
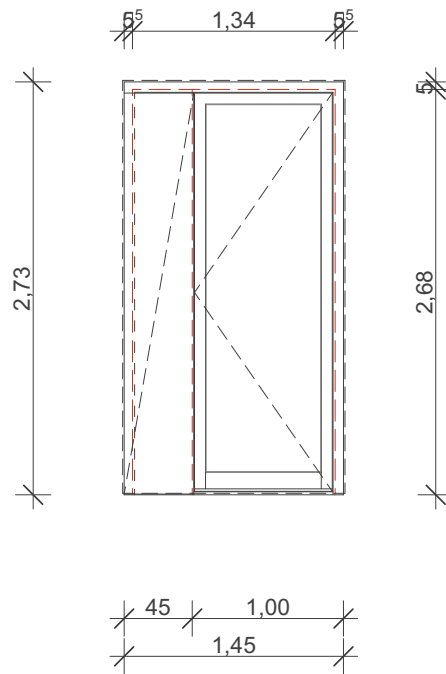
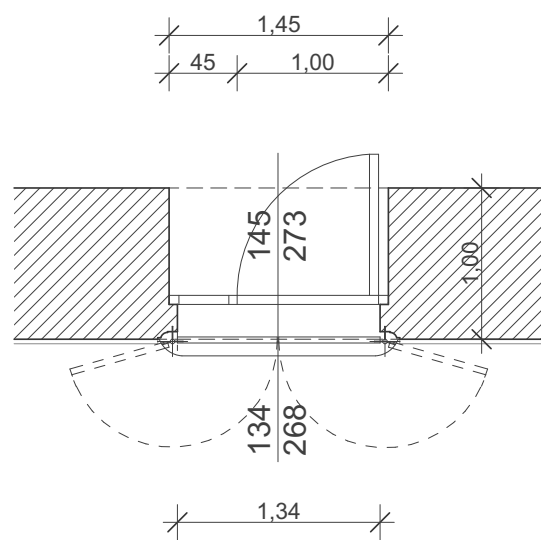









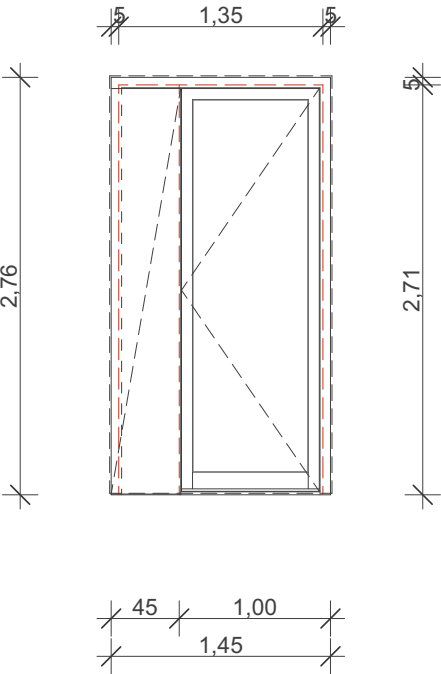
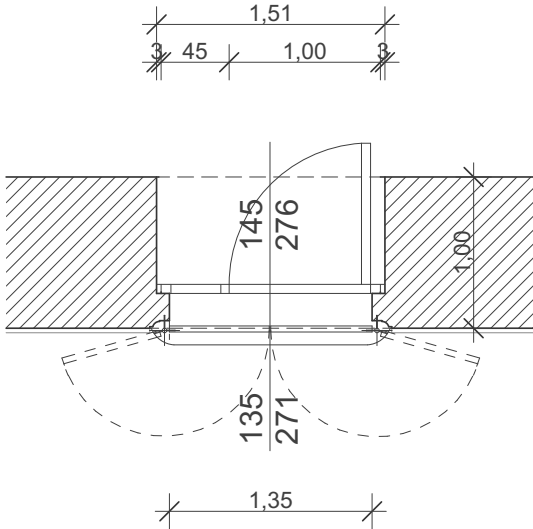


## MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK!


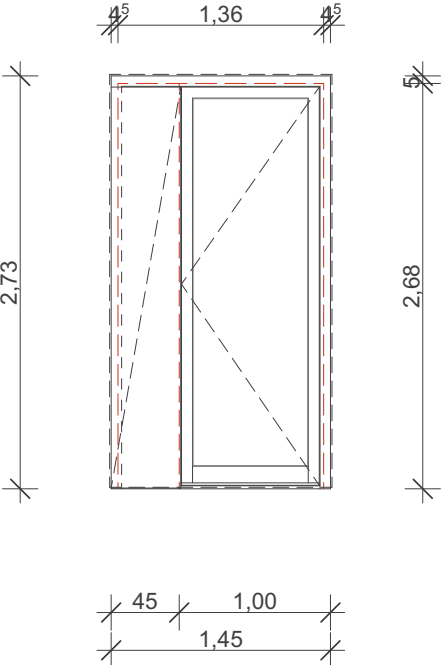
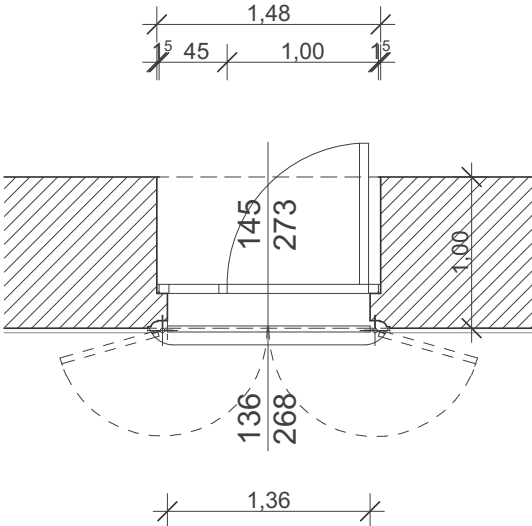
Megrendelő:		 <b>EVIN Erzsébetvárosi Ingatlangazdálkodási Nonprofit Zrt.</b> H-1071 Budapest Damjanich utca 12.					Tervező:					<b>CUBO Építészcsoport Kft.</b> 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48				
Beruházás:												Kiadás dátuma:		Tervszám:		
												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, hőhidmentes alumínium ajtó, fix oldalszárnnyal - Földszint -					145/273		A-F.2							
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: 1440/2720		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 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 HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK!																


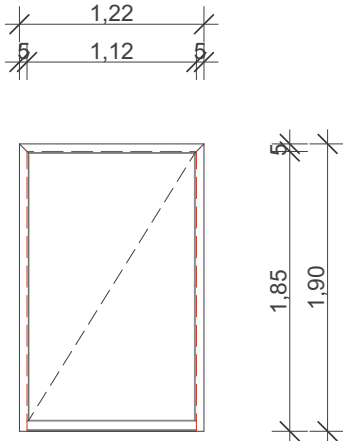
Megrendelő:		<div></div> <b>EVIN Erzsébetvárosi Ingatlangazdálkodási Nonprofit Zrt.</b> H-1071 Budapest Damjanich utca 12.					Tervező:				<b>CUBO Építészcsoport Kft.</b> 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48			
Beruházás:  <b>Műemlék ház (Tsz.: 15592, Az: 839) homlokzat felújítási terve</b> 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, hőhidmentes 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.	Vízzárás 5A/6A	Tok külméret: 1440/2750		Káva méret: 134/271				
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 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 HELYSZÍNEN ELLENŐRIZENDŐK!														


