

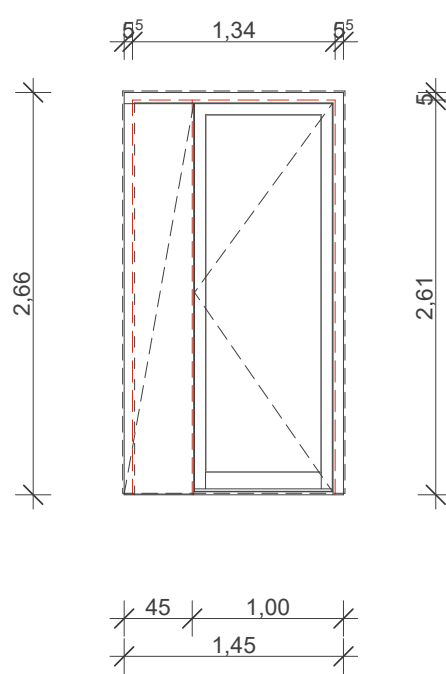
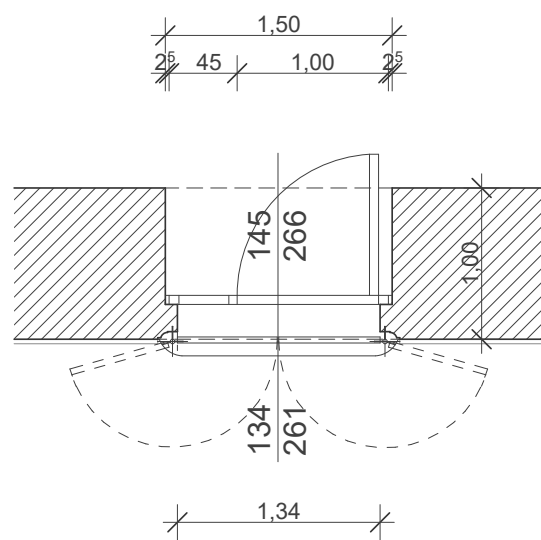



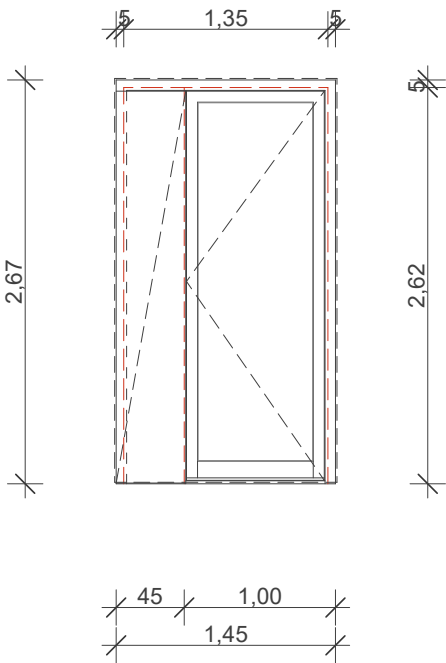
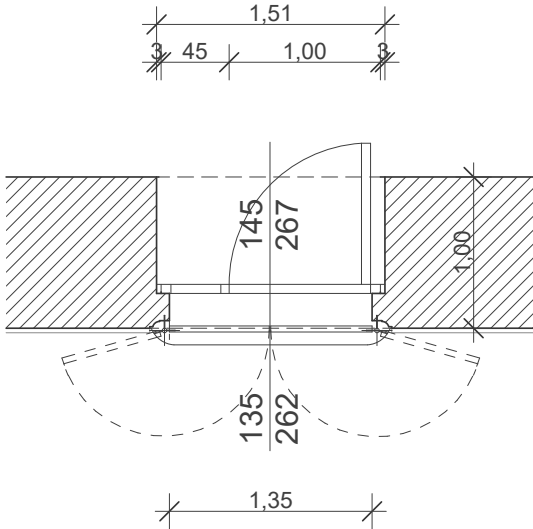



Megrendelő:  EVIN Erzsébetvárosi Ingatlan gazdálkodási Nonprofit Zrt. H-1071 Budapest Damjanich utca 12.		Tervező: CUBO Építészcsoport Kft. 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48										
Beruházás: Műemlék ház (Tsz.: 15592, Az: 839) homlokzat felújítási terve H-1071 Budapest, VII. ker. Király utca 11., Hrsz.:34201/3		Kiadás dátuma: 2024. 07. 25.	Tervszám: É-12									
		Módosítás dátuma:	Módosítás:									
Alkalmazott szabvány: DIN	Megnevezés: Meglévő, középen felnyíló ablak, felülvilágítóval, belső oldalán cserélt nyílászárnyakkal - 2. emelet -	Névleges méret: 122/211	Konsz. jel: A-3.1									
1.	Használati követelmények	Tűzgátlás A1/A2	Légzárás L2	Szélállóság C1	Hőszigetelő k. $U_w/U_d \leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	Mechanikai szil. 3. oszt.	Vízzáras 5A/6A	Tok külméret: 122/214	Tok belméret: 103/187			
2.	Tokszerkezet:	meglévő kapcsolt gerébtokos ablakszerkezet, 20 cm-es szélességgel						Db Szint	Balos	Jobbos	Összesen	
3.	Szárnyszerkezet:	meglévő, megmaradó szárny szerkezet 68x43 szárnyprofil mérettel						1. emelet	-	-	-	
4.	Nyitás mód:	külső és belső oldalon alsó mezőben középen felnyíló jobbos, külső és belső oldalon felső mezőben balos és jobbos nyitási irány						2. emelet	-	-	-	
5.	Fal anyaga és vastagsága:	beépítés meglévő, 90 cm (kétoldali vakolat) nagyméretű téglafalba, meglévő ablak						3. emelet	-	12	12	
6.	Felület:	Tok:	mindkét oldalon festett felület I. osztályú kivitelben, külső oldalon RAL 5022 szürkés-kék, belső oldalon RAL 9001 fehér						Összesen	-	12	12
		Szárny:	mindkét oldalon festett felület I. osztályú kivitelben, külső szárny külső oldalon RAL 5023 szürkés-kék, belső oldalon RAL 9001 fehér									
7.	Üvegezés:	külső szárny 4 mm vtg. síküveg, belső szárny $U_g \leq 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, 4 float-8Ar-4 Low-e hőszigetelő üvegezés						Megjegyzés: A belső szárny és a tok közötti légzáró tömítés készül, hogy a belső tér páradúsabb levegőjének a két szárny közötti légterbe való bejutását gátolja. A tömítés a szárny ütköző részére felragasztott szilikon, vagy akril csík beépítésével lehetséges. Léghanggátlás: $R_w \geq 27 \text{ dB}$				
8.	Zárak, vasalatok:	külső és belső szárny meglévő, megmaradó kilincs és vasalat, értékleltár szerint, ahol pótolni szükséges, új réz hatású antikolt diópántok, kilincsgarnitúra, félfordítók, rúdzár										
9.	Könyöklő:	meglévő, megmaradó könyöklő, teljes felületen újra festve RAL 9001 fehér színben										
10.	Párkány:	meglévő, megmaradó párkány										
11.	Beépítés:	meglévő, kávas falazatba										
Ábra: M=1:50												
<div>Külső oldali nézet</div> <div>Belső oldali nézet</div> <div>Metszet</div> <div>Alaprajz</div> <p>4 float - 8 argon - 4 low-e mm hőszigetelő üvegezés ($1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$)</p>												
MÉRETEK A HELYSZÍNEK ELLENŐRIZENDŐK!												


