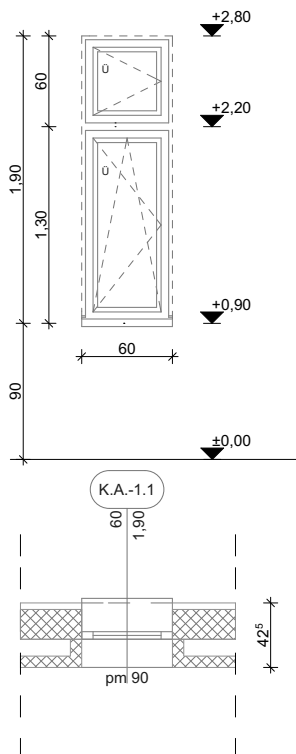
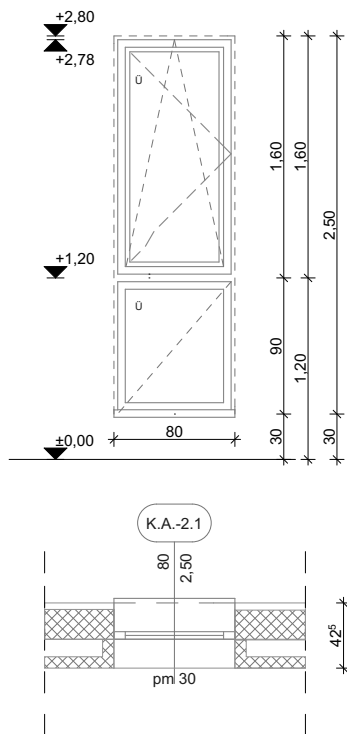
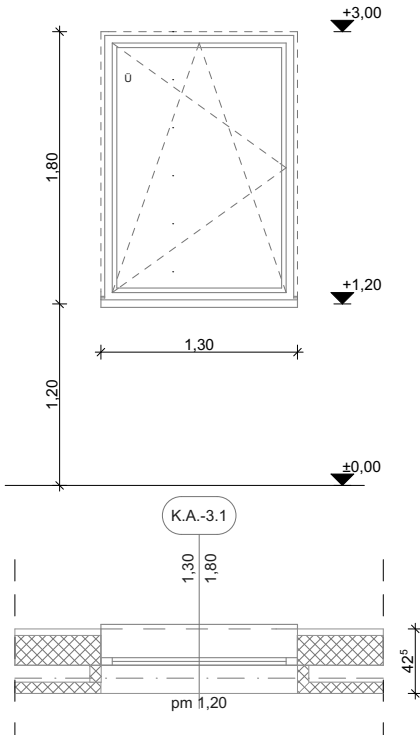
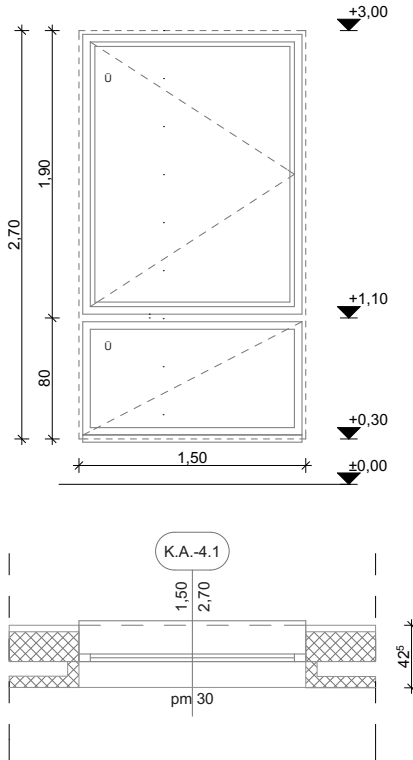
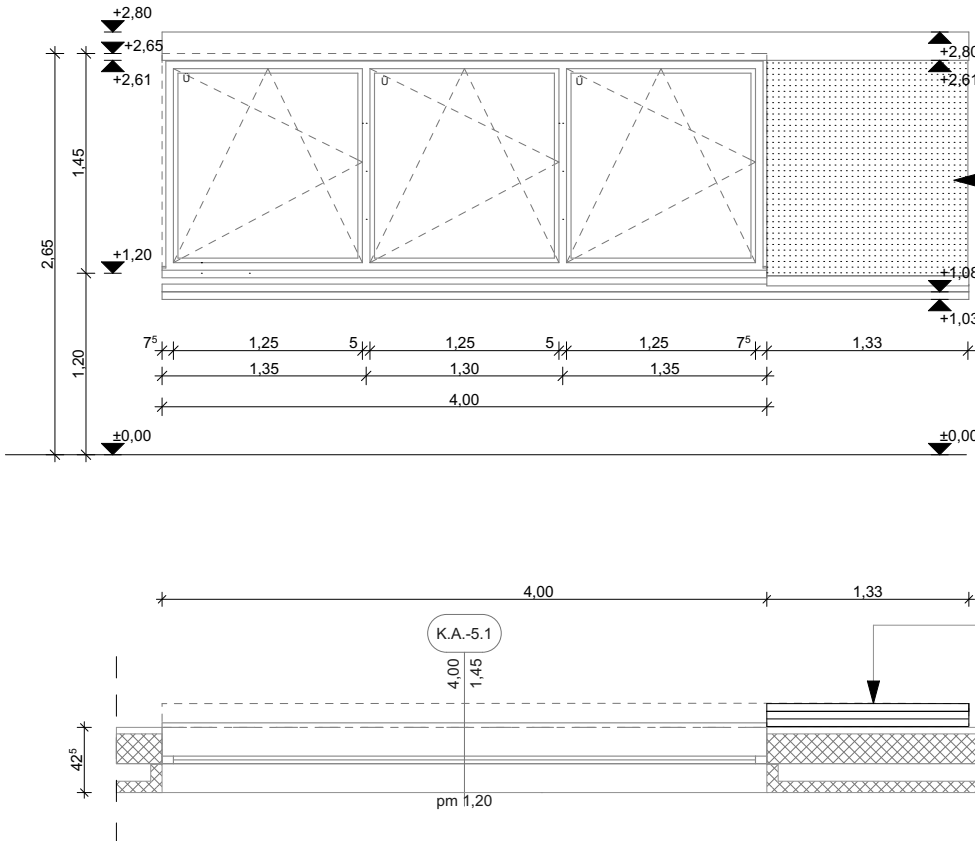


- A TERVEN SZEREPLŐ MÉRETEKET A HELYSZÍNEEN ELLENŐRIZNI KELL, ELTÉRÉS ESETÉN A TERVEZŐT ÉRTESÍTENI KELL
- AZ ÉPÍTÉSZETI ÉS SZAKÁGI TERVEKET, MŰLEÍRÁSOKAT EGYÜTT KELL KEZELNI ÉS EGYÜTT ÉRVÉNYESEK
- A RÉSZLETEZETTEBB TERVEK (RÉSZLETTERVEK) HASZNÁLANDÓK, HA EGY RÉSZRŐL TÖBB TERV KÉSZÜLT
- TERVI ELLENTMONDÁSOK ESETÉN A MEGFELELŐ SZAKÁGI TERVEZŐKET ÉRTESÍTENI KELL
- A BETERVEZETT ANYAGOKAT CSAK AZONOS MŰSZAKI TULAJDONSÁGÚ, ÉS TELJESÍTMÉNYNYILATKOZATTAL RENDELKEZŐ ÉPÍTŐANYAGOKKAL SZABAD KIVÁLTANI, AZ ÚJ ANYAG MEGFELELŐ BEÉPÍTÉSE A KIVITELEZŐ FELELŐSSÉGE
- A BETERVEZETT ANYAGOKAT AZOK ALKALMAZÁSTECHNIKÁJA SZERINT KELL BEÉPÍTENI

EZ A TERVGYŰJTEMÉNY 3 db SZÁMOZOTT TERVLAPOT TARTALMAZ

A TERV SZERZŐI JOGVÉDELEM ALATT ÁLL

1.	KONSZIGNÁCIÓS JEL		K.A.-1.1	K.A.-2.1	K.A.-3.1
2.	MEGNEVEZÉS		Hőhídmentes alu szerkezetű ablak	Hőhídmentes alu szerkezetű ablak bukó-nyíló és fix résszel	Hőhídmentes alu szerkezetű bukó-nyíló ablak
3.	NÉVLEGES MÉRET (szél./mag.)		600/1900 mm	800/2500 mm	1300/1800 mm
4.	MENNYISÉG	FÖLDSZINT	1 egyszárnyú osztott (alsó szárnya bukó-nyíló, felső nyíló)	1 egyszárnyú osztott (alsó fix, felső szárnya bukó-nyíló)	3 bukó-nyíló ablak