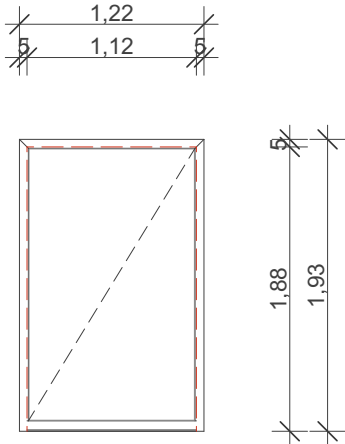
Megrendelő:		<div></div> <b>EVIN Erzsébetvárosi Ingatlangazdálkodási Nonprofit Zrt.</b> H-1071 Budapest Damjanich utca 12.					Tervező:				<b>CUBO Építészcsoport Kft.</b> 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48			
Beruházás:  <b>Műemlék ház (Tsz.: 15592, Az: 839) homlokzat felújítási terve</b> 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, hőhidmentes alumínium ajtó, fix oldalszárnnyal - Földszint -					145/267		A-F.4					
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: 1440/2660		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 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:		<div></div> <b>EVIN Erzsébetvárosi Ingatlangazdálkodási Nonprofit Zrt.</b> H-1071 Budapest Damjanich utca 12.					Tervező:					<b>CUBO Építészcsoport Kft.</b> 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48			
Beruházás:  <b>Műemlék ház (Tsz.: 15592, Az: 839) homlokzat felújítási terve</b> 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, hőhidmentes alumínium ajtó, fix oldalszárnnyal - Földszint -					145/276		A-F.5						
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: 1440/2750		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 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															
<div></div>															
<div></div>															
MÉRETEK A HELYSZÍNEK ELLENŐRIZENDŐK!															



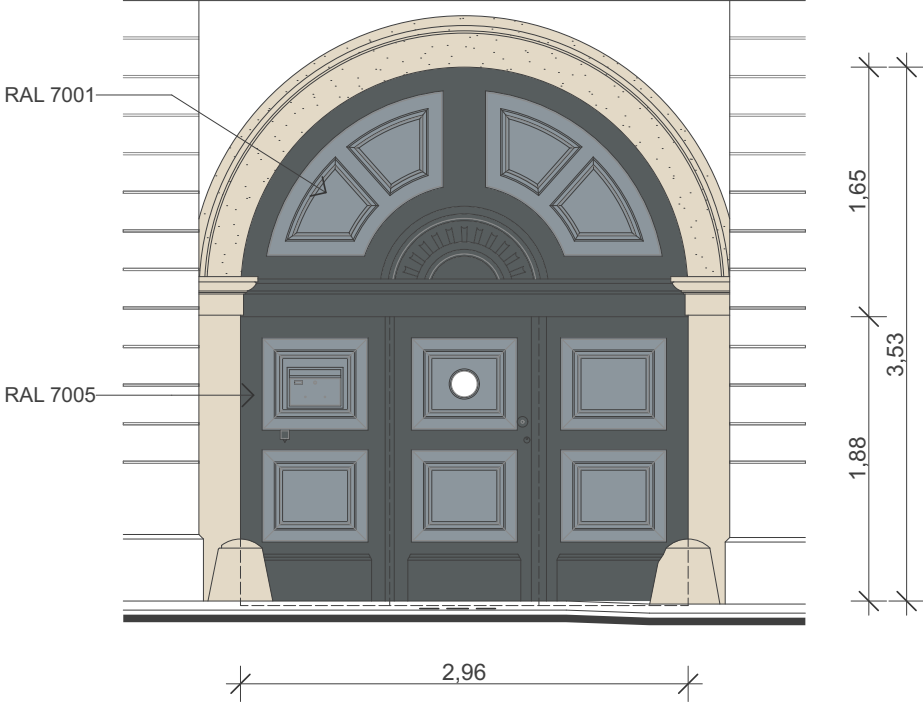
Megrendelő:		<div></div> <b>EVIN Erzsébetvárosi Ingatlangazdálkodási Nonprofit Zrt.</b> H-1071 Budapest Damjanich utca 12.					Tervező:					<b>CUBO Építészcsoport Kft.</b> 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48			
Beruházás:  <b>Műemlék ház (Tsz.: 15592, Az: 839) homlokzat felújítási terve</b> 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, hőhidmentes 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 kilinccsel, 20 mm-es alu küszöbvel, 3 pontos biztonsági zárral.													
9.	Könyöklő:	-													
10.	Párkány:	-													
11.	Beépítés:	meglévő, kávas falazatba													
Ábra: M=1:50															
<div><div>Külső oldali nézet</div><div></div><div>Alaprajz</div><div></div></div>															
MÉRETEK A HELYSZÍNEK ELLENŐRIZENDŐK!															