Megrendelő:		 EVIN Erzsébetvárosi Ingatlangazdálkodási Nonprofit Zrt. H-1071 Budapest Damjanich utca 12.					Tervező:					CUBO Építészcsoport Kft. 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48				
Beruházás:												Kiadás dátuma:		Tervszám:		
												2024. 07. 25.		É-12		
Műemlék ház (Tsz.: 15592, Az: 839) homlokzat felújítási terve H-1071 Budapest, VII. ker. Király utca 11., Hrsz.:34201/3												Módosítás dátuma:		Módosítás:		
Alkalmazott szabvány:		Megnevezés:					Névleges méret:		Konsz. jel:							
DIN		Befelé nyíló, fokozott hőszigetelésű, hőhídmentes alumínium ajtó, fix oldalszárnnyal - Földszint -					145/266		A-F.1							
1.	Használati követelmények	Tűzgátolás A1/A2	Légzárás L2	Szélállóság C1	Hőszigetelő k. $U_w/U_d \leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	Mechanikai szil. 3. oszt.	Vízzárás 5A/6A	Tok külméret: 1440/2650		Káva méret: 134/261						
2.	Tokszerkezet:	pórszort alumínium tok, SCHÜCO ADS70.HI						Db Szint	Balos	Jobbos	Összesen					
3.	Szárnyszerkezet:	pórszort alumínium szárny, SCHÜCO ADS 70.HI, fix szárnyrész pórszort alu lemez takarással						Földszint	1	-	1					
4.	Nyitás mód:	oldalt nyíló ajtószárny, fix, tömör oldalrésszel														
5.	Fal anyaga és vastagsága:	beépítés meglévő, 100 cm (kétoldali vakolat) kávas, nagyméretű téglafalba,														
6.	Felület:	Tok:	pórszort felület, külső és belső oldalon RAL 7001 ezüstszürke színben					Összesen	1	-	1					
		Szárnny:	pórszort felület, külső és belső oldalon RAL 7001 ezüstszürke színben													
7.	Üvegezés:	$U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, 4-16-4-16-4 Low-e, melegperemes, hőszigetelő üvegezés, naptényező $g=30\%$, fényáteresztés $L_t=60\%$.						Megjegyzés: Beépítés káva síkjában, rögzítés horganyzott acél elemekkel, rozsdamentes kötőelemekkel, belső EPDM párazárással, külső EPDM vízzárással, közötté ásványgyapot hőszigeteléssel. Léghanggátlás: $R_w^l \geq 27 \text{ dB}$								
8.	Zárak, vasalatok:	Schüco 3 részes hengeres pánt, járószárnyon szálcsiszolt alu kilincsel, 20 mm-es alu küszöbvel, 3 pontos biztonsági zárral.														
9.	Könyöklő:	-														
10.	Párkány:	-														
11.	Beépítés:	meglévő, kávas falazatba														
Ábra: M=1:50																
Külső oldali nézet												Alaprajz				
																
MÉRETEK A HELYSZÍNEN ELLENŐRIZENDŐK!																


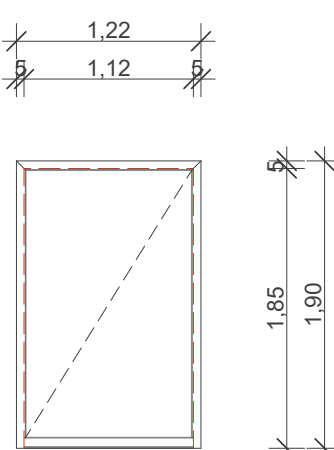
Megrendelő:		<div></div> EVIN Erzsébetvárosi Ingatlangazdálkodási Nonprofit Zrt. H-1071 Budapest Damjanich utca 12.					Tervező:					CUBO Építészcsoport Kft. 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48			
Beruházás: Műemlék ház (Tsz.: 15592, Az: 839) homlokzat felújítási terve H-1071 Budapest, VII. ker. Király utca 11., Hrsz.:34201/3										Kiadás dátuma:		Tervszám:			
										2024. 07. 25.		É-12			
										Módosítás dátuma:		Módosítás:			
Alkalmazott szabvány:		Megnevezés:					Névleges méret:		Konsz. jel:						
DIN		Befelé nyíló, fokozott hőszigetelésű, hőhídmentes alumínium ajtó, fix oldalszárnnyal - Földszint -					145/273		A-F.2						
1.	Használati követelmények	Tűzgátolás A1/A2	Légzárás L2	Szélállóóság C1	Hőszigetelő k. $U_w/U_d \leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	Mechanikai szil. 3. oszt.	Vízzárás 5A/6A	Tok külméret: 1440/2720		Káva méret: 134/268					
2.	Tokszerkezet:	pórszort alumínium tok, SCHÜCO ADS70.HI						Db Szint	Balos	Jobbos	Összesen				
3.	Szárnyszerkezet:	pórszort alumínium szárny, SCHÜCO ADS 70.HI, fix szárnyrész pórszort alu lemez takarással						Földszint	1	-	1				
4.	Nyitás mód:	oldalt nyíló ajtószárny, fix, tömör oldalrésszel													
5.	Fal anyaga és vastagsága:	beépítés meglévő, 100 cm (kétoldali vakolat) kávas, nagyméretű téglafalba,													
6.	Felület:	Tok:	pórszort felület, külső és belső oldalon RAL 7001 ezüstszürke színben					Összesen	1	-	1				
		Szárnny:	pórszort felület, külső és belső oldalon RAL 7001 ezüstszürke színben												
7.	Üvegezés:	$U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, 4-16-4-16-4 Low-e, melegperemes, hőszigetelő üvegezés, naptényező $g=30\%$, fényáteresztés $L_t=60\%$.						Megjegyzés: Beépítés káva síkjában, rögzítés horganyzott acél elemekkel, rozsdamentes kötőelemekkel, belső EPDM párazárással, külső EPDM vízzárással, közötté ásványgyapot hőszigeteléssel. Léghanggátlás: $R_w^l \geq 27 \text{ dB}$							
8.	Zárak, vasalatok:	Schüco 3 részes hengeres pánt, járószárnyon szálcsiszolt alu kilincsel, 20 mm-es alu küszöbvel, 3 pontos biztonsági zárral.													
9.	Könyöklő:	-													
10.	Párkány:	-													
11.	Beépítés:	meglévő, kávas falazatba													
Ábra: M=1:50															
Külső oldali nézet															
Alaprajz															
MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK!															


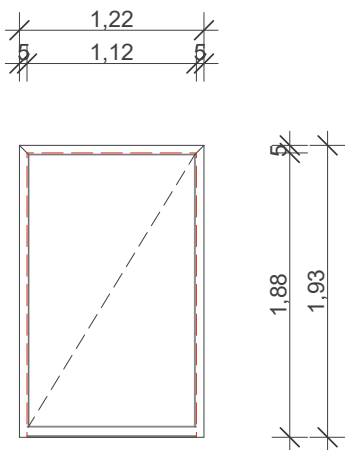
Megrendelő:		 EVIN Erzsébetvárosi Ingatlangazdálkodási Nonprofit Zrt. H-1071 Budapest Damjanich utca 12.					Tervező:					CUBO Építészcsoport Kft. 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48				
Beruházás: Műemlék ház (Tsz.: 15592, Az: 839) homlokzat felújítási terve H-1071 Budapest, VII. ker. Király utca 11., Hrsz.:34201/3										Kiadás dátuma:		Tervszám:				
										2024. 07. 25.		É-12				
										Módosítás dátuma:		Módosítás:				
Alkalmazott szabvány:		Megnevezés:					Névleges méret:		Konsz. jel:							
DIN		Befelé nyíló, fokozott hőszigetelésű, hőhídmentes alumínium ajtó, fix oldalszárnnyal - Földszint -					145/276		A-F.3							
1.	Használati követelmények	Tűzgátolás A1/A2	Légzárás L2	Szélállóság C1	Hőszigetelő k. $U_w/U_d \leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	Mechanikai szil. 3. oszt.	Vízzáras 5A/6A	Tok külméret: 1440/2750		Káva méret: 134/271						
2.	Tokszerkezet:	pórszort alumínium tok, SCHÜCO ADS70.HI						Db Sztint	Balos	Jobbos	Összesen					
3.	Szárnyszerkezet:	pórszort alumínium szárny, SCHÜCO ADS 70.HI, fix szárnyrész pórszort alu lemez takarással						Földszint	1	-	1					
4.	Nyitás mód:	oldalt nyíló ajtószárny, fix, tömör oldalrésszel														
5.	Fal anyaga és vastagsága:	beépítés meglévő, 100 cm (kétoldali vakolat) kávas, nagyméretű téglafalba,														
6.	Felület:	Tok:	pórszort felület, külső és belső oldalon RAL 7001 ezüstszürke színben					Összesen	1	-	1					
		Szárnny:	pórszort felület, külső és belső oldalon RAL 7001 ezüstszürke színben													
7.	Üvegezés:	$U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, 4-16-4-16-4 Low-e, melegperemes, hőszigetelő üvegezés, naptényező $g=30\%$, fényáteresztés $L_t=60\%$.						Megjegyzés: Beépítés káva síkjában, rögzítés horganyzott acél elemekkel, rozsdamentes kötőelemekkel, belső EPDM párazárással, külső EPDM vízzárással, közötté ásványgyapot hőszigeteléssel. Léghanggátlás: $R_w^l \geq 27 \text{ dB}$								
8.	Zárak, vasalatok:	Schüco 3 részes hengeres pánt, járószárnyon szálcsiszolt alu kilincssel, 20 mm-es alu küszöbvel, 3 pontos biztonsági zárral.														
9.	Könyöklő:	-														
10.	Párkány:	-														
11.	Beépítés:	meglévő, kávas falazatba														
Ábra: M=1:50																
Külső oldali nézet																
Alaprajz																
MÉRETEK A HELYSZÍNEN ELLENŐRIZENDŐK!																