		PADLÁSTÉR	-	-	-
		TETŐ	-	-	-
		ÖSSZES DARABSZÁM	1 db	1db	3 db
5.	TOK TÍPUSA, FELÜLETKÉPZÉSE		Schüco AWS 70.HI, porszórt RAL 7016 antacitszürke	Schüco AWS 70.HI, porszórt RAL 7016 antacitszürke	Schüco AWS 70.HI, porszórt RAL 7016 antacitszürke
6.	SZÁRNY TÍPUSA, FELÜLETKÉPZÉSE		Schüco AWS 70.HI, porszórt RAL 7016 antracitszürke	Schüco AWS 70.HI, porszórt RAL 7016 antracitszürke	Schüco AWS 70.HI, porszórt RAL 7016 antracitszürke
7.	ÜVEGEZÉS		4 ESG Low-E - 12Ar - 4 - 12Ar- 4 ESG Low-E (Ug≤0,8 W/m²K) meleg peremes távtartóval	6ESG Low-E - 11Ar - 4 - 11Ar - 4ESG Low-E (Ug≤0,8 W/m²K), meleg peremes távtartóval	4 ESG Low-E - 12Ar - 4 - 12Ar- 4 ESG Low-E (Ug≤0,8 W/m²K) meleg peremes távtartóval
8.	FAL ANYAGA, VASTAGSÁGA		42 <sup>5</sup> cm Könnyűszerkezetes fal	42 <sup>5</sup> cm Könnyűszerkezetes fal	42 <sup>5</sup> cm Könnyűszerkezetes fal
9.	PARAPET MAGASSÁGA		90 cm	30 cm	120 cm
10.	KÜSZÖB		-	-	-
11.	PÁRKÁNY / KÖNYÖKLŐ		Porszórt alu párkány RAL 7016 színben/Helopal-Helolit könyöklő fehér színben	Porszórt alu párkány RAL 7016 színben/Helopal-Helolit könyöklő fehér színben	Porszórt alu párkány RAL 7016 színben/Helopal-Helolit könyöklő fehér színben
12.	PÁNT / VASALAT		Rejtett bukó-nyíló rendszervasalat	Rejtett bukó-nyíló rendszervasalat	Rejtett bukó-nyíló rendszervasalat