Megrendelő:		 <b>EVIN Erzsébetvárosi Ingatlan gazdálkodási Nonprofit Zrt.</b> H-1071 Budapest Damjanich utca 12.					Tervező:					<b>CUBO Építészcsoport Kft.</b> 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48			
Beruházás:  <b>Műemlék ház (Tsz.: 15592, Az: 839) homlokzat felújítási terve</b> 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.	Vízzárás 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.	Szárnszerkezet:	-						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:	-												
Megjegyzés:															
7.	Üvegezés:	Ü <sub>g</sub> ≤ 0,7 W/m <sup>2</sup> 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 HELYSZÍNEK ELLENŐRIZENDŐK!															


Megrendelő:		 <b>EVIN Erzsébetvárosi Ingatlangazdálkodási Nonprofit Zrt.</b> H-1071 Budapest Damjanich utca 12.					Tervező:					<b>CUBO Építészcsoport Kft.</b> 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48			
Beruházás:  <b>Műemlék ház (Tsz.: 15592, Az: 839) homlokzat felújítási terve</b> 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 -					122/193		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				
		Szárný:	-												
Megjegyzés:															
7.	Üvegezés:	U <sub>g</sub> ≤ 0,7 W/m <sup>2</sup> 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 HELYSZÍNEK ELLENŐRIZENDŐK!															


Megrendelő: <div></div> <b>EVIN Erzsébetvárosi Ingatlankezelési Nonprofit Zrt.</b> H-1071 Budapest Damjanich utca 12.		Tervező: <b>CUBO Építészcsoport Kft.</b> 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48				
Beruházás:  <b>Műemlék ház (Tsz.: 15592, Az: 839) homlokzat felújítási terve</b> H-1071 Budapest, VII. ker. Király utca 11., Hrsz.:34201/3		Kiadás dátuma: <b>2024. 07. 25.</b>	Tervszám: <b>É-12</b>			
		Módosítás dátuma:	Módosítás:			
Alkalmazott szabvány:  <b>DIN</b>	Megnevezés:  <b>Meglévő, megmaradó, felújítandó kapu - Földszint -</b>	Névleges méret:  <b>296/353</b>	Konsz. jel:  <b>A-F.9</b>			
1.	Használati követelmények	Tűzgátolás - Légzárás - Szélállóóság - Hőszigetelő k. - Mechanikai szil. - Vízzáras -	Tok külméret: - Káva méret: -			
2.	Szerkezeti kialakítás:	Meglévő, megmaradó, középen felnyíló, fa bejárati kapu, személybejáróval, pigmentált felülettel	Db Szint	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 faszervezeteinek és szerelvényeinek teljeskörű felújítása készül				

