

TÂMBLĂRIE EXTERIOARĂ
UȘI

VEDERE	SPECIFICATII	DIMENSIUNI L x H (m)	S. TOTALA (mp)	BUCATI
	usa cu tamplarie din aluminiu, Ei-15', cu bariera termica, cu geam termopan	1.40x1.90	2.66	1
	usa cu tamplarie din aluminiu, cu bariera termica, fara geam	1.20x2.35	2.82	1
	usa cu tamplarie din aluminiu, cu bariera termica, cu geam termopan	1.00x2.90	2.90	1
	usa cu tamplarie din aluminiu, cu bariera termica, cu geam termopan	1.90x2.30	4.37	2
	usa cu tamplarie din aluminiu, cu bariera termica, cu geam termopan	1.40x3.00	4.20	1
	usa cu tamplarie din aluminiu, cu bariera termica, cu geam termopan	1.40x3.00	4.20	1
	usa cu tamplarie din aluminiu, cu bariera termica, cu geam termopan	1.45x2.10	3.05	1
	usa cu tamplarie din aluminiu, cu bariera termica, cu geam termopan	2.65x3.00	7.95	1

	usa cu tamplarie din aluminiu, cu bariera termica, cu geam termopan	1.45x2.00	2.90	1
	usa cu tamplarie din aluminiu, cu bariera termica, cu geam termopan	2.95x2.25	6.49	1

NOTA:
- Ușile și ferestrele de la parter trebuie dotate cu butuci de siguranță la efracție.
- Ferestrele vor fi dotate cu plasa împotriva insectelor





Detalii tehnice ale ferestrelor și ușilor din aluminiu cu barieră termică :

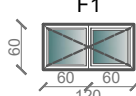
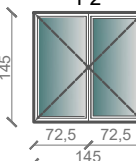
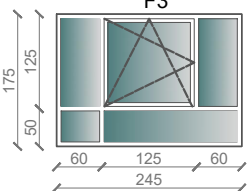
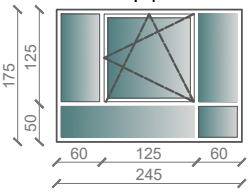
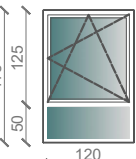
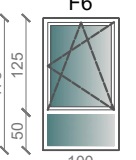
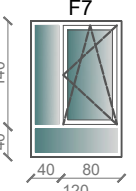
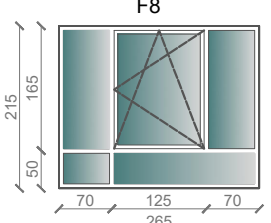
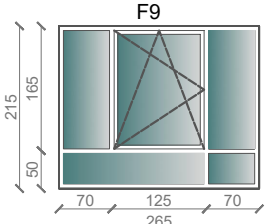
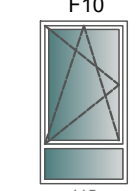
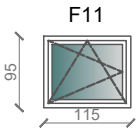
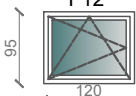
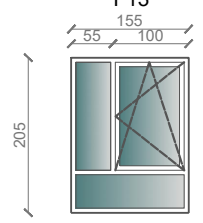
- Lățimea profilelor de toc 62.5 mm
- Lățimea profilelor de cercevea 70 mm
- Polyamidă 24 mm
- Grosimea maximă de geam termopan 44 mm
- Coeficient de transfer termic de (Uf=2.1- 2.3 W mp K)
- Rezistență la încărcare la vânt : clasa C5-EN 12210
- Permeabilitate la apă : clasa E 1300 -EN 12208
- Coeficient de izolare fonică : 47 dB
- Permeabilitate la aer : clasa 4 - EN 12207
- Geam termoizolant tripan: 36mm, Solar4S [4] + clar [4] + Low-e [4] [Argon]