13.	KILINCS		Rendszerhez tartozó alu kilincs belül	Rendszerhez tartozó alu kilincs belül	Rendszerhez tartozó alu kilincs belül
14.	ZÁR		-	-	-
15.	ÁRNYÉKOLÁS		-	-	-
16.	TELJESÍTMÉNY JELLEMZŐK MSZ 8833:2011 MSZ EN 14351-1:2006+A1:2010	LÉGÁTERESZTÉS MSZ EN 12207	4. osztály	4. osztály	4. osztály
VÍZZÁRÁS MSZ EN 12208		9A	9A	9A	
SZÉLÁLLÓSÁG MSZ EN 12210		C4/B4	C4/B4	C4/B4	
MECH. SZILÁRDSÁG MSZ EN 13115		3. osztály	3. osztály	3. osztály	
NYITÁSCIKLUSSZÁM MSZ EN 12400 MSZ EN 12519		3. osztály (20000 ciklus)	3. osztály (20000 ciklus)	3. osztály (20000 ciklus)	
MŰKÖDTETŐ ERŐK MSZ EN 13115		1. osztály	1. osztály	1. osztály	
HŐÁTBOCSÁTÁS (U <sub>w</sub> )		≤1,4 W/m²K	≤1,4 W/m²K	≤1,4 W/m²K	
LÉGHANGGÁTLÁS (R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ))		-	-	-	
TŰZÁLLÓSÁG		-	-	-	
BIZTONSÁGI OSZTÁLY MSZ EN 1627		RC 2 N	RC 2 N	RC 2 N	
17.	MEGJEGYZÉS				
18.	GYÁRTÁS ELŐTT HELYSZÍNI MÉRETVÉTEL KÖTELEZŐ!  ÁBRA M 1:50				
Kismacs régészeti oktatóépület KÜLSŐ NYILÁSZÁRÓ KONSZIGNÁCIÓ			É-4.1		

1.	KONSZIGNÁCIÓS JEL		K.A.-4.1	K.A.-5.1
2.	MEGNEVEZÉS		Hőhídmentes alu szerkezetű ablak nyíló és fix résszel	Hőhídmentes alu szerkezetű bukó-nyíló ablak
3.	NÉVLEGES MÉRET (szél./mag.)		1500/2700 mm	4000/1450 mm
4.	MENNYISÉG	FÖLDSZINT	1 egyszárnyú osztott (alsó fix, felső szárnya nyíló)	1 háromszárnyú (bukó-nyíló szárny)
		PADLÁSTÉR	-	-
		TETŐ	-	-
		ÖSSZES DARABSZÁM	1 db	1 db