Ábra: M=1:50


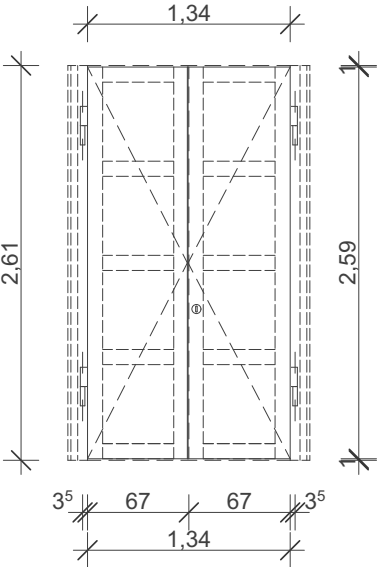
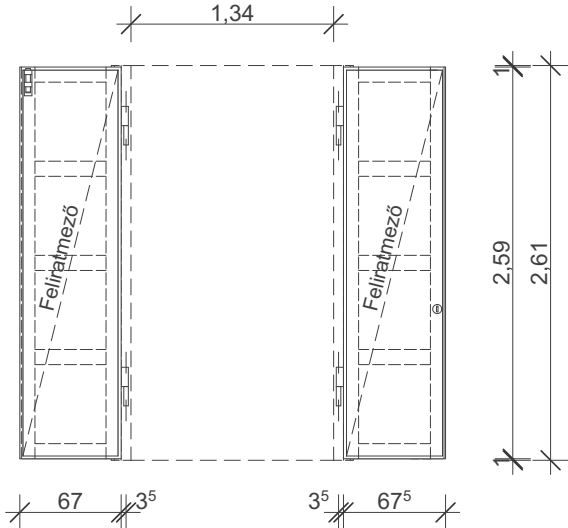
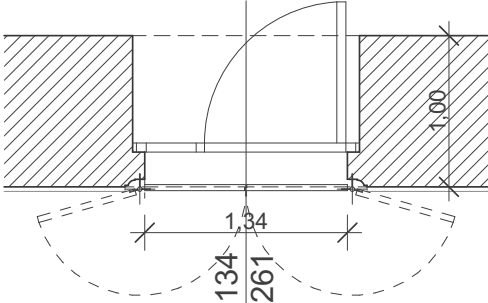



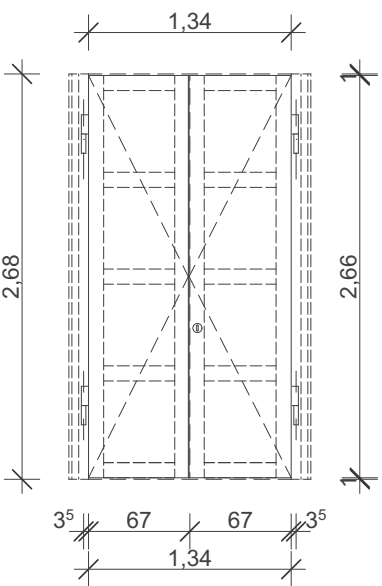
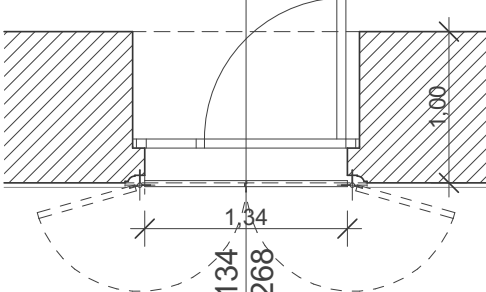
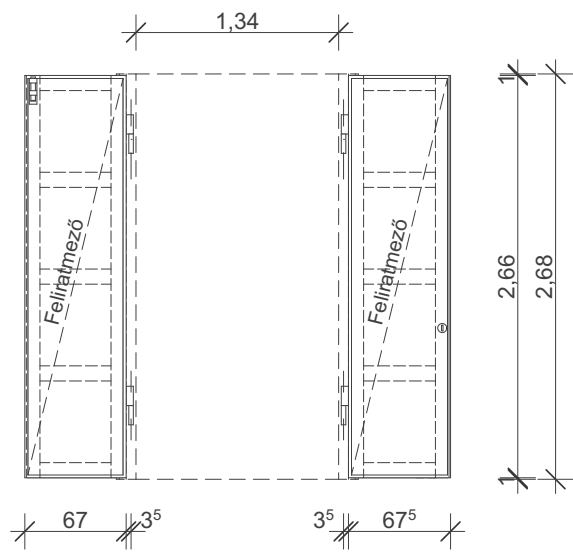