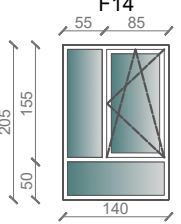
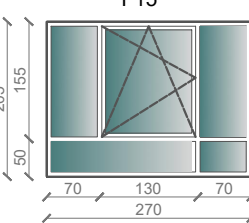
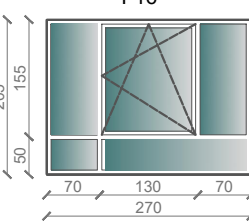
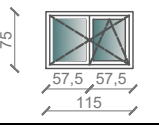
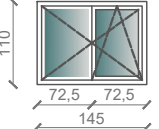
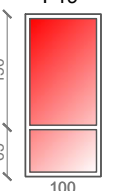
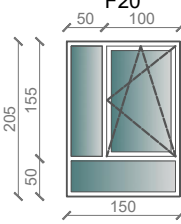
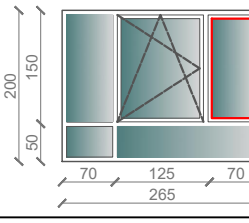
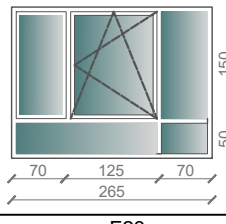
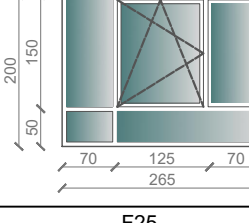
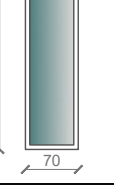
Proiectant General:
S.C. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L.
str. Varadi Jozsef 3C
Parter Comercial
Sf. Gheorghe,
jud. Covasna

MARCA INREGISTRATA A
S.C. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L.

Cerinta	Nr. Exp. / Ref.	Expert / Verificator	Semnătura	Denumire proiect: Reabilitarea termică și eficientizarea energetică a Școlii gimnaziale "Váradi József" din municipiul Sfântu Gheorghe, județul Covasna		
				Amplasament: str. Benedek Elek, nr.20, mun.Sf. Gheorghe, jud.Covasna		
Nr. proiect: 02/2023				Beneficiar: Municipiul Sfântu Gheorghe		
Data: 08.2023				Titlu planșă: TABLOU DE TÂMBLĂRIE EXTERIOR SITUAȚIA PROPUȘĂ		
Faza: PT						
Șef Proiect:	ing.Benedek Levente		Nr. pr.: 02/2023			
Șef Proiect Specialitate:	arh.Lohengrin Onuțu		Nr. Plan: A-36			
Proiectant:	arh.Lohengrin Onuțu		Revizie: 00			
Desenat:	th. Balázs Ildikó		Scara: 1:100			
<small>Reproducerea, imprimarea sau expunerea acestui document, precum și transmiterea informațiilor conținute, este permisă numai în contract. Utilizarea extracontractuală necesită acordul scris al S.C. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L.</small>						

VEDERE	SPECIFICATII	DIMENSIUNI L x H (m)	S. TOTALA (mp)	BUCATI
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	1.20x0.60	0.72	4
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	1.45x1.45	2.10	4
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	2.45x1.75	4.29	7
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	2.45x1.75	4.29	7
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	1.20x1.75	2.10	2
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	1.00x1.75	1.75	1
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	1.20x1.80	2.16	3
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	2.65x2.15	5.70	8
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	2.65x2.15	5.70	8
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	1.15x2.15	2.47	9
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	1.15x0.95	1.09	18
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	1.20x0.95	1.09	3
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	1.55x2.05	3.18	28

TÂMLĂRIE EXTERIOARĂ
FEREAȘTRA

	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	1.40x2.05	2.87	3
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	2.70x2.05	2.87	15
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	2.70x2.05	5.53	18
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	1.15x0.75	0.86	5
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	1.45x1.10	1.60	3
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan fix, EI 90	1.00x2.15	2.15	3
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	1.50x2.05	3.08	3
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan, cu trapa de fum Sutil=0,70 mp	2.65x2.00	5.30	2
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	2.65x2.00	5.30	24
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	2.65x2.00	5.30	21
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	0.70x2.15	1.50	4



Proiectant General:
S.C. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L.

str. Varadi Jozsef 3C
Parter Comercial
Sf. Gheorghe,
jud. Covasna



MARCA INREGISTRATA A
S.C. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L.