5.	TOK TÍPUSA, FELÜLETKÉPZÉSE		Schüco AWS 70.HI, porszórt RAL 7016 antacitszürke	Schüco AWS 70.HI, porszórt RAL 7016 antacitszürke
6.	SZÁRNY TÍPUSA, FELÜLETKÉPZÉSE		Schüco AWS 70.HI, porszórt RAL 7016 antracitszürke	Schüco AWS 70.HI, porszórt RAL 7016 antracitszürke
7.	ÜVEGEZÉS		6ESG Low-E - 11Ar - 4 - 11Ar - 4ESG Low-E (Ug≤0,8 W/m²K), meleg peremes távtartóval	4 ESG Low-E - 12Ar - 4 - 12Ar- 4 ESG Low-E (Ug≤0,8 W/m²K) meleg peremes távtartóval
8.	FAL ANYAGA, VASTAGSÁGA		42 <sup>5</sup> cm Könnyűszerkezetes fal	42 <sup>5</sup> cm Könnyűszerkezetes fal
9.	PARAPET MAGASSÁGA		30 cm	120 cm
10.	KÜSZÖB		-	-
11.	PÁRKÁNY / KÖNYÖKLŐ		Porszórt alu párkány RAL 7016 színben/Helopal-Helolit könyöklő fehér színben	Porszórt alu párkány RAL 7016 színben
12.	PÁNT / VASALAT		Rejtett bukó-nyíló rendszervasalat	Rejtett bukó-nyíló rendszervasalat
13.	KILINCS		Rendszerhez tartozó alu kilincs belül	Rendszerhez tartozó alu kilincs belül
14.	ZÁR		-	-
15.	ÁRNYÉKOLÁS		-	KRÖLLUNG SOLONIA AL-2000 alumínium keretes árnyékolószerkezet
16.	TELJESÍTMÉNY JELLEMZŐK MSZ 9333:2011 MSZ EN 14351-1:2006+A1:2010	LÉGÁTERESZTÉS MSZ EN 12207	4. osztály	4. osztály
VÍZZÁRÁS MSZ EN 12208		9A	9A	
SZÉLÁLLÓSÁG MSZ EN 12210		C4/B4	C4/B4	
MECH. SZILÁRDSÁG MSZ EN 13115		3. osztály	3. osztály	
NYITÁSCIKLUSSZÁM MSZ EN 12400 MSZ EN 12519		3. osztály (20000 ciklus)	3. osztály (20000 ciklus)	