Megrendelő:		 EVIN Erzsébetvárosi Ingatlangazdálkodási Nonprofit Zrt. H-1071 Budapest Damjanich utca 12.					Tervező:					CUBO Építészcsoport Kft. 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48				
Beruházás:												Kiadás dátuma:		Tervszám:		
												2024. 07. 25.		É-12		
Műemlék ház (Tsz.: 15592, Az: 839) homlokzat felújítási terve H-1071 Budapest, VII. ker. Király utca 11., Hrsz.:34201/3												Módosítás dátuma:		Módosítás:		
Alkalmazott szabvány:		Megnevezés:					Névleges méret:		Konsz. jel:							
DIN		Befelé nyíló, fokozott hőszigetelésű, hőhídmentes alumínium ajtó, fix oldalszárnnyal - Földszint -					145/267		A-F.4							
1.	Használati követelmények	Tűzgátolás A1/A2	Légzárás L2	Szélállóóság C1	Hőszigetelő k. $U_w/U_d \leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	Mechanikai szil. 3. oszt.	Vízárás 5A/6A	Tok külméret: 1440/2660		Káva méret: 135/262						
2.	Tokszerkezet:	pórszort alumínium tok, SCHÜCO ADS70.HI						Db Szint	Balos	Jobbos	Összesen					
3.	Szárnyszerkezet:	pórszort alumínium szárny, SCHÜCO ADS 70.HI, fix szárnyrész pórszort alu lemez takarással						Földszint	1	-	1					
4.	Nyitás mód:	oldalt nyíló ajtószárny, fix, tömör oldalrésszel														
5.	Fal anyaga és vastagsága:	beépítés meglévő, 100 cm (kétoldali vakolat) kávas, nagyméretű téglafalba,														
6.	Felület:	Tok:	pórszort felület, külső és belső oldalon RAL 7001 ezüstszürke színben					Összesen	1	-	1					
		Szárnny:	pórszort felület, külső és belső oldalon RAL 7001 ezüstszürke színben													
7.	Üvegezés:	$U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, 4-16-4-16-4 Low-e, melegperemes, hőszigetelő üvegezés, naptényező $g=30\%$, fényáteresztés $L_t=60\%$.						Megjegyzés: Beépítés káva síkjában, rögzítés horganyzott acél elemekkel, rozsdamentes kötőelemekkel, belső EPDM párazárással, külső EPDM vízzárással, közötté ásványgyapot hőszigeteléssel. Léghanggátlás: $R_w^l \geq 27 \text{ dB}$								
8.	Zárak, vasalatok:	Schüco 3 részes hengeres pánt, járószárnyon szálcsiszolt alu kilinccsel, 20 mm-es alu küszöbvel, 3 pontos biztonsági zárral.														
9.	Könyöklő:	-														
10.	Párkány:	-														
11.	Beépítés:	meglévő, kávas falazatba														
Ábra: M=1:50																
Külső oldali nézet												Alaprajz				
																
MÉRETEK A HELYSZÍNEK ELLENŐRIZENDŐK!																

Megrendelő:		<div></div> EVIN Erzsébetvárosi Ingatlangazdálkodási Nonprofit Zrt. H-1071 Budapest Damjanich utca 12.					Tervező:					CUBO Építészcsoport Kft. 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48				
Beruházás: Műemlék ház (Tsz.: 15592, Az: 839) homlokzat felújítási terve H-1071 Budapest, VII. ker. Király utca 11., Hrsz.:34201/3										Kiadás dátuma:		Tervszám:				
										2024. 07. 25.		É-12				
										Módosítás dátuma:		Módosítás:				
Alkalmazott szabvány:		Megnevezés:					Névleges méret:		Konsz. jel:							
DIN		Befelé nyíló, fokozott hőszigetelésű, hőhídmentes alumínium ajtó, fix oldalszárnnyal - Földszint -					145/276		A-F.5							
1.	Használati követelmények	Tűzgátolás A1/A2	Légzárás L2	Szélállóság C1	Hőszigetelő k. $U_w/U_d \leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	Mechanikai szil. 3. oszt.	Vízárás 5A/6A	Tok külméret: 1440/2750		Káva méret: 135/271						
2.	Tokszerkezet:	pórszort alumínium tok, SCHÜCO ADS70.HI						Db Szint	Balos	Jobbos	Összesen					
3.	Szárnyszerkezet:	pórszort alumínium szárny, SCHÜCO ADS 70.HI, fix szárnyrész pórszort alu lemez takarással						Földszint	1	-	1					
4.	Nyitás mód:	oldalt nyíló ajtószárny, fix, tömör oldalrésszel														
5.	Fal anyaga és vastagsága:	beépítés meglévő, 100 cm (kétoldali vakolat) kávas, nagyméretű téglafalba,														
6.	Felület:	Tok:	pórszort felület, külső és belső oldalon RAL 7001 ezüstszürke színben					Összesen	1	-	1					
		Szárnny:	pórszort felület, külső és belső oldalon RAL 7001 ezüstszürke színben													
7.	Üvegezés:	$U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, 4-16-4-16-4 Low-e, melegperemes, hőszigetelő üvegezés, naptényező $g=30\%$, fényáteresztés $L_t=60\%$.						Megjegyzés: Beépítés káva síkjában, rögzítés horganyzott acél elemekkel, rozsdamentes kötőelemekkel, belső EPDM párazárással, külső EPDM vízárzással, közötté ásványgyapot hőszigeteléssel. Léghanggátlás: $R_w^l \geq 27 \text{ dB}$								
8.	Zárak, vasalatok:	Schüco 3 részes hengeres pánt, járószárnyon szálcsiszolt alu kilincssel, 20 mm-es alu küszöbvel, 3 pontos biztonsági zárral.														
9.	Könyöklő:	-														
10.	Párkány:	-														
11.	Beépítés:	meglévő, kávas falazatba														
Ábra: M=1:50																
Külső oldali nézet																
Alaprajz																
MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK!																

