

SZOMSZÉD MELLEKÉPÜLET
HM: 3,00 m; Gv: 5,00 m

SZOMSZÉD LAKÓPÉLLET
HM: 5,80 m; Gv: 10,85 m

SZOMSZÉD LAKÓPÉLLET
HM: 7,50 m; Gv: 12,70 m

HŐSZIGETELÉSEK

HŐSZIGETELÉS A TALAJON FEKVŐ PADLÓBAN:
AUSTROTHERM GRAFIT 100 (λ = 0,030 W/mK)

HŐSZIGETELÉS AZ EMELETI PADLÓBAN:
AUSTROTHERM AT-1 2

HŐSZIGETELÉS A ZÁRÓFÖDÉKEN:
AUSTROTHERM AT-N 100 (λ = 0,039 W/mK)

HŐSZIGETELÉS AZ ÁRKÁDFÖDÉKEN ALATT:
URSA FDP 5/iv (λ = 0,038 W/mK)

HŐSZIGETELÉS A SZARUFÁK KÖZÖTT:
URSA DF 39 (λ = 0,039 W/mK)

HŐSZIGETELÉS A FALAZATON:
AUSTROTHERM GRAFIT 80 (λ = 0,031 W/mK)

HŐSZIGETELÉS A TÜZVÉDELMI HOMLOKZATOKON:
ROCKWOOL FRONTROCK SUPER (λ = 0,036 W/mK)

TERVEZETT FALAZAT RÉTEGEK

F-01 FALRÉTEG (VAKOLT)

- DRVIT rendszerű vékonyvakolat
- hálózva ragasztóval rögzítve
- 10 cm PS hab hőszigetelés
- dübellel és ragasztóval rögzítve
- 30 cm műfedéres vázkerámias falazat
- 1 cm belső vakolat

F-02 FALRÉTEG (TÉGLA BURKOLAT)

- 15 mm vfg. ragasztott téglaburkolat
- alapvakolat hálózva ragasztóval rögzítve
- 10 cm EPS hab hőszigetelés
- dübellel és ragasztóval rögzítve
- 30 cm műfedéres vázkerámias fal
- 1 cm belső vakolat

F-03 FALRÉTEG (ÁSVÁNYGYAPOT)

- DRVIT rendszerű vékonyvakolat
- hálózva ragasztóval rögzítve
- 10 cm ásványgyapot hőszigetelés
- 30 cm műfedéres vázkerámias falazat
- 1 cm belső vakolat

FELHASZNÁLT ANYAGOK

LEIERTHERM 30 / 25 N + F	SILKA HANGTÁRTO TÉGLA	TÖMÖR TÉGLAFAL
VASBETON	SZERKEZETI BETON	VÁLASZFAL
FA/ACÉL SZERKEZET	HŐSZIGETELÉS	YONG ELŐTÉTAL

MEGJEGYZÉSEK

- HOMLOKZATI FALAK 30 cm vfg. LEIERTHERM 30 N + F
VÁZKERÁMIÁS FALAZATOKRÓL KÉSZÜNK, HŐSZIGETELÉS HÁMRÉCSA FALAZAT
A HOMLOKZATON 10 cm AUSTROTHERM GRAFIT HŐSZIGETELÉS KERÜL BEÉPÍTÉSRE!

- A LAKÁSELEVAZTÓ FALAK 25 cm vfg. HANGTÁRTO TÉGLÁRÓL KÉSZÜNK
VEZETÉSREKÉSZÉSEK CÉLJÁRÓL MÉRÉSŰ TÍPUS
(VIZES HELYSÉGEKBE 5,0 cm YONG ELŐTÉTALZÁSSAL
BIFOSZTOTTAK VEZETÉSEK SZERELHETŐSÉGET)
A LAKÁSELEVAZTÓ FALAK B-30 TÜZVÉDELMI TELJESÍTMÉNYŰEK!

- A LÉPÉSHANG SZIGETELÉST MEGSZÁNTÁS MÉRŐKÜL KELL FERTELNI,
A FALAK MENTÉN 0,5 cm-es ÜSTÁRTÓRÉTEG KERÜL ELHELYESZÉSRE!

	FOGYSZÁSMÉRŐ HELY
	GÉPESZETI OSZTÓ-GYÚJTÓ

TÜZVÉDELMEKRE VONATKOZÓ MEGJEGYZÉSEK:

- A TG JELELÉSSEL ELÁTOTT AUTÓK MINŐSÍTÉTI TŰZTÁRTO SZERKEZETEK
- TÜZVÉDELMI LÉPÉS SZERINTI HOMLOKZATI FELÜLETEKEN
A1 MINŐSÍTÉSŰ ÁSVÁNYGYAPOT HŐSZIGETELÉS KÉSZÜL!

	3D KREÁTOR ÉPÍTŐCÉGI ÉS SZORGÁTOZÓ BT 6721 SZEGED TÍMÁR UTCA 8/B e-mail: 3dkreator@gmail.com	SEBESTYÉN TIBOR +36-20-598-71-33 KOVÁCS LÁSZLÓ +36-20-821-60-00
--	---	--

TERVEZÉSI ADATOK	
(6725) SZEGED, SZENT FERENC UTCA 24 (20 553 HRSZ.) ALATTI TELEKRE TERVEZETT ÉS 11 LAKÁSCS LAKÓPÉLLET 3 IRODA ÉS 6 GÉPJÁRMŰTÁROLÓ	TERVEZÉS HELYE ÉS MEGNEVEZÉSE
ENGEDÉLYEZÉSI ÉS KIVITELEZÉSI TERV	TERV TÍPUSA
(6721) SZEGED, ZÁRDA UTCA 16/A KÉPVISELŐ: CSERNÁK ZOLTÁN	MEGBÍZÓ NEVE ÉS CÍME

ÉPÍTÉSZTERVEZŐK		
SEBESTYÉN TIBOR E-06-0373	FELELŐS TERVEZŐ NEVÉNYÉZÉK SZÁMA	
KOVÁCS LÁSZLÓ OKLEVELÉS ÉPÍTÉSZ	ÉRTÉSZ MUNKATÁRS	
TÁRS TERVEZŐ		
ÉPÜLETSZERKEZET KINCSES GYÖRGY ÉPÜLETSZERKEZET TÓTH TAMÁS ELEKTROMOSSÁG SZALÓCI TAMÁS TÜZVÉDELMI MISKOLCI LÁSZLÓ	GEOTECHNIKA HOPKA JÁNOS GEODEZIA KERN FERENC LIFT SZKOVICZA ATTILA	
DÁTUM 2022. NOVEMBER	LEPTÉK M=1:50	RAJZSZÁM
I. EMELETI ALAPRAJZ TERVEZETI ÁLLAPOT		E-03