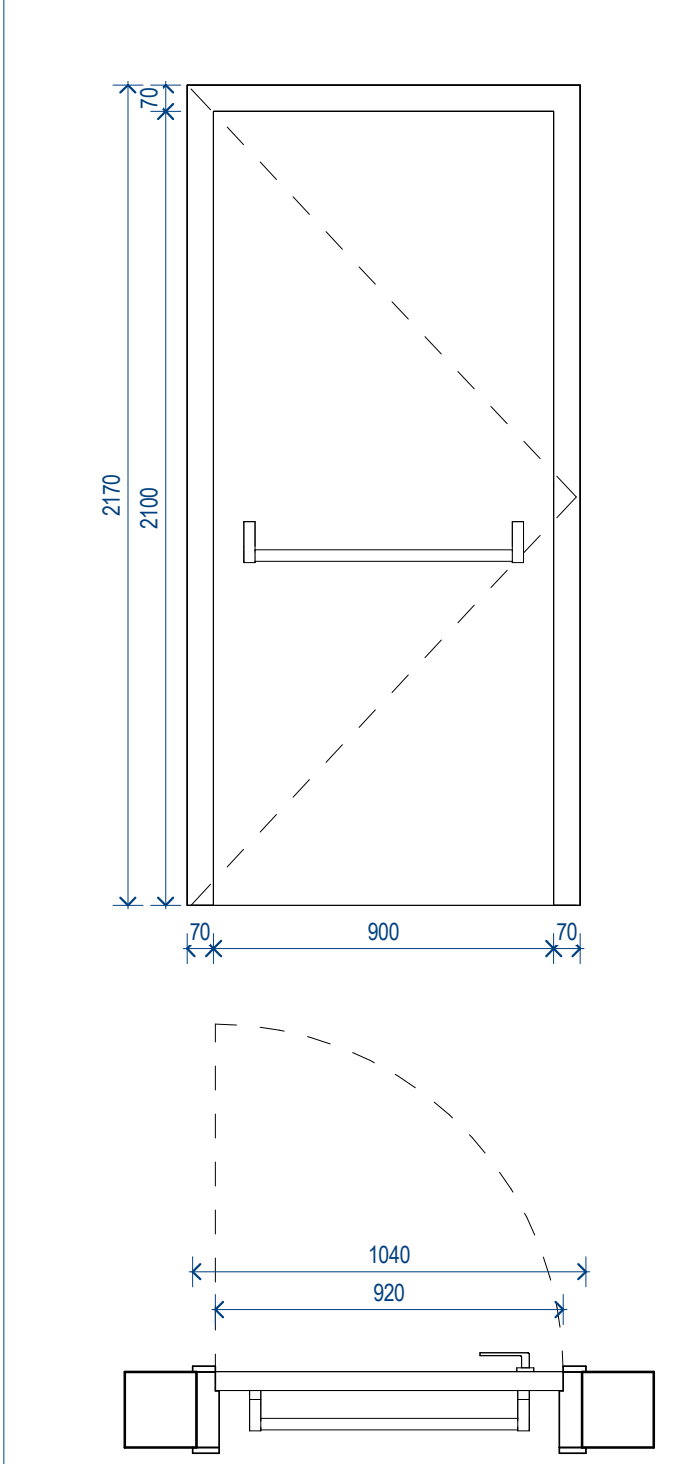



<p>Tipo F01</p>  <p>Cod. CME</p> <p>CAM23_E18.080.040.A; CAM23_E20.020.040.A CAM23_E20.020.100.A; CAM23_E11.040.030.B CAM23_E14.010.030.L</p>	<p>Tipo F02</p>  <p>Cod. CME</p> <p>CAM23_E18.080.040.A; CAM23_E20.020.040.A CAM23_E20.020.100.A; CAM23_E11.040.030.B CAM23_E14.010.030.L</p>	<p>Tipo F03</p>  <p>Cod. CME</p> <p>CAM23_E18.080.040.A; CAM23_E20.020.040.A CAM23_E20.020.100.A; CAM23_E11.040.030.B CAM23_E14.010.030.L</p>	<p>Tipo F04</p>  <p>Cod. CME</p> <p>CAM23_E18.080.040.C; CAM23_E20.020.040.A CAM23_E20.020.100.A; CAM23_E11.040.030.B CAM23_E14.010.030.L</p>	<p>Tipo F05</p>  <p>Cod. CME</p> <p>CAM23_E18.080.040.C; CAM23_E20.020.040.A CAM23_E20.020.100.A; CAM23_E11.040.030.B CAM23_E14.010.030.L</p>	<p>Nota bene</p> <p>In rosso le quote inerenti le aperture degli infissi per il calcolo della superficie aerante</p> <p>50,00</p> <p>Per il calcolo della superficie aerante le ante con apertura esclusivamente a ribalta sono calcolate dividendo per un terzo della superficie apribile</p>
--	---	--	---	---	---