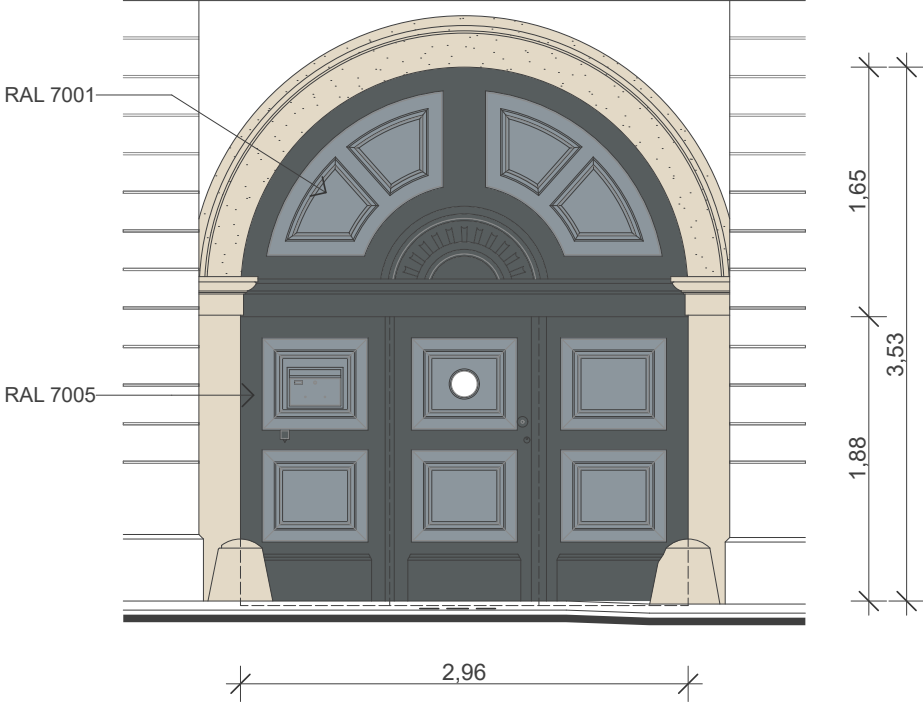
Megrendelő:		 EVIN Erzsébetvárosi Ingatlangazdálkodási Nonprofit Zrt. H-1071 Budapest Damjanich utca 12.					Tervező:					CUBO Építészcsoport Kft. 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48			
Beruházás: Műemlék ház (Tsz.: 15592, Az: 839) homlokzat felújítási terve H-1071 Budapest, VII. ker. Király utca 11., Hrsz.:34201/3										Kiadás dátuma: 2024. 07. 25.		Tervszám: É-12			
										Módosítás dátuma:		Módosítás:			
Alkalmazott szabvány:		Megnevezés:					Névleges méret:		Konsz. jel:						
DIN		Befelé nyíló, fokozott hőszigetelésű, hőhídmentes alumínium ajtó, fix oldalszárnnyal - Földszint -					145/273		A-F.6						
1.	Használati követelmények	Tűzgátolás A1/A2	Légzárás L2	Szélállóság C1	Hőszigetelő k. $U_w/U_d \leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	Mechanikai szil. 3. oszt.	Vízzáras 5A/6A	Tok külméret: 1440/2720		Káva méret: 136/268					
2.	Tokszerkezet:	pórszort alumínium tok, SCHÜCO ADS70.HI						Db Szint	Balos	Jobbos	Összesen				
3.	Szárnyszerkezet:	pórszort alumínium szárny, SCHÜCO ADS 70.HI, fix szárnyrész pórszort alu lemez takarással						Földszint	1	-	1				
4.	Nyitás mód:	oldalt nyíló ajtószárny, fix, tömör oldalrésszel													
5.	Fal anyaga és vastagsága:	beépítés meglévő, 100 cm (kétoldali vakolat) kávas, nagyméretű téglafalba,													
6.	Felület:	Tok:	pórszort felület, külső és belső oldalon RAL 7001 ezüstszürke színben					Összesen	1	-	1				
		Szárnny:	pórszort felület, külső és belső oldalon RAL 7001 ezüstszürke színben												
7.	Üvegezés:	$U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, 4-16-4-16-4 Low-e, melegperemes, hőszigetelő üvegezés, naptényező $g=30\%$, fényáteresztés $L_t=60\%$.						Megjegyzés: Beépítés káva síkjában, rögzítés horganyzott acél elemekkel, rozsdamentes kötőelemekkel, belső EPDM párazárással, külső EPDM vízzárással, közötté ásványgyapot hőszigeteléssel. Léghanggátlás: $R_w^l \geq 27 \text{ dB}$							
8.	Zárak, vasalatok:	Schüco 3 részes hengeres pánt, járószárnyon szálcsiszolt alu kilincsel, 20 mm-es alu küszöbvel, 3 pontos biztonsági zárral.													
9.	Könyöklő:	-													
10.	Párkány:	-													
11.	Beépítés:	meglévő, kávas falazatba													
Ábra: M=1:50															
Külső oldali nézet															
Alaprajz															
MÉRETEK A HELYSZÍNEK ELLENŐRIZENDŐK!															


Megrendelő:		 EVIN Erzsébetvárosi Ingatlan gazdálkodási Nonprofit Zrt. H-1071 Budapest Damjanich utca 12.					Tervező:					CUBO Építészcsoport Kft. 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48			
Beruházás: Műemlék ház (Tsz.: 15592, Az: 839) homlokzat felújítási terve H-1071 Budapest, VII. ker. Király utca 11., Hrsz.:34201/3										Kiadás dátuma:		Tervszám:			
										2024. 07. 25.		É-12			
										Módosítás dátuma:		Módosítás:			
Alkalmazott szabvány:		Megnevezés:					Névleges méret:		Konsz. jel:						
DIN		Fix, fokozott hőszigetelésű, hőhídmentes alumínium ablak - Földszint -					122/190		A-F.7						
1.	Használati követelmények	Tűzgátolás A1/A2	Légzárás L2	Szélállóság C1	Hőszigetelő k. $U_w/U_d \leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	Mechanikai szil. 3. oszt.	Vízzáras 5A/6A	Tok külméret: 1210/1890		Káva méret: 112/185					
2.	Tokszerkezet:	pórszort alumínium tok, SCHÜCO AWS 70.HI, belső oldalon pórszort alumínium lemez takarással						Db Szint	Balos	Jobbos	Összesen				
3.	Szárny szerkezet:	-						Földszint	-	-	1				
4.	Nyitás mód:	fix													
5.	Fal anyaga és vastagsága:	beépítés meglévő, 100 cm (kétoldali vakolat) kávas, nagyméretű téglafalba,													
6.	Felület:	Tok:	pórszort felület, külső és belső oldalon RAL 7001 ezüstsürke színben					Összesen	-	-	1				
		Szárny:	-												
7.	Üvegezés:	$U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, 4-16-4-16-4 Low-e, melegperemes, hőszigetelő üvegezés, naptényező $g=30\%$, fényáteresztés $L_t=60\%$.						Megjegyzés: Beépítés káva síkjában, rögzítés horganyzott acél elemekkel, rozsdamentes kötőelemekkel, belső EPDM párazárással, külső EPDM vízzárással, közötté ásványgyapot hőszigeteléssel. Léghanggátlás: $R_w^l \geq 27 \text{ dB}$							
8.	Zárak, vasalatok:	-													
9.	Könyöklő:	-													
10.	Párkány:	-													
11.	Beépítés:	meglévő, kávas falazatba													
Ábra: M=1:50															
Külső oldali nézet															
															
MÉRETEK A HELYSZÍNEK ELLENŐRIZENDŐK!															


Megrendelő:		 EVIN Erzsébetvárosi Ingatlangazdálkodási Nonprofit Zrt. H-1071 Budapest Damjanich utca 12.					Tervező:					CUBO Építészcsoport Kft. 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48			
Beruházás: Műemlék ház (Tsz.: 15592, Az: 839) homlokzat felújítási terve H-1071 Budapest, VII. ker. Király utca 11., Hrsz.:34201/3										Kiadás dátuma: 2024. 07. 25.		Tervszám: É-12			
										Módosítás dátuma:		Módosítás:			
Alkalmazott szabvány:		Megnevezés:					Névleges méret:		Konsz. jel:						
DIN		Fix, fokozott hőszigetelésű, hőhídmentes alumínium ablak - Földszint -					122/193		A-F.8						
1.	Használati követelmények	Tűzgátolás A1/A2	Légzárás L2	Szélállóság C1	Hőszigetelő k. $U_w/U_d \leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	Mechanikai szil. 3. oszt.	Vízzárás 5A/6A	Tok külméret: 1210/1920		Káva méret: 112/188					
2.	Tokszerkezet:	pórszort alumínium tok, SCHÜCO AWS 70.HI, belső oldalon pórszort alumínium lemez takarással						Db Szint	Balos	Jobbos	Összesen				
3.	Szárnyszerkezet:	-						Földszint	-	-	3				
4.	Nyitás mód:	fix													
5.	Fal anyaga és vastagsága:	beépítés meglévő, 100 cm (kétoldali vakolat) kávas, nagyméretű téglafalba,													
6.	Felület:	Tok:	pórszort felület, külső és belső oldalon RAL 7001 ezüstsürke színben					Összesen	-	-	3				
		Szárny:	-												
Megjegyzés:															
7.	Üvegezés:	$U_g \leq 0,7 \text{ W/m}^2\text{K}$, 4-16-4-16-4 Low-e, melegperemes, hőszigetelő üvegezés, naptényező g=30%, fényáteresztés Lt=60%.						Beépítés káva síkjában, rögzítés horganyzott acél elemekkel, rozsdamentes kötőelemekkel, belső EPDM párazárással, külső EPDM vízzárással, közötté ásványgyapot hőszigeteléssel. Léghanggátlás: $R_w^l \geq 27 \text{ dB}$							
8.	Zárak, vasalatok:	-													
9.	Könyöklő:	-													
10.	Párkány:	-													
11.	Beépítés:	meglévő, kávas falazatba													
Ábra: M=1:50															
Külső oldali nézet															
															
MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK!															