MŰKÖDTETŐ ERŐK MSZ EN 13115		1. osztály	1. osztály	
HŐÁTBOCSÁTÁS (U <sub>w</sub> )		≤1,4 W/m²K	≤1,4 W/m²K	
LÉGHANGGÁTLÁS (R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ))		-	-	
TŰZÁLLÓSÁG		-	-	
	BIZTONSÁGI OSZTÁLY MSZ EN 1627	RC 2 N	RC 2 N	
17.	MEGJEGYZÉS			
18.	GYÁRTÁS ELŐTT HELYSZÍNI MÉRETVÉTEL KÖTELEZŐ!			
	ÁBRA M 1:50			 <p>3 x 1,33 m - keretben eltolható alumínium MARIANtech BRERA expandáltlemez</p> <p>3 x 1,33 m - keretben eltolható alumínium MARIANtech BRERA expandáltlemez</p>

1.	KONSZIGNÁCIÓS JEL		KA-6.1		
2.	MEGNEVEZÉS		Hőhidmentes, befelé nyíló kétszárnyú alu ajtó		
3.	NÉVLEGES MÉRET (szél./mag.)		2000/2800 mm		
4.	MENNYISÉG	FÖLDSZINT	1 kétszárnyú (elsődleges szárny a jobbos)		
		PADLÁSTÉR	-		
		TETŐ	-		
		ÖSSZES DARABSZÁM	1 db		
5.	TOK TÍPUSA, FELÜLETKÉPZÉSE		Schüco ADS 70.HI profil, RAL 7016 antracitszürke		
6.	SZÁRNY TÍPUSA, FELÜLETKÉPZÉSE		Schüco ADS 70.HI profil, RAL 7016 antracitszürke		
7.	ÜVEGEZÉS		6ESG Low-E - 11Ar - 4 - 11Ar - 4ESG Low-E (Ug≤0,8 W/m²K), meleg peremes távtartóval		
8.	FAL ANYAGA, VASTAGSÁGA		42 <sup>5</sup> cm Könnyűszerkezetes fal		
9.	PARAPET MAGASSÁGA		-		
10.	KÜSZÖB		Akadálymentes küszöb		
11.	PÁRKÁNY / KÖNYÖKLŐ		-		
12.	PÁNT / VASALAT		Befelé nyíló ajtó, háromrészes leveles pánt		
13.	KILINCS		Belső oldalon alu kilincs, külső oldalon rozsdamentes acél fogantyú		
14.	ZÁR		5 ponton záródó biztonsági zár, ovális rozettával		
15.	ÁRNYÉKOLÁS		-		
16.	TELJESÍTMÉNY JELLEMZŐK MSZ 9333:2011 MSZ EN 14351-1:2006+A1:2010	LÉGÁTERESZTÉS	MSZ EN 12207	2. osztály	
VÍZZÁRÁS		MSZ EN 12208	5A		
SZÉLÁLLÓSÁG		MSZ EN 12210	C2		
MECH. SZILÁRDSÁG		MSZ EN 13115	3. osztály		
NYITÁSCIKLUSSZÁM		MSZ EN 12400 MSZ EN 12519	5. osztály (100000 ciklus)		
MŰKÖDTETŐ ERŐK		MSZ EN 13115	2. osztály		
HŐÁTBOCSÁTÁS (U <sub>w</sub> )			≤1,4 W/m²K		
LÉGHANGGÁTLÁS (R <sub>w</sub> (C; C <sub>tr</sub> ))			Rw+C=min. 30 dB		
TŰZÁLLÓSÁG			Nincs követelmény		
BIZTONSÁGI OSZTÁLY		MSZ EN 1627	RC 2 N		
17.	MEGJEGYZÉS		Olajfékes ajtócsukóval készül		
18.	GYÁRTÁS ELŐTT HELYSZÍNI MÉRETVÉTEL KÖTELEZŐ!		