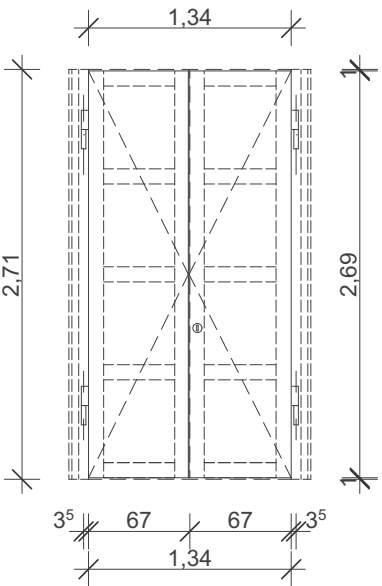
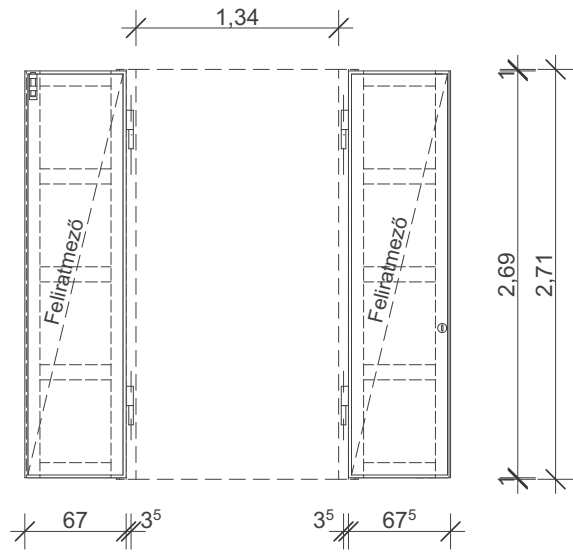
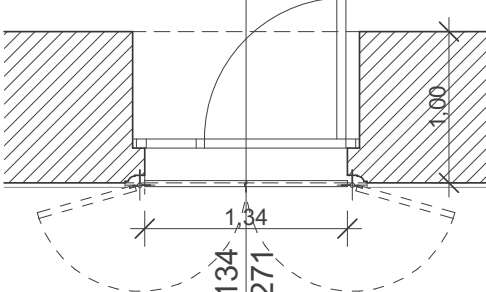



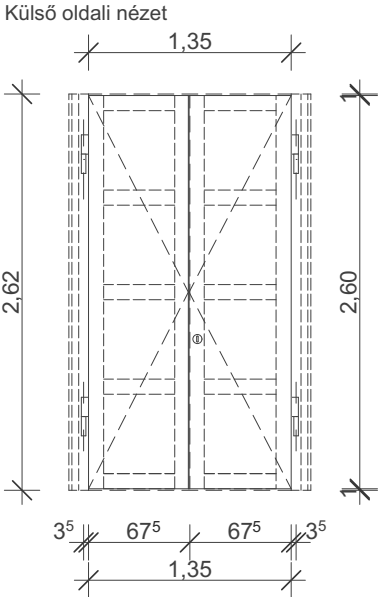
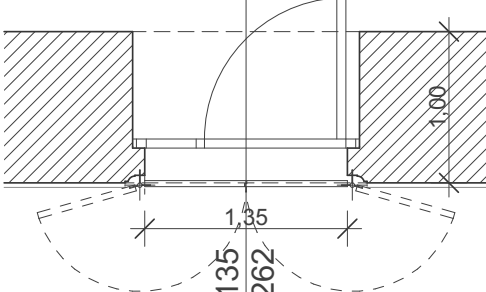
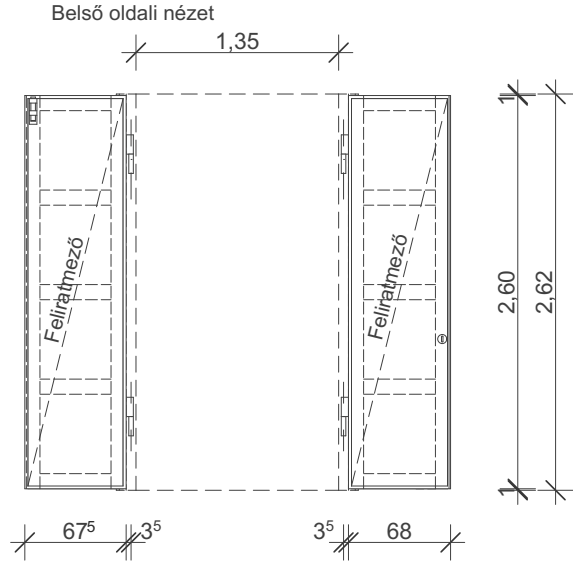


MÉRETEK A HELYSZÍNEK ELLENŐRIZENDŐK!