Megrendelő: <div></div> EVIN Erzsébetvárosi Ingatlangazdálkodási Nonprofit Zrt. H-1071 Budapest Damjanich utca 12.		Tervező: CUBO Építészcsoport Kft. 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48		
Beruházás: Műemlék ház (Tsz.: 15592, Az: 839) homlokzat felújítási terve H-1071 Budapest, VII. ker. Király utca 11., Hrsz.:34201/3		Kiadás dátuma: 2024. 07. 25.	Tervszám: É-12	
		Módosítás dátuma:	Módosítás:	
Alkalmazott szabvány: DIN	Megnevezés: Meglévő, megmaradó, felújítandó kapu - Földszint -		Névleges méret: 296/353	Konsz. jel: A-F.9
1.	Használati követelmények	Tűzgátolás - Légzárás - Szélállóóság - Hőszigetelő k. - Mechanikai szil. - Vízzáras -	Tok külméret: -	Káva méret: -
2.	Szerkezeti kialakítás:	Meglévő, megmaradó, közepén felnyíló, fa bejárati kapu, személybejáróval, pigmentált felülettel	Db Sztint	Balos Jobbos Összesen
3.	Felületképzés:	lazúros festés RAL 7001 és RAL 7005 színben, színezési terv szerint	Földszint	- - 1
4.	Beépítés:	meglévő, megmaradó beépítés	Összesen	- - 1
5.	Megjegyzés:	meglévő, megmaradó kapu faszerkezeteinek és szerelvényeinek teljeskörű felújítása készül		

Ábra: M=1:50


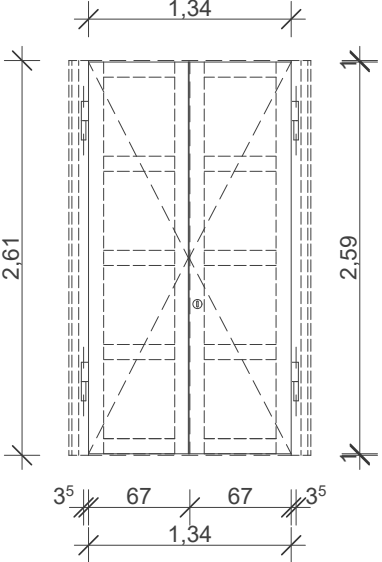
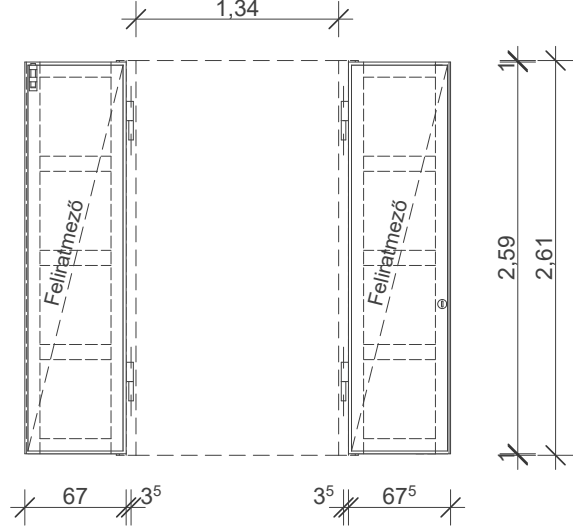
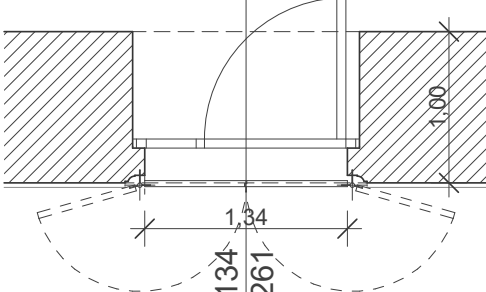



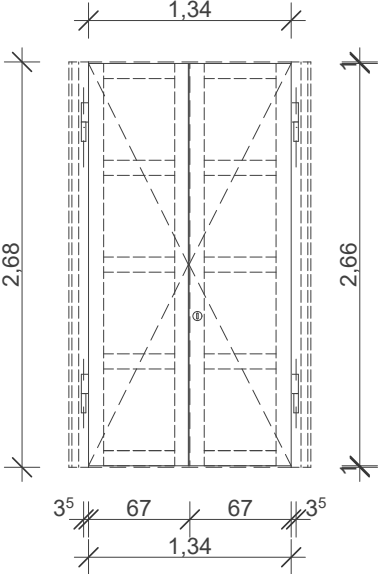
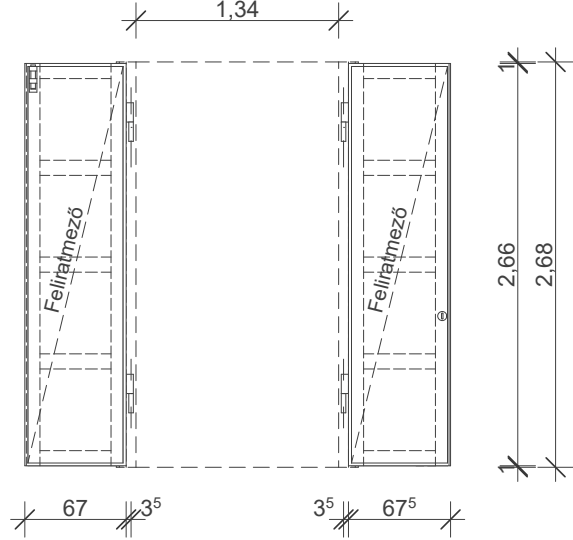
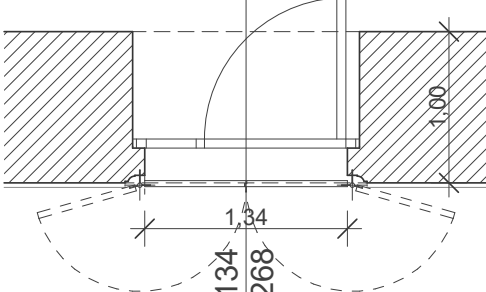