<p>Tipo Fc01</p>  <p>Cod. CME</p> <p>CAM23_E18.080.040.C; CAM23_E20.025.010.B CAM23_E20.020.100.A; CAM23_E11.040.030.B CAM23_E14.010.030.L</p>	<p>Tipo Fc02</p>  <p>Cod. CME</p> <p>CAM23_E18.080.040.C; CAM23_E20.025.010.B CAM23_E20.020.100.A; CAM23_E11.040.030.B CAM23_E14.010.030.L</p>	<p>Tipo P001</p>  <p>Cod. CME</p> <p>CAM23_E18.070.010.A</p>	<p>Tipo P002</p>  <p>Cod. CME</p> <p>CAM23_E18.070.010.A</p>	<p>Tipo P003</p>  <p>Cod. CME</p> <p>CAM23_E18.070.010.A CAM23_E18.075.045.C</p>	<p>Tipo P004</p>  <p>Cod. CME</p> <p>CAM23_E18.075.040.A CAM23_E18.075.045.C</p>	<p>Tipo P005</p>  <p>Cod. CME</p> <p>CAM23_E18.070.010.A</p>	<p>Tipo P006</p>  <p>Cod. CME</p> <p>CAM23_E18.070.010.A</p>
---	---	--	--	--	--	--	--

<p>Tipo P010</p>  <p>Cod. CME</p> <p>CAM23_E18.080.040.C CAM23_E11.040.030.B CAM23_E18.075.045.C</p>	<p>Tipo P007</p>  <p>Cod. CME</p> <p>CAM23_E18.070.010.A</p>	<p>Tipo P008</p>  <p>Cod. CME</p> <p>CAM23_E18.050.010.B CAM23_E18.075.045.C</p>	<p>Tipo P009</p>  <p>Cod. CME</p> <p>CAM23_E18.050.010.A CAM23_E18.075.045.C</p>	<p>Tipo P011</p>  <p>Cod. CME</p> <p>CAM23_E18.050.010.A CAM23_E18.075.045.C</p>	<p>Legenda dei Codici CME</p> <p>CAM23_E18.070.010.A CAM23_E18.075.040.A CAM23_E18.050.010.B CAM23_E18.050.010.A CAM23_E18.080.040.C CAM23_E18.080.040.A CAM23_E20.020.040.C CAM23_E20.020.040.A CAM23_E20.025.010.B</p> <p>CAM23_E20.020.100.A CAM23_E11.040.030.B CAM23_E14.010.030.L CAM23_E18.075.045.C</p> <p>Infisso in alluminio per porte interne Porta tagliafuoco in acciaio a due battenti con telaio d'acciaio pressopiegato REI 120 Porta per esterni con due battenti in acciaio Porta per esterni con un battente in acciaio Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico con ante apribili Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico con ante apribili Vetrata termoisolante in doppia lastra con intercapedine spessori 5-12-5 Ug di 1,6 W/m2K Vetrata di sicurezza termoisolante in doppia lastra di vetro stratificato UNI EN ISO 12543 spessori 5-15-5 Ug di 1,7 W/m2K Riempimento intercapedini con gas Argon per isolamento termico ed acustico Imbottiti in lamiera, lato esterno Copertine interne in marmo, spessore 3 cm Maniglione antipánico a barra orizzontale basculante omologato per uscite di sicurezza</p>
--	---	--	---	---	---

NOTE GENERALI:
Le lavorazioni riportate all'interno dei grafici della presente progettazione esecutiva dovranno essere eseguite comprese ogni onere e magistero per dare l'opera compiuta a regola d'arte.



Comune di Pontecagnano Faiano
Via M. Affari, 52 - 84098 Pontecagnano Faiano (SA)



Progetto finanziato nell'ambito del PNRR - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza - Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 1 - Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione, dagli asili nido alle Università - Investimento 1.2: "Piano di estensione del tempo pieno e mense" finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU

CIG: 9561008964
CUP: F61B21006500006
Livello progettuale corrente:
Progetto Definitivo / Esecutivo

Realizzazione mensa istituto scolastico di istruzione secondaria D.Zoccola e primaria Sant'Antonio alla via Picentia


Codice elaborato:
MSA-ESE-AR12
Descrizione elaborato:
Abaco delle porte e delle finestre

Scale: 1:20

Progettista:
Ing. Salvatore Falcone
Ingegnere Edile Architetto
Iscritto all'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno - n°7342
Via Venezia n.3 - 84098 Pontecagnano (SA)
P.R.A. 0952072063
email: ing.salvatorefalcone@gmail.com
pec: salvatorefalcone@propec.eu

Responsabile del Procedimento:
Ing. Danila D'Angelo
Responsabile del Settore LL.PP.
Comune di Pontecagnano (SA)

Timbri e firme



Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	ID Elaborato
3					
2					
1					
0	Luglio 2023	Prima emissione	Ing. Salvatore Falcone		

Proprietà e diritti del presente disegno sono riservati. La riproduzione è vietata.
Ownership and copyright are reserved. Reproduction is strictly forbidden.

AR12