Cerinta	Nr. Exp. / Ref.	Expert / Verificator	Semnătura	Denumire proiect: Reabilitarea termică și eficientizarea energetică a Școlii gimnaziale "Váradi József" din municipiul Sfântu Gheorghe, județul Covasna	
				Amplasament: str. Benedek Elek, nr.20, mun.Sf. Gheorghe, jud.Covasna	
				Beneficiar: Municipiul Sfântu Gheorghe	
Nr. proiect:	02/2023			Titlu planșă:	
Data:	08.2023			Nr. pr.:	
Faza:	PT			Nr. Plan:	
Șef Proiect:	ing.Benedek Levente			Revizie:	
Șef Proiect Specialitate:	arh.Lohengrin Onuțu			Scara:	
Proiectant:	arh.Lohengrin Onuțu				
Desenat:	th. Balázs Ildikó				
Reproducerea, înmulțirea sau expunerea acestui document, precum și transmiterea informațiilor conținute în el, este permisă numai în contract. Utilizarea extracontractuală necesită acordul scris al S.C. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L.					

**TABLOU DE TÂMLĂRIE
EXTERIOR
SITUAȚIA PROPUȘĂ**

TAMPLARIE EXTERIOARA

VEDERE	SPECIFICATII	DIMENSIUNI L x H (m)	S. TOTALA (mp)	BUCATI
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan fix, EI 90	0.95x2.15	2.04	3
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan fix, EI 90	1.15x2.15	2.47	9
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan fix, EI 90	1.20x2.15	2.58	6
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	1.00x2.15	2.15	3
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	1.20x2.15	2.58	15
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	2.70x2.15	5.80	14
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	2.70x2.15	5.80	13
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	1.20x1.00	1.20	6
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	1.80x1.80	3.24	2
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	1.80x1.80	3.24	1
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan FIX EI 90	2.40x1.80	4.32	2

	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan FIX EI 90	2.40x1.80	4.32	2
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	0.70X3.20	2.24	4
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	1.35X2.90	3.92	2
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan FIX	1.35X1.35	1.82	2
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan fix EI90	1.35X2.90	3.92	2
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	2.95X2.15	6.34	1
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	2.95X2.15	6.34	1
	fereastră cu tamplarie din aluminiu cu bariera termica, cu geam termopan	0.70X3.05	2.14	4

NOTA:
- Ușile și ferestrele de la parter trebuie dotate cu butuci de siguranță la efracție.
- Ferestrele vor fi dotate cu plasa împotriva insectelor

Detalii tehnice ale ferestrelor și ușilor din aluminiu cu barieră termică :



- Lățimea profilelor de toc 62.5 mm
- Lățimea profilelor de cercevea 70 mm
- Polyamidă 24 mm
- Grosimea maximă de geam termopan 44 mm
- Coeficient de transfer termic de (Uf=2.1- 2.3 W mp K)
- Rezistență la încărcare la vânt : clasa C5-EN 12210
- Permeabilitate la apă : clasa E 1300 -EN 12208
- Coeficient de izolare fonică : 47 dB
- Permeabilitate la aer : clasa 4 - EN 12207
- Geam termoizolant tripan: 36mm, Solar4S [4] + clar [4] + Low-e [4] [Argon]



Proiectant General:
S.C. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L.
str. Varadi Jozsef 3C
Parter Comercial
Sf. Gheorghe,
jud. Covasna



MARCA INREGISTRATA A
S.C. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L.

Cerinta	Nr. Exp. / Ref.	Expert / Verificator	Semnătura	Denumire proiect: Reabilitarea termică și eficientizarea energetică a Școlii gimnaziale "Váradi József" din municipiul Sfântu Gheorghe, județul Covasna		
				Amplasament: str. Benedek Elek, nr.20, mun.Sf. Gheorghe, jud.Covasna		
Nr. proiect: 02/2023 Data: 08.2023 Faza: PT				Beneficiar: Municipiul Sfântu Gheorghe		
Șef Proiect:	ing.Benedek Levente			Titlu planșă:		Nr. pr.: 02/2023
Șef Proiect Specialitate:	arh.Lohengrin Onuțu			TABLOU DE TÂMLĂRIE EXTERIOR SITUAȚIA PROPUȘĂ		Nr. Plan: A-38
Proiectant:	arh.Lohengrin Onuțu		Revizie: 00			
Desenat:	th. Balázs Ildikó		Scara: 1:100			
<small>Reproducerea, îngrămățurarea sau expunerea acestui document, precum și transmiterea informațiilor conținute, este permisă numai în contract. Utilizarea extracontractuală necesită acordul scris al S.C. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L.</small>						

