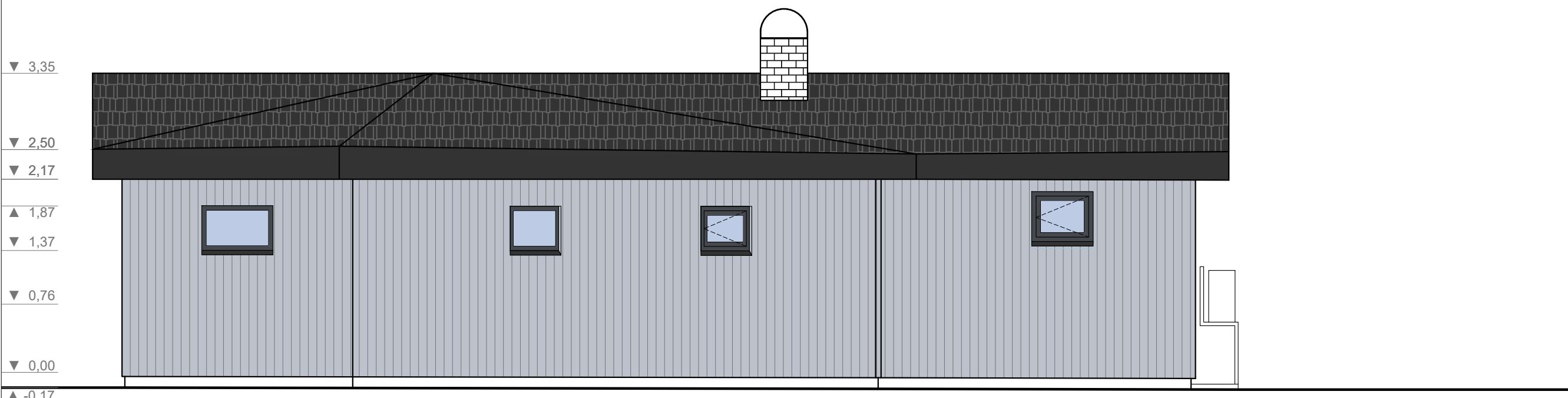
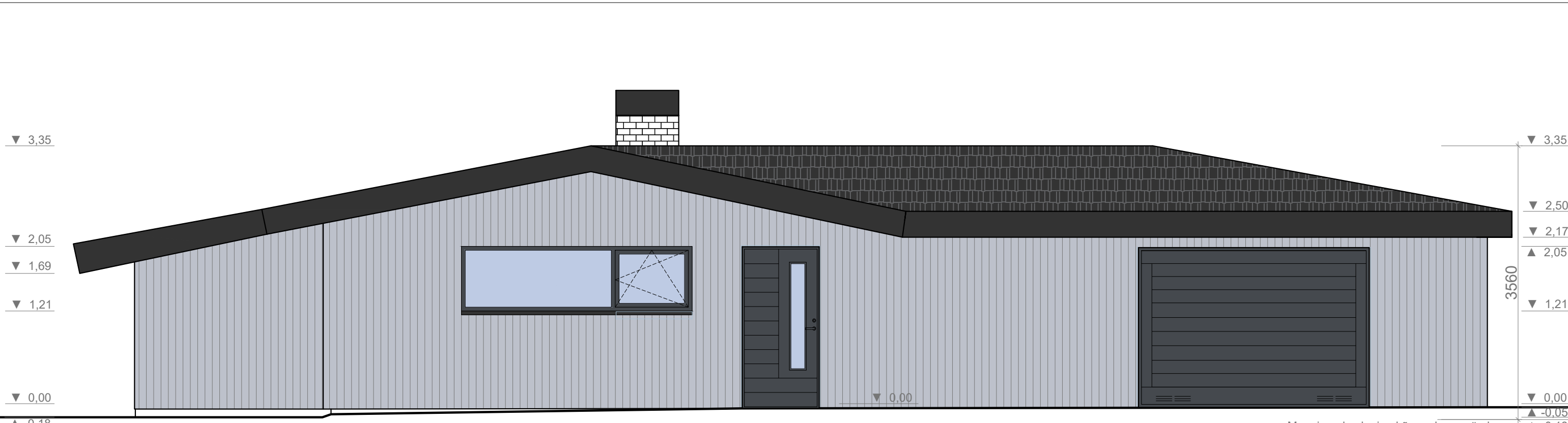