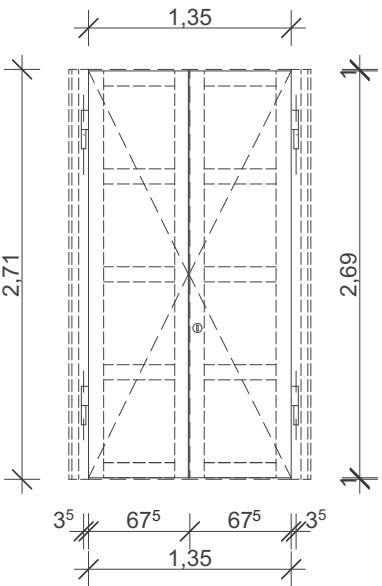
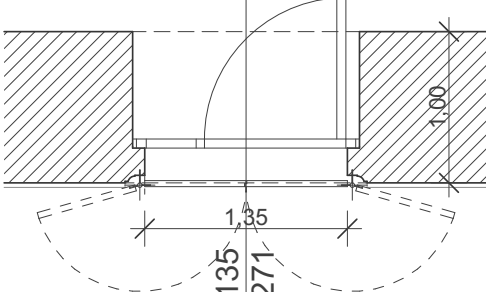
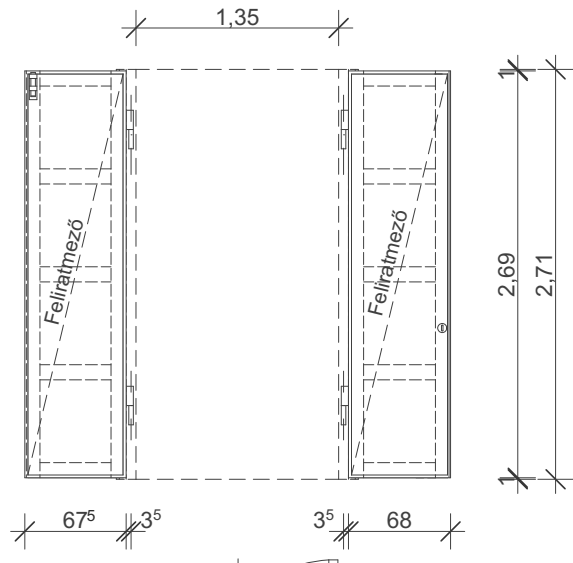
Megrendelő:		<div></div> <b>EVIN Erzsébetvárosi Ingatlangazdálkodási Nonprofit Zrt.</b> H-1071 Budapest Damjanich utca 12.						Tervező:				<b>CUBO Építészcsoport Kft.</b> 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48			
Beruházás:  <b>Műemlék ház (Tsz.: 15592, Az: 839) homlokzat felújítási terve</b> 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				
		Szárný:	külső oldalán festett acéllemez burkolat RAL7001 ezüstsürke 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>															


