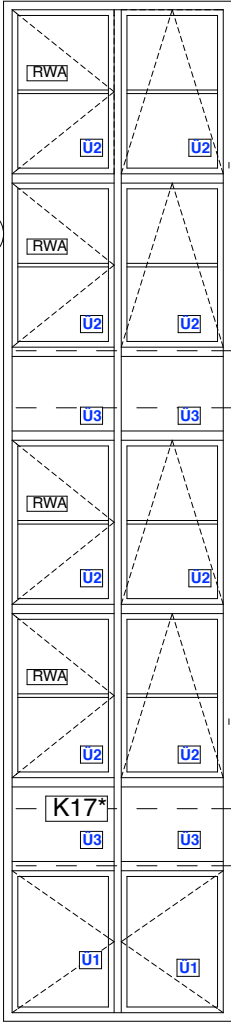


GENERÁL TERVEZŐ: SchM Stúdió Kft. +36-30-253-9113 z.schrammel@gmail.com	SEMMELWEIS EGYETEM, KÚTVÖLGYI KLINIKAI TÖMB ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉSE 1125 Budapest, Kútvölgyi út 4. (hrsz.: 10733/6)	DÁTUM: 2016. május 10
ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ: Schrammel Zoltán É1 01-1842	"G" SZÁRNY HOMLOKZATI NYÍLÁSZÁRÓ KONSZIGNÁCIÓ FA ÉS HŐHÍDMENTES ALUMÍNIUM SZERKEZETEK K01 - K22	LÉPTÉK: M 1:50

Minden nyílászáró esetében szükséges körkörös elhelyező profilokkal számolni.
 Ezek anyaga és felületkezelése megegyezik a tokokra vonatkozó minőségi követelményekkel.
 Méretüket a helyszíni adottságok határozzák meg 20-120 mm között.
 Az alsó elhelyező profil kötelező és 35 mm magasságú.

GENERÁL TERVEZŐ: SchM Stúdió Kft. +36-30-253-9113 z.schrammel@gmail.com	SEMMELWEIS EGYETEM, KÚTVÖLGYI KLINIKAI TÖMB ENERGETIKAI KORSZERŰSÍTÉSE 1125 Budapest, Kútvölgyi út 4. (hrsz.: 10733/6)	
	"G" SZÁRNY HOMLOKZATI NYÍLÁSZÁRÓ KONSZIGNÁCIÓ	LÉPTÉK: M 1:50
ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ: Schrammel Zoltán É1 01-1842	ÖSSZETETT ALUMÍNIUM FÜGGÖNYFAL RWA NYÍLÓ SZÁRNYAKKAL	ALAPRAJZI JEL: <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;"> K17* </div>

külső nézet								
Ü1 <u>általános üvegezések</u>		külső: 6 mm HS SunGuard Super Neutral 70 légrés: 16 mm melegperemes, Ár gáz töltettel belső: 6 mm float üveg						
Ü2 <u>biztonsági üvegezések</u>		külső: 6 mm HS SunGuard Super Neutral 70 légrés: 16 mm melegperemes, Ár gáz töltettel belső: 2x3 mm (3.3.2) ragasztott float üveg						
KÜLSŐ NYÍLÁS MÉRET		160x715 cm						
MENNYISÉG			pince	alagsor	földszint	1. em.	összesen	
"G" szárny		jobbos	- db					
		balos	- db					
		bukó						
		összesen	- db		1 db		1 db	
NYITÁS IRÁNY		oldalt felnyíló, bukó						
ELHELYEZÉS MÓDJA		meglévő falszerkezetbe, a hőszigetelés síkja mögé elhelyezve, körben a meglévő falszerkezethez rozsdamentes acél rögzítő elemekkel rögzítve, szükség szerinti, de minimum 25 mm toktoldók beépítésével, RAL szerint						
TOK- ÉS SZÁRNYSZERK.		50 mm v. hőhídmentes alumínium profilok pl. SCHÜCO FW 50 vagy vele egyenértékű						
FELÜLETKÉPZÉS		Tok:	gyári felületképzés, kívül: fehér RAL 9003, belül: fehér RAL 9003 porszórt					
			gyári felületképzés, kívül: fehér RAL 9003, belül: fehér RAL 9003 porszórt					
ÜVEGEZÉS		üvegezés naptényezője 38%, g=0.47, T(L)=62%, Ug=1.1 W/m²K, Rw=36 dB, melegperemes távtartó,						
ZÁR, VASALAT, KILINCS		oldalt nyíló, ill. bukó vasalat, a rendszerhez tartozó szerelvényekkel,						
KÖNYÖKLŐ, PÁRKÁNY		kívül: Zn lemez párkány, natúr színben						
FELSŐ CSUKÓ, RWA		4 szárnyon Simon RWA EA-L-50/750 24V DC lineáris motorral és ZVE-UNI reteszelő motorral, nyitásszög kb. 90°, EV1 alumínium-eloxált színben						
TARTOZÉK		körben toktoldó profilok - min 25 mm széles,						
MEGJEGYZÉS		A gyártás megkezdése előtt a beépítési méretek, darabszámok a helyszínen ellenőrizendő! Egyéb műszaki paramétereket lásd az építész műszaki leírásban! Elektromos zár meglévő beléptetőhöz illesztendő						

