

TÄHS	EKSIS	AVA LAUS	AVA KÖRGUS	ARV	AVATANUS	MÄRKUSED
A-1		VADE VÄLJST	120	60	1 AVATAV TÜÜIJATAV AKMALAUJA SOON	OLEMASOLEV AKEN
A-2		VADE VÄLJST	60	145	1 AVATAV JA TUÜIJATAV AKMALAUJA SOON	OLEMASOLEV AKEN
A-3		VADE VÄLJST	160	80	1 AVATAV JA TUÜIJATAV AKMALAUJA SOON	OLEMASOLEV AKEN
A-4		VADE VÄLJST	175	220	1 AVATAV JA TUÜIJATAV AKMALAUJA SOON	OLEMASOLEV AKEN
A-5		VADE VÄLJST	170	110	1 AKMALAUJA SOON	OLEMASOLEV AKEN
A-6		VADE VÄLJST	100	220	1 AVATAV	OLEMASOLEV AKEN
A-7		VADE VÄLJST	120	80	2 AVATAV JA TUÜIJATAV AKMALAUJA SOON	
A-8		VADE VÄLJST	90	215	1 AVATAV JA TUÜIJATAV AKMALAUJA SOON	
A-9		VADE VÄLJST	90	215	1 AKMALAUJA SOON	
A-10		180	120	1 AVATAV JA TUÜIJATAV AKMALAUJA SOON		
A-11		VADE VÄLJST	80	160	2 AVATAV JA TUÜIJATAV AKMALAUJA SOON	

TÄHS	EKSIS	AVA LAUS	AVA KÖRGUS	ARV	AVATANUS	MÄRKUSED
A-12		VADE VÄLJST	80	160	3 AVATAV JA TUÜIJATAV AKMALAUJA SOON	KÜLGNEB AKMAGA A11, A13
A-13		VADE VÄLJST	80	160	2 AKMALAUJA SOON	KÜLGNEB AKMAGA A11, A12 TÄPÜSTI DA PAKET.
A-14		VADE VÄLJST	90	215	1 AVATAV JA TUÜIJATAV	AVANEB SISSE MADAL PARK
VU1		VADE VÄLJST	160	220	1	AVANEB VÄLJA
VU2		VADE VÄLJST	90	220	1	AVANEB VÄLJA MADAL PARK
VU3		VADE VÄLJST	200	225	1	AVANEB SISSE MADAL PARK

MÄRKUSED

AKNAD pultraamis 3 x klaspsakleigia akten, max U=0,9 W/m²K
 - profili toon: väljas - toon must RAL 9017
 - seest - toon lasurine värv, täpsustada sisekujunduse projektiliga
 - klaspsaklett: algonitiga täidetud, vahellist plastik, must
 - aknateenikute viimistlus: RAL 9016 (valge)
 - kereide valge (võik valik konstruktsiooni väljlapiga)
 - heilisotsionlained med. -35dB
 - nääded akendele (klass A3); õhulülitlaskus - klass 4
 - väripidavus -7°a
 - pääkesefaktor SF= 0,5
 - püagaudusest aknast teipida nii väljast, kui seespoolt
 (kesutada siseenteet lähenestust)

AVADE MÖÖDUD TÄPSUSTADA ÜDÉREHTUSTÖÖDE KÄIGUS
 SJEEKSED MÄÄRATAKE SISERÜJUNDUSPROJEKTIGA

0 1 2 3 4 5

10 15 M:1:00