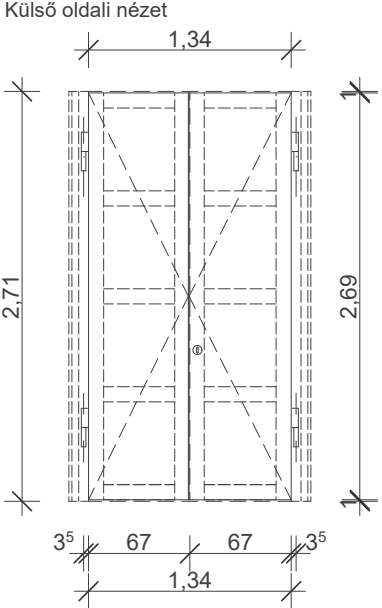
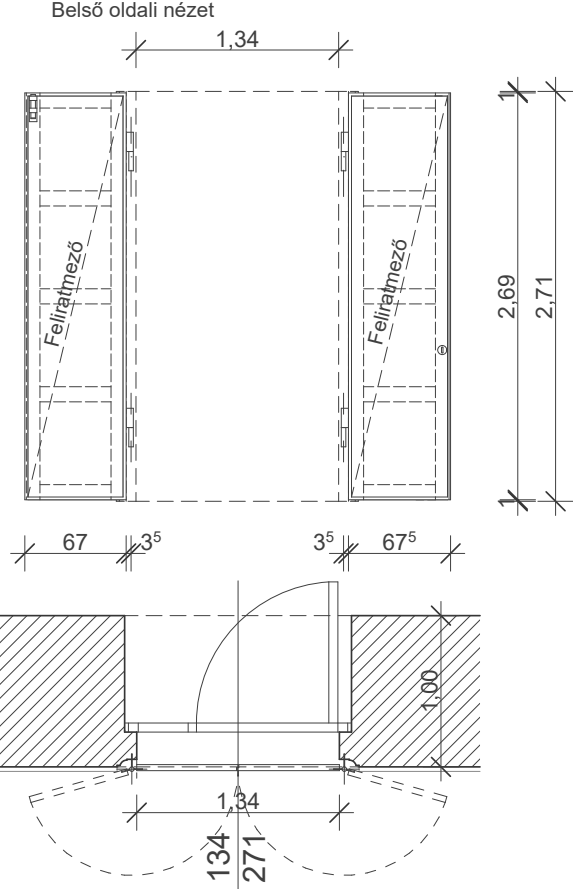



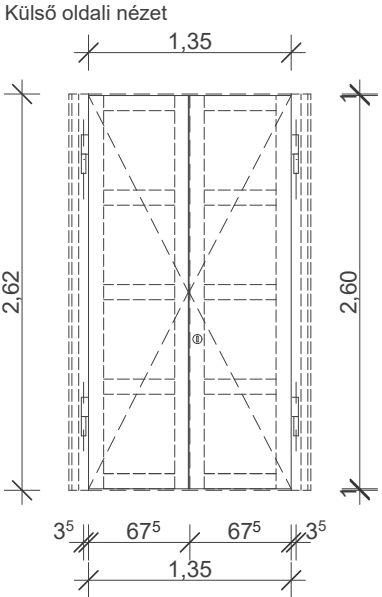
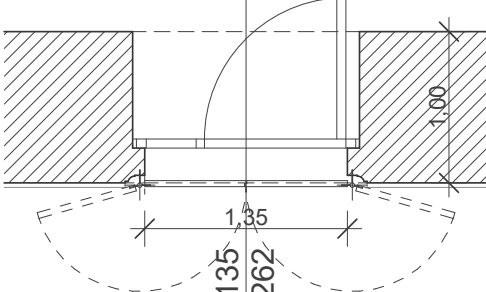
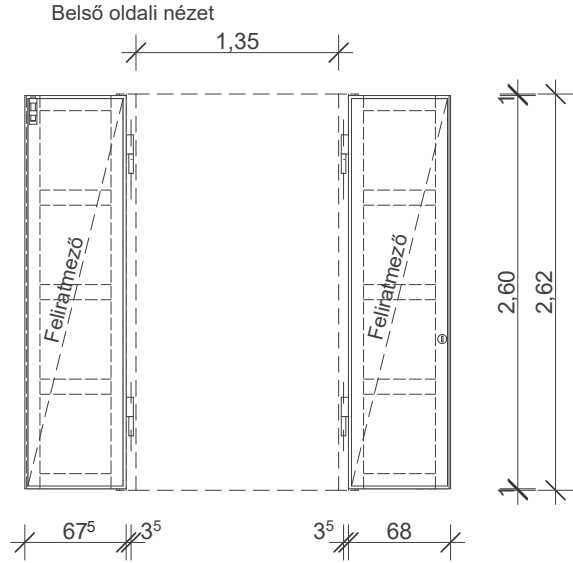



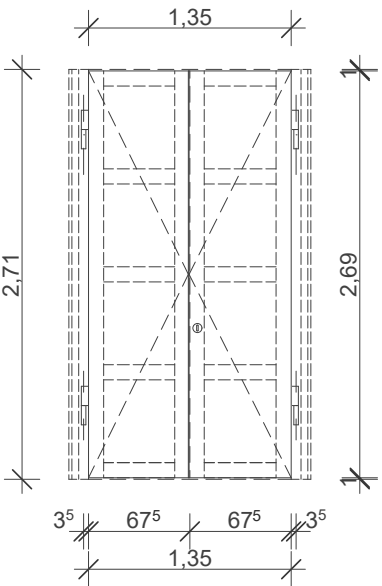
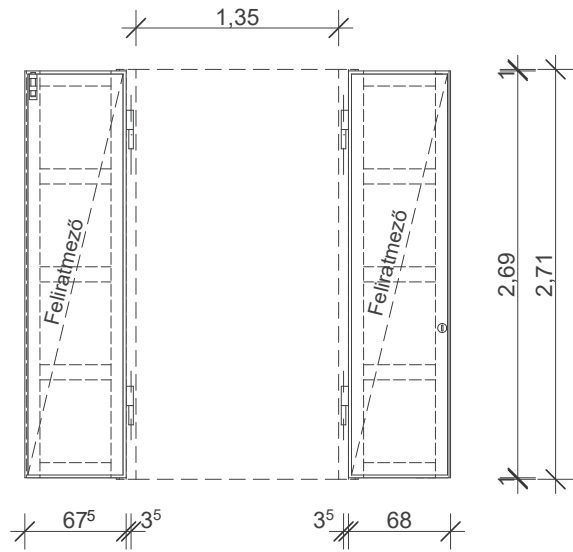
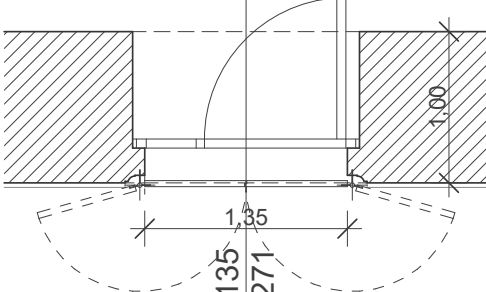
MÉRETEK A HELYSZÍNEK ELLENŐRIZENDŐK!