TÂMBLĂRIE INTERIOARĂ

VEDERE	SPECIFICATII	DIMENSIUNI L x H (m)	S. TOTALA (mp)	BUCATI
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam	0.90x1.77	1.59	1
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam	0.90x1.77	1.59	1
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam EI-30C	1.40x2.10	2.94	1
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam	0.90x2.05	1.85	3
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, cu geam simplu	0.90x2.05	1.85	1
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, cu geam stratificat cu deschidere	0.90x2.05	1.85	1
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, cu geam stratificat	0.90x2.05	1.85	1
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, cu geam stratificat	0.90x2.05	1.85	4
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, vitrat cu sticla astratificata dotat cu autoinchidere	1.45x2.10	3.05	3
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam	0.90x2.05	1.85	3

	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam dotat cu grila de transfer pt. aport de aer 200x100 mm	0.70x2.05	1.44	19
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam dotat cu grila de transfer pt. aport de aer 200x100 mm	1.00x2.05	2.05	1
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam	0.90x2.05	1.85	21
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam dotat cu grila de transfer pt. aport de aer 200x100 mm	0.70x2.05	1.44	1
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, cu geam stratificat	1.00x2.05	2.05	8
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam	0.90x2.10	1.89	3
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam	0.85x2.10	1.79	1
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam	0.65x2.10	1.37	1
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam dotat cu autoinchidere	1.05x2.10	2.21	1
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam EI-60C	0.90x2.00	1.80	1



Proiectant General:
S.C. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L.
str. Varadi Jozsef 3C
Parter Comercial
Sf. Gheorghe,
jud. Covasna



MARCA INREGISTRATA A
S.C. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L.

Cerinta	Nr. Exp. / Ref.	Expert / Vericator	Semnătura
Nr. proiect:		02/2023	
Data:		08.2023	
Faza:		PT	
Șef Proiect:	ing.Benedek Levente		
Șef Proiect Specialitate:	arh.Lohengrin Onuțu		
Proiectant:	arh.Lohengrin Onuțu		
Desenat:	th. Balázs Ildikó		

Denumire proiect:		Reabilitarea termică și eficientizarea energetică a Școlii gimnaziale "Váradi József" din municipiul Sfântu Gheorghe, județul Covasna	
Amplasament:		str. Benedek Elek, nr.20, mun.Sf. Gheorghe, jud.Covasna	
Beneficiar:		Municipiul Sfântu Gheorghe	
Titlu planșă:		TABLOU DE TÂMBLĂRIE INTERIOR SITUAȚIA PROPUȘĂ	
Nr. pr.:		02/2023	
Nr. Plan:		A-39	
Revizie:		00	
Scara:		1:100	

TÂMBLĂRIE INTERIOARĂ

	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam	1.00x2.10	2.10	2
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, vitrat cu sticla stratificata	1.00x2.10	2.10	2
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, vitrat cu sticla stratificata dotat cu autoinchidere	1.45x2.05	2.97	4
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, vitrat cu sticla stratificata dotat cu autoinchidere	1.45x2.10	3.05	1
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, cu geam stratificat	0.85x2.15	1.83	1
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam	1.00x2.05	2.05	1
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, vitrat cu sticla stratificata	1.00x2.10	2.10	10
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam EI 90-C	1.00x2.10	2.10	1
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam EI 90-C	0.80x2.10	1.68	1
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam	0.90x2.10	1.89	1

	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, vitrat cu sticla stratificata	1.00x2.05	2.05	6
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, vitrat cu sticla stratificata dotat cu autoinchidere	1.45x2.05	2.97	1
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam dotat cu autoinchidere	0.80x2.05	1.64	1
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam dotat cu autoinchidere	0.90x2.05	1.85	3
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam	0.75x2.05	1.54	2
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam dotat cu grila de transfer pt. aport de aer 200x100 mm	0.70x2.05	1.44	6
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, vitrat cu sticla stratificata	1.00x2.05	2.05	2
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, vitrat cu sticla stratificata	0.90x2.05	1.85	1
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, vitrat cu sticla astratificata dotat cu autoinchidere	1.45x2.10	3.05	2
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam	1.00x2.10	2.10	4