VAADE EDELAST

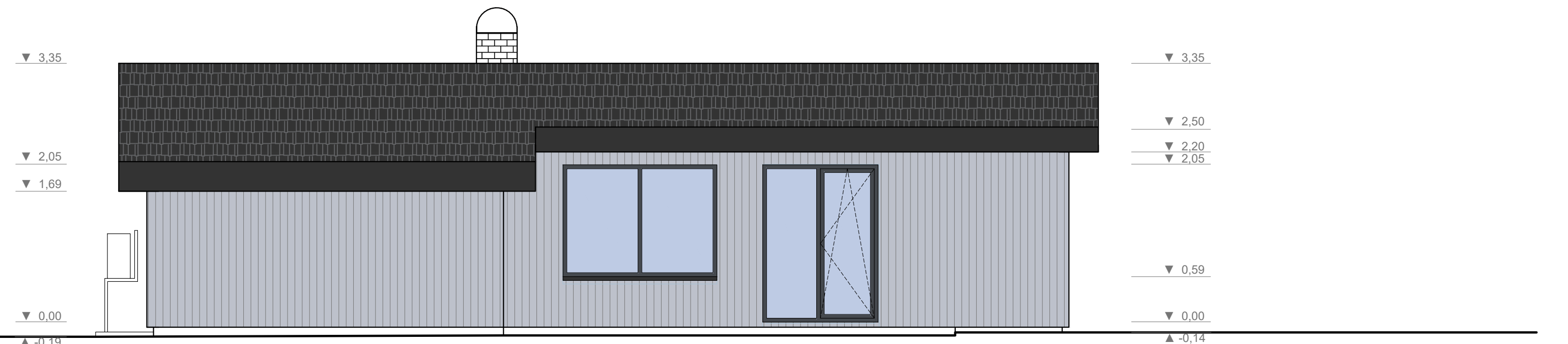


VAADE LOODEST



VAADE KIRDEST

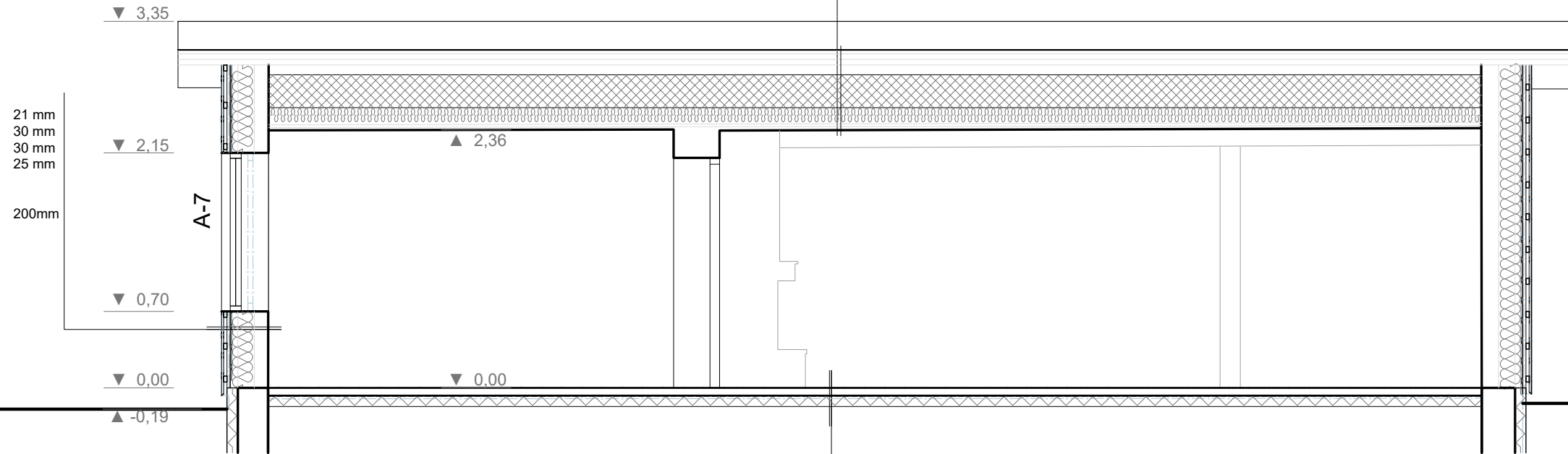
Maapinna keskmine kõrgus hoone ümbruses ▲ -0,18



