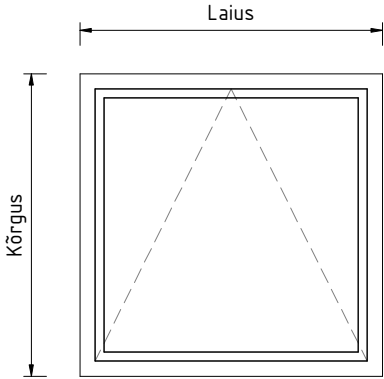


Akna tähis	Kirjeldus	Laius	Kõrgus	Lengi materjal	Klaaspakett	Viimistlus	Furnituur	Soojajuhtivus	Kogus
A1-1	Kaldavatav keldriaken suitsuärastuseks; sissepoole avanev	1100	600	PVC	Kahekihiline, välimine selektiivklaas, sisemine kirkas klaas	Seest: RAL9016 (valge); Väljast: RAL7024 (Graphite grey)	Viimistlus: RAL9016 (valge)	U = 1,3 W/m²K	2
A1-3	Kaldavatav keldriaken; sissepoole avanev	500	600	PVC	Kahekihiline, välimine selektiivklaas, sisemine kirkas klaas	Seest: RAL9016 (valge); Väljast: RAL7024 (Graphite grey)	Viimistlus: RAL9016 (valge)	U = 1,3 W/m²K	1
A1-4	Kaldavatav keldriaken; sissepoole avanev	800	600	PVC	Kahekihiline, välimine selektiivklaas, sisemine kirkas klaas	Seest: RAL9016 (valge); Väljast: RAL7024 (Graphite grey)	Viimistlus: RAL9016 (valge)	U = 1,3 W/m²K	1



2	11.11.2015	Täpsustatud viimistlusmaterjalide värvitoone	M. Vanker
MUUDATUSE NR	KUUPÄEV	SELGITUS	PROJEKTEERJA