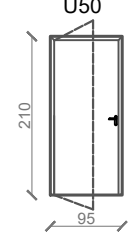
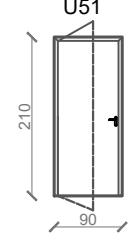
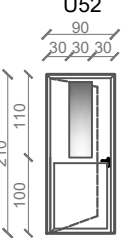
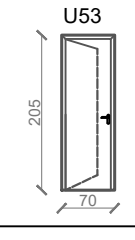
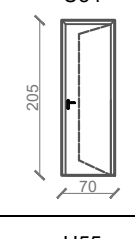
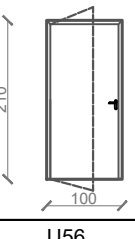
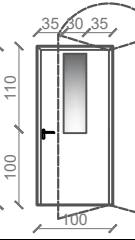
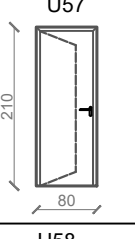
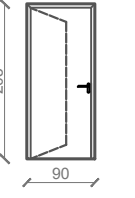


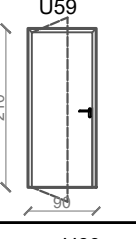
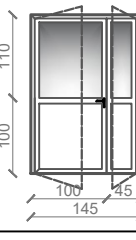
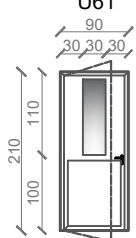
Proiectant General:
S.C. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L.
str. Varadi Jozsef 3C
Parter Comercial
Sf. Gheorghe,
jud. Covasna

MARCA INREGISTRATA A
S.C. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L.

Cerinta	Nr. Exp. / Ref.	Expert / Vericator	Semnătura	Denumire proiect: Reabilitarea termică și eficientizarea energetică a Școlii gimnaziale "Váradi József" din municipiul Sfântu Gheorghe, județul Covasna	
				Amplasament: str. Benedek Elek, nr.20, mun.Sf. Gheorghe, jud.Covasna	
				Beneficiar: Municipiul Sfântu Gheorghe	
Nr. proiect: 02/2023 Data: 08.2023 Faza: PT				Titlu planșă: TABLOU DE TÂMBLĂRIE INTERIOR SITUAȚIA PROPUȘĂ	
Șef Proiect:	ing.Benedek Levente			Nr. pr.:	02/2023
Șef Proiect Specialitate:	arh.Lohengrin Onuțu			Nr. Plan:	A-40
Proiectant:	arh.Lohengrin Onuțu			Revizie:	00
Desenat:	th. Balázs Ildikó			Scara:	1:100

TÂAMPLĂRIE INTERIOARĂ

	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam	0.95x2.05	2.00	1
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam	0.90x2.10	1.89	3
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, cu geam stratificat	0.90x2.10	1.89	1
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam	0.70x2.05	1.44	1
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam	0.70x2.05	1.44	1
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam dotat cu autoinchidere	1.00x2.10	2.10	1
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, vitrat cu sticla stratificata	1.00x2.10	2.10	2
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam	0.80x2.10	1.68	1
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam dotat cu autoinchidere	0.90x2.05	1.85	2

	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, fara geam	0.90x2.10	1.89	1
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, vitrat cu sticla stratificata dotat cu autoinchidere	1.45x2.10	3.05	1
	usa cu tamplarie din aluminiu fara bariera termica, cu geam stratificat	0.90x2.10	1.89	1

NOTA:
- Ușile și ferestrele de la parter trebuie dotate cu butuci de siguranță la efracție.



Proiectant General:
S.C. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L.
str. Varadi Jozsef 3C
Parter Comercial
Sf. Gheorghe,
jud. Covasna



MARCA INREGISTRATA A
S.C. CONSULTANT TEHNIC FORTUNA S.R.L.

Cerinta	Nr. Exp. / Ref.	Expert / Verificator	Semnătura
Nr. proiect: 02/2023			
Data: 08.2023			
Faza: PT			
Șef Proiect:	ing.Benedek Levente		
Șef Proiect Specialitate:	arh.Lohengrin Onuțu		
Proiectant:	arh.Lohengrin Onuțu		
Desenat:	th. Balázs Ildikó		

Denumire proiect: Reabilitarea termică și eficientizarea energetică a Școlii gimnaziale "Váradi József" din municipiul Sfântu Gheorghe, județul Covasna	
Amplasament: str. Benedek Elek, nr.20, mun.Sf. Gheorghe, jud.Covasna	
Beneficiar: Municipiul Sfântu Gheorghe	
Titlu planșă:	Nr. pr.: 02/2023
TABLOU DE TÂAMPLĂRIE INTERIOR SITUAȚIA PROPUȘĂ	Nr. Plan: A-41
	Revizie: 00
	Scara: 1:100