VAADE KAGUST

VS-1 konstruktsioon väljast sisse

- vertikaalne välisvoodrilaud 21 mm
- horisontaalne roovitus 25x30 30 mm
- vertikaalne roovitus 25x30 mm, s=600 30 mm
- tuuletöke ja soojustus ISOVER RKL 31 Facade 25 mm
- ühenduskohad teibitud
- ol.olev kandekarkass vahel soojustus kivivill 200mm
- aurutöke ISOVER VARIO
- ol.olev seinakonstruktsioon



- käigukohtades puittaladel OSB plaat
- puistevill 400mm
- ol.olev laetala vahel mineraalvill 25mm
- laekarkass s=400mm 25mm
- kipsplaat 13mm

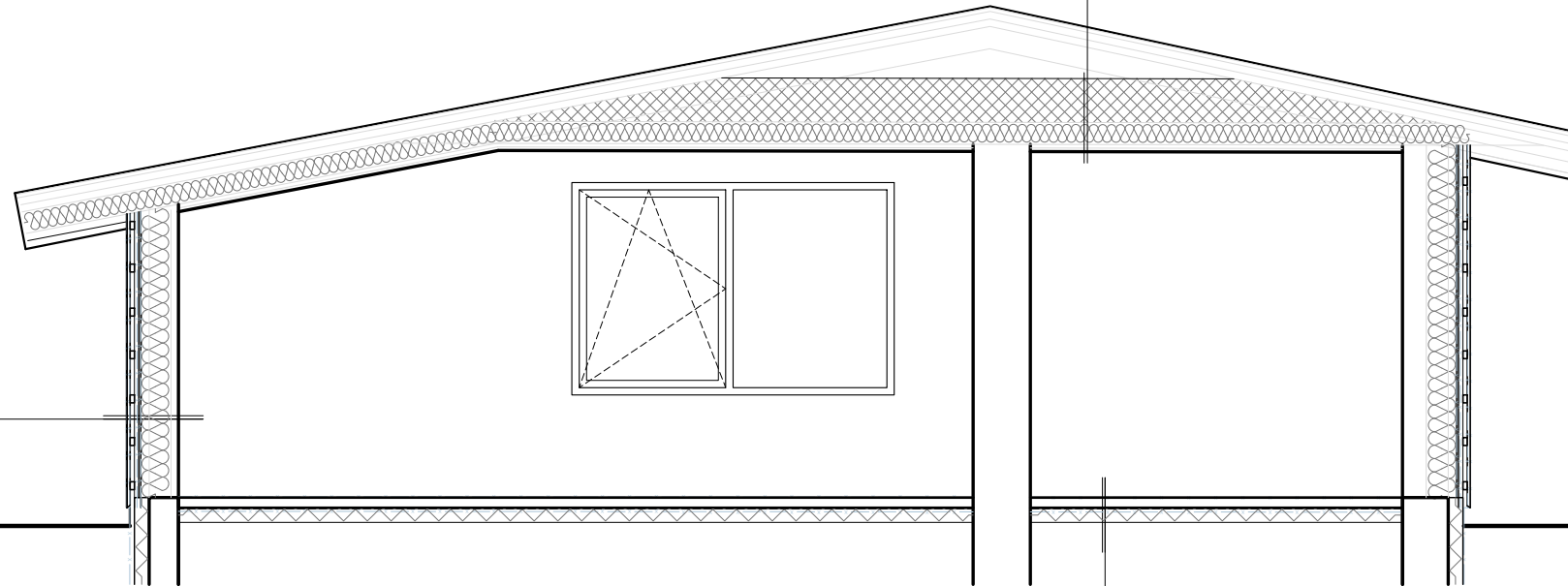
- laminaatparket
- aluskate
- r/b plaat põrandaküttetoruga 70mm
- ehituskile
- vahtpolüstüreen EPS120 Perimeeter 100mm
- olemasolev aluspinnas

- käigukohtades puittaladel OSB plaat
- puistevill 300mm
- ol.olev laetala vahel mineraalvill
- laekarkass s=400mm 25mm
- kipsplaat 13mm