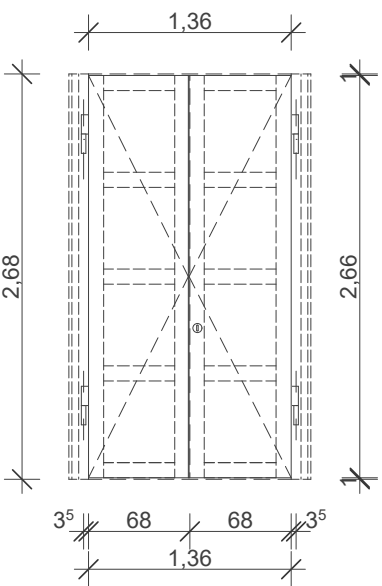
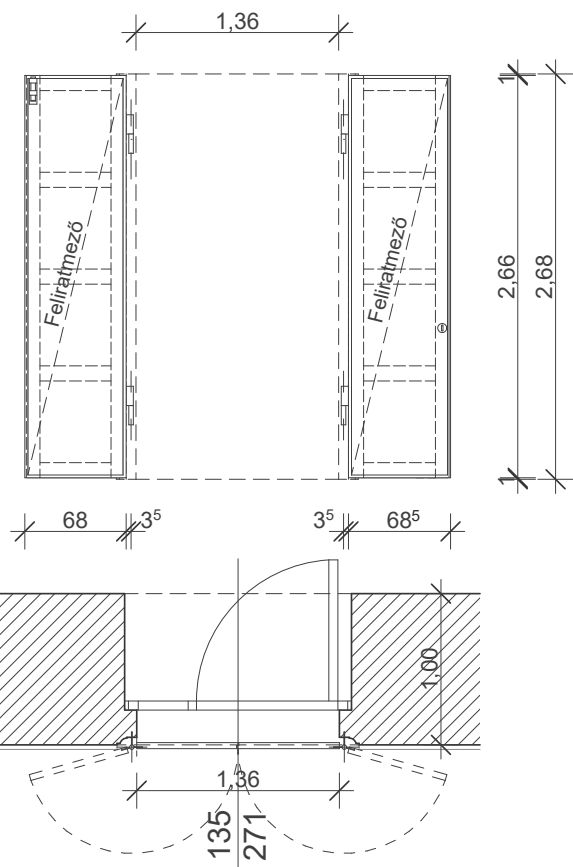
Megrendelő:		 EVIN Erzsébetvárosi Ingatlangazdálkodási Nonprofit Zrt. H-1071 Budapest Damjanich utca 12.						Tervező:				CUBO Építészcsoport Kft. 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48			
Beruházás: Műemlék ház (Tsz.: 15592, Az: 839) homlokzat felújítási terve H-1071 Budapest, VII. ker. Király utca 11., Hrsz.:34201/3										Kiadás dátuma:		Tervszám:			
										2024. 07. 25.		É-12			
										Módosítás dátuma:		Módosítás:			
Alkalmazott szabvány:		Megnevezés:						Névleges méret:		Konsz. jel:					
DIN		Egyszeres ütközéssel kialakított, középen felnyíló, bejárati ajtó előtti zsalugáter - Földszint -						134/259		Zs-F.1					
1.	Használati követelmények	Tűzgátlás A1/A2	Légzárás -	Szélállóság -	Hőszigetelő k. -	Mechanikai szil. -	Vízzárás -	Tok külméret:		Káva méret:					
								-		134/261					
2.	Tokszerkezet:	-						Db Szint	Balos	Jobbos	Összesen				
3.	Szárnyszerkezet:	fa lécváz mindkét oldalán 6 mm vtg. natúr MDF lemez, külső oldalán festett acéllemez burkolat, a belső oldalra 2,0 cm-t áthajtva						Földszint	-	1	1				
4.	Nyitás mód:	középen felnyíló													
5.	Fal anyaga és vastagsága:	beépítés meglévő, 100 cm (kétoldali vakolat) kávas, nagyméretű téglafalba,													
6.	Felület:	Tok:	-					Összesen	-	1	1				
		Szárnny:	külső oldalán festett acéllemez burkolat RAL7001 ezüstsztürke színben, belső oldalán RAL9005 mélyfekete mágneses táblafesték (Magnet), és (Magnet Primer) alapozó												
7.	Üvegezés:	-						Megjegyzés: Beépítés káva előtt, rögzítés kovácsoltvas ajtópánt elemekkel. Zsalugáter szárnyak egymásra egyszeres ütközéssel takarnak							
8.	Zárak, vasalatok:	görgös, cylinder működtetésű többpontos zár (Elzett), kovácsolt tolózár (retesz), reteszvas, kovácsolt kültéri ajtókitámasztó, kovácsolt ajtópánt (min. 25 cm)													
9.	Könyöklő:	-													
10.	Párkány:	-													
11.	Beépítés:	meglévő, kávas falazatba													
Ábra: M=1:50															
<div><div><p>Külső oldali nézet</p></div><div><p>Belső oldali nézet</p></div><div></div></div> <p>MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK!</p>															

Megrendelő:		<div></div> EVIN Erzsébetvárosi Ingatlangazdálkodási Nonprofit Zrt. H-1071 Budapest Damjanich utca 12.						Tervező:				CUBO Építészcsoport Kft. 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48			
Beruházás: Műemlék ház (Tsz.: 15592, Az: 839) homlokzat felújítási terve H-1071 Budapest, VII. ker. Király utca 11., Hrsz.:34201/3										Kiadás dátuma:		Tervszám:			
										2024. 07. 25.		É-12			
										Módosítás dátuma:		Módosítás:			
Alkalmazott szabvány:		Megnevezés:						Névleges méret:		Konsz. jel:					
DIN		Egyszeres ütközéssel kialakított, középen felnyíló, bejárati ajtó előtti zsalugáter - Földszint -						134/266		Zs-F.2					
1.	Használati követelmények	Tűzgátlás A1/A2	Légzárás -	Szélállóság -	Hőszigetelő k. -	Mechanikai szil. -	Vízzárás -	Tok külméret:		Káva méret:					
								-		134/268					
2.	Tokszerkezet:	-						Db Sztint	Balos	Jobbos	Összesen				
3.	Szárnyszerkezet:	fa lécváz mindkét oldalán 6 mm vtg. natúr MDF lemez, külső oldalán festett acéllemez burkolat, a belső oldalra 2,0 cm-t áthajtva						Földszint	-	1	1				
4.	Nyitás mód:	középen felnyíló													
5.	Fal anyaga és vastagsága:	beépítés meglévő, 100 cm (kétoldali vakolat) kávas, nagyméretű téglafalba,													
6.	Felület:	Tok:	-				Összesen	-	1	1					
		Szárnny:	külső oldalán festett acéllemez burkolat RAL7001 ezüstszürke színben, belső oldalán RAL9005 mélyfekete mágneses táblafesték (Magnet), és (Magnet Primer) alapozó												
7.	Üvegezés:	-						Megjegyzés: Beépítés káva előtt, rögzítés kovácsoltvas ajtópánt elemekkel. Zsalugáter szárnyak egymásra egyszeres ütközéssel takarnak							
8.	Zárak, vasalatok:	görgös, cylinder működtetésű többpontos zár (Elzett), kovácsolt tolózár (retesz), reteszvas, kovácsolt kültéri ajtókitámasztó, kovácsolt ajtópánt (min. 25 cm)													
9.	Könyöklő:	-													
10.	Párkány:	-													
11.	Beépítés:	meglévő, kávas falazatba													
Ábra: M=1:50															
<div><div><div>Külső oldali nézet</div></div><div><div>Belső oldali nézet</div></div><div></div></div> <p>MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK!</p>															

Megrendelő:		 EVIN Erzsébetvárosi Ingatlangazdálkodási Nonprofit Zrt. H-1071 Budapest Damjanich utca 12.						Tervező:				CUBO Építészcsoport Kft. 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48			
Beruházás:										Kiadás dátuma:		Tervszám:			
										2024. 07. 25.		É-12			
Műemlék ház (Tsz.: 15592, Az: 839) homlokzat felújítási terve H-1071 Budapest, VII. ker. Király utca 11., Hrsz.:34201/3										Módosítás dátuma:		Módosítás:			
Alkalmazott szabvány:		Megnevezés:						Névleges méret:		Konsz. jel:					
DIN		Egyszeres ütközéssel kialakított, középen felnyíló, bejárati ajtó előtti zsalugáter - Földszint -						134/269		Zs-F.3					
1.	Használati követelmények	Tűzgátlás A1/A2	Légzárás -	Szélállóság -	Hőszigetelő k. -	Mechanikai szil. -	Vízzárás -	Tok külméret:		Káva méret:					
								-		134/271					
2.	Tokszerkezet:	-						Db Szint	Balos	Jobbos	Összesen				
3.	Szárnyszerkezet:	fa lécváz mindkét oldalán 6 mm vtg. natúr MDF lemez, külső oldalán festett acéllemez burkolat, a belső oldalra 2,0 cm-t áthajtva						Földszint	-	1	1				
4.	Nyitás mód:	középen felnyíló													
5.	Fal anyaga és vastagsága:	beépítés meglévő, 100 cm (kétoldali vakolat) kávas, nagyméretű téglafalba,													
6.	Felület:	Tok:	-				Összesen	-	1	1					
		Szárnny:	külső oldalán festett acéllemez burkolat RAL7001 ezüstszürke színben, belső oldalán RAL9005 mélyfekete mágneses táblafesték (Magnet), és (Magnet Primer) alapozó												
7.	Üvegezés:	-						Megjegyzés: Beépítés káva előtt, rögzítés kovácsoltvas ajtópánt elemekkel. Zsalugáter szárnyak egymásra egyszeres ütközéssel takarnak							
8.	Zárak, vasalatok:	görgös, cylinder működtetésű többpontos zár (Elzett), kovácsolt tolózár (retesz), reteszvas, kovácsolt kültéri ajtókitámasztó, kovácsolt ajtópánt (min. 25 cm)													
9.	Könyöklő:	-													
10.	Párkány:	-													
11.	Beépítés:	meglévő, kávas falazatba													
Ábra: M=1:50															
<div><div><p>Külső oldali nézet</p></div><div><p>Belső oldali nézet</p></div></div> <p>MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK!</p>															