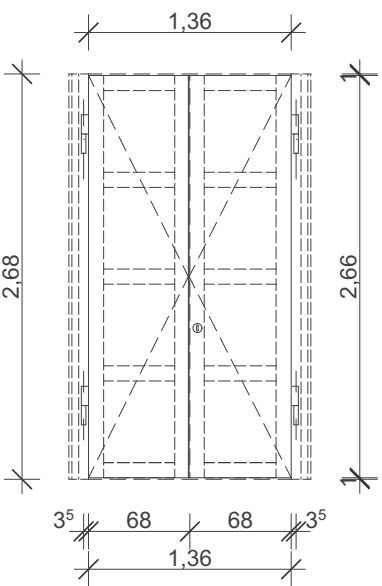
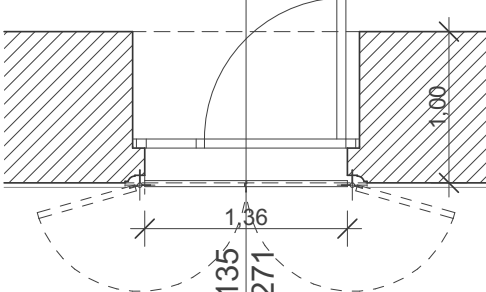
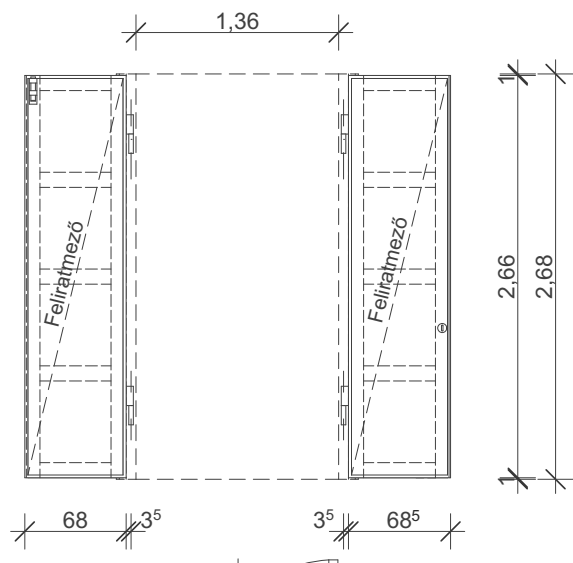
Megrendelő:		 <b>EVIN Erzsébetvárosi Ingatlangazdálkodási Nonprofit Zrt.</b> H-1071 Budapest Damjanich utca 12.						Tervező:				<b>CUBO Építészcsoport Kft.</b> 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48			
Beruházás:										Kiadás dátuma:		Tervszám:			
										2024. 07. 25.		É-12			
<b>Műemlék ház (Tsz.: 15592, Az: 839) homlokzat felújítási terve</b> 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 -						134/266		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 Szing	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:	görgős, 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>															
MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK!															

Megrendelő:		 <b>EVIN Erzsébetvárosi Ingatlangazdálkodási Nonprofit Zrt.</b> H-1071 Budapest Damjanich utca 12.						Tervező:				<b>CUBO Építészcsoport Kft.</b> 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48			
Beruházás:  <b>Műemlék ház (Tsz.: 15592, Az: 839) homlokzat felújítási terve</b> 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 -						134/269		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></div></div> <p>MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK!</p>															

Megrendelő:		 <b>EVIN Erzsébetvárosi Ingatlangazdálkodási Nonprofit Zrt.</b> H-1071 Budapest Damjanich utca 12.						Tervező:				<b>CUBO Építészcsoport Kft.</b> 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48			
Beruházás:  <b>Műemlék ház (Tsz.: 15592, Az: 839) homlokzat felújítási terve</b> 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>															
MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK!															



Megrendelő:		 <b>EVIN Erzsébetvárosi Ingatlan gazdálkodási Nonprofit Zrt.</b> H-1071 Budapest Damjanich utca 12.						Tervező:				<b>CUBO Építészcsoport Kft.</b> 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48			
Beruházás:  <b>Műemlék ház (Tsz.: 15592, Az: 839) homlokzat felújítási terve</b> 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>															
MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK!															

Megrendelő:		 <b>EVIN Erzsébetvárosi Ingatlangazdálkodási Nonprofit Zrt.</b> H-1071 Budapest Damjanich utca 12.						Tervező:				<b>CUBO Építészcsoport Kft.</b> 1113 Budapest, Vincellér utca 18. I. emelet / 2. cubo@cubocsoport.hu 06 20 973 40 48			
Beruházás:  <b>Műemlék ház (Tsz.: 15592, Az: 839) homlokzat felújítási terve</b> 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 -						135/266		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				
		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>															
MÉRETEK A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZENDŐK!															