VS-1 konstruktsioon väljast sisse

- vertikaalne välisvoodrilaud 21 mm
- horisontaalne roovitus 25x30 30 mm
- vertikaalne roovitus 25x30 mm, s=600 30 mm
- tuuletöke ja soojustus ISOVER RKL 31 Facade 25 mm
- ühenduskohad teibitud
- ol.olev kandekarkass vahel soojustus kivivill 200mm
- aurutöke ISOVER VARIO
- ol.olev seinakonstruktsioon

21 mm
30 mm
30 mm
25 mm
200mm



▼ 3,35

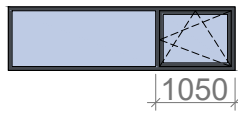

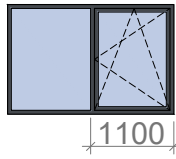

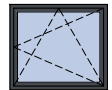



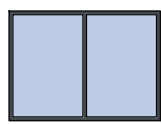
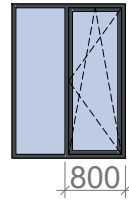
▼ 2,50

▼ 2,17

▼ 0,00

▲ -0,19

- keraamilised plaadid 8 mm
- veekindel plaatide paigaldusmört 5 mm
- nakkekiht 5 mm
- veeisolatsioonikiht (kokkukeevitatud õmblustega plastmatt) pööratakse seintele min 50 mm puhtast põrandast kõrgemale
- r/b plaat põrandaküttetorudega 70 mm
- ehituskile
- vahtpolüstüreen EPS120 Perimeeter 100 mm
- ol.olev aluspinnas

TÄHIS	NIMETUS või ESKIIS	AVA MÕÖT		PIIDA MÕÖT		ARV	MÄRKUSED	TÄHIS	NIMETUS või ESKIIS	AVA MÕÖT		PIIDA MÕÖT		ARV	MÄRKUSED
		LAIUS	KÕRGUS	LAIUS	KÕRGUS					LAIUS	KÕRGUS	LAIUS	KÕRGUS		
A-1		3000	840	2970	820	1	<ul style="list-style-type: none"> - Osaliselt avatav plastikaken - Seest toon valge, väljast toon tumehall RAL7024 - Kolmekordne termoliistuga klaaspakett (näiteks 4sel-18Ar-4-18Ar-4sel), U arv ~0,5 W/m²K - Akna U arv min 0,9 W/m²K - Sulused valged 	VU-1*		1160	2390	1230	2370	1	<ul style="list-style-type: none"> - Väljapoole avatav puidust välisturvauks - Väljast toon tumehall RAL7024 - U=1,0 W/m² K - Kolmekordne termoliistuga klaaspakett (näiteks 3k4-16TGI argon-4sel-16TGI argon-4sel), U arv ~0,5 W/m²K
A-2		2200	1450	2170	1420	1			GU-1		3000	2100		1	
A-3		1290	1130	1260	1100	1	<ul style="list-style-type: none"> - Avatav plastikaken - Seest toon valge, väljast toon tumehall RAL7024 - Kolmekordne termoliistuga klaaspakett (näiteks 4sel-18Ar-4-18Ar-4sel), U arv ~0,5 W/m²K - Akna U arv min 0,9 W/m²K - Sulused valged 								
A-4		690	560	660	530	1									
A-5		800	500	770	470	1									
A-6		800	500	770	470	3	<ul style="list-style-type: none"> - Mitteavatav plastikaken - Seest toon valge, väljast toon tumehall RAL7024 - Kolmekordne termoliistuga klaaspakett (näiteks 4sel-18Ar-4-18Ar-4sel), U arv ~0,5 W/m²K - Akna U arv min 0,85 W/m²K 								
A-7		2000	1450	1970	1420	1									
RU-1		2030	1760	2300	1730	1	<ul style="list-style-type: none"> - Plastikraamidega rõduuks - Seest toon valge, väljast toon tumehall RAL7024 - Kolmekordne termoliistuga klaaspakett (näiteks 4sel-18Ar-4-18Ar-4sel), U arv ~0,5 W/m²K - Akna U arv min 0,9 W/m²K - klaasid karastatud - Sulused sees valged/kroom, väljas kroom 								

JUHISED

1. Avatäited joonistatud vaadatuna väljast poolt.
2. * - tähistatud vasakukäeksed.
3. AVADE MÕÕDUD ENNE TELLIMIST ÜLE KONTROLLIDA!