Megrendelő:		<div></div> EVIN Erzsébetvárosi Ingatlangazdálkodási Nonprofit Zrt. H-1071 Budapest Damjanich utca 12.						Tervező:				CUBO Építészcsoport Kft. 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48			
Beruházás: Műemlék ház (Tsz.: 15592, Az: 839) homlokzat felújítási terve H-1071 Budapest, VII. ker. Király utca 11., Hrsz.:34201/3										Kiadás dátuma:		Tervszám:			
										2024. 07. 25.		É-12			
										Módosítás dátuma:		Módosítás:			
Alkalmazott szabvány:		Megnevezés:						Névleges méret:		Konsz. jel:					
DIN		Egyszeres ütközéssel kialakított, középen felnyíló, bejárati ajtó előtti zsalugáter - Földszint -						135/260		Zs-F.4					
1.	Használati követelmények	Tűzgátlás A1/A2	Légzárás -	Szélállóság -	Hőszigetelő k. -	Mechanikai szil. -	Vízzárás -	Tok külméret:		Káva méret:					
								-		135/262					
2.	Tokszerkezet:	-						Db Szint	Balos	Jobbos	Összesen				
3.	Szárnyszerkezet:	fa lécváz mindkét oldalán 6 mm vtg. natúr MDF lemez, külső oldalán festett acéllemez burkolat, a belső oldalra 2,0 cm-t áthajtva						Földszint	-	1	1				
4.	Nyitás mód:	középen felnyíló													
5.	Fal anyaga és vastagsága:	beépítés meglévő, 100 cm (kétoldali vakolat) kávas, nagyméretű téglafalba,													
6.	Felület:	Tok:	-					Összesen	-	1	1				
		Szárnny:	külső oldalán festett acéllemez burkolat RAL7001 ezüstszürke színben, belső oldalán RAL9005 mélyfekete mágneses táblafesték (Magnet), és (Magnet Primer) alapozó												
7.	Üvegezés:	-						Megjegyzés: Beépítés káva előtt, rögzítés kovácsoltvas ajtópánt elemekkel. Zsalugáter szárnyak egymásra egyszeres ütközéssel takarnak							
8.	Zárak, vasalatok:	görgös, cylinder működtetésű többpontos zár (Elzett), kovácsolt tolózár (retesz), reteszvas, kovácsolt kültéri ajtókitámasztó, kovácsolt ajtópánt (min. 25 cm)													
9.	Könyöklő:	-													
10.	Párkány:	-													
11.	Beépítés:	meglévő, kávas falazatba													
Ábra: M=1:50															
<div><div><p>Külső oldali nézet</p></div><div><p>Belső oldali nézet</p></div></div> <p>MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK!</p>															

Megrendelő:		 EVIN Erzsébetvárosi Ingatlangazdálkodási Nonprofit Zrt. H-1071 Budapest Damjanich utca 12.						Tervező:				CUBO Építészcsoport Kft. 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48			
Beruházás: Műemlék ház (Tsz.: 15592, Az: 839) homlokzat felújítási terve H-1071 Budapest, VII. ker. Király utca 11., Hrsz.:34201/3										Kiadás dátuma:		Tervszám:			
										2024. 07. 25.		É-12			
										Módosítás dátuma:		Módosítás:			
Alkalmazott szabvány:		Megnevezés:						Névleges méret:		Konsz. jel:					
DIN		Egyszeres ütközéssel kialakított, középen felnyíló, bejárati ajtó előtti zsalugáter - Földszint -						135/269		Zs-F.5					
1.	Használati követelmények	Tűzgátlás A1/A2	Légzárás -	Szélállóság -	Hőszigetelő k. -	Mechanikai szil. -	Vízzárás -	Tok külméret:		Káva méret:					
								-		135/271					
2.	Tokszerkezet:	-						Db Sztint	Balos	Jobbos	Összesen				
3.	Szárnyszerkezet:	fa lécváz mindkét oldalán 6 mm vtg. natúr MDF lemez, külső oldalán festett acéllemez burkolat, a belső oldalra 2,0 cm-t áthajtva						Földszint	-	1	1				
4.	Nyitás mód:	középen felnyíló													
5.	Fal anyaga és vastagsága:	beépítés meglévő, 100 cm (kétoldali vakolat) kávas, nagyméretű téglafalba,													
6.	Felület:	Tok:	-					Összesen	-	1	1				
		Szárnny:	külső oldalán festett acéllemez burkolat RAL7001 ezüstszürke színben, belső oldalán RAL9005 mélyfekete mágneses táblafesték (Magnet), és (Magnet Primer) alapozó												
7.	Üvegezés:	-						Megjegyzés: Beépítés káva előtt, rögzítés kovácsoltvas ajtópánt elemekkel. Zsalugáter szárnyak egymásra egyszeres ütközéssel takarnak							
8.	Zárak, vasalatok:	görgös, cylinder működtetésű többpontos zár (Elzett), kovácsolt tolózár (retesz), reteszvas, kovácsolt kültéri ajtókitámasztó, kovácsolt ajtópánt (min. 25 cm)													
9.	Könyöklő:	-													
10.	Párkány:	-													
11.	Beépítés:	meglévő, kávas falazatba													
Ábra: M=1:50															
<div><div><p>Külső oldali nézet</p></div><div><p>Belső oldali nézet</p></div><div></div></div>															
MÉRETEK A HELYSZÍNEN ELLENŐRIZENDŐK!															

Megrendelő:		<div></div> EVIN Erzsébetvárosi Ingatlangazdálkodási Nonprofit Zrt. H-1071 Budapest Damjanich utca 12.						Tervező:				CUBO Építészcsoport Kft. 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48			
Beruházás:										Kiadás dátuma:		Tervszám:			
										2024. 07. 25.		É-12			
Műemlék ház (Tsz.: 15592, Az: 839) homlokzat felújítási terve H-1071 Budapest, VII. ker. Király utca 11., Hrsz.:34201/3										Módosítás dátuma:		Módosítás:			
Alkalmazott szabvány:		Megnevezés:						Névleges méret:		Konsz. jel:					
DIN		Egyszeres ütközéssel kialakított, középen felnyíló, bejárati ajtó előtti zsalugáter - Földszint -						135/266		Zs-F.6					
1.	Használati követelmények	Tűzgátlás A1/A2	Légzárás -	Szélállóság -	Hőszigetelő k. -	Mechanikai szil. -	Vízzárás -	Tok külméret:		Káva méret:					
								-		135/268					
2.	Tokszerkezet:	-						Db Szint	Balos	Jobbos	Összesen				
3.	Szárnyszerkezet:	fa lécváz mindkét oldalán 6 mm vtg. natúr MDF lemez, külső oldalán festett acéllemez burkolat, a belső oldalra 2,0 cm-t áthajtva						Földszint	-	1	1				
4.	Nyitás mód:	középen felnyíló													
5.	Fal anyaga és vastagsága:	beépítés meglévő, 100 cm (kétoldali vakolat) kávas, nagyméretű téglafalba,													
6.	Felület:	Tok:	-					Összesen	-	1	1				
		Szárný:	külső oldalán festett acéllemez burkolat RAL7001 ezüstszürke színben, belső oldalán RAL9005 mélyfekete mágneses táblafesték (Magnet), és (Magnet Primer) alapozó												
7.	Üvegezés:	-						Megjegyzés: Beépítés káva előtt, rögzítés kovácsoltvas ajtópánt elemekkel. Zsalugáter szárnyak egymásra egyszeres ütközéssel takarnak							
8.	Zárak, vasalatok:	görgös, cylinder működtetésű többpontos zár (Elzett), kovácsolt tolózár (retesz), reteszvas, kovácsolt kültéri ajtókitámasztó, kovácsolt ajtópánt (min. 25 cm)													
9.	Könyöklő:	-													
10.	Párkány:	-													
11.	Beépítés:	meglévő, kávas falazatba													
Ábra: M=1:50															
<div><div><div>Külső oldali nézet</div><div></div></div><div><div>Belső oldali nézet</div><div></div></div></div> <p>MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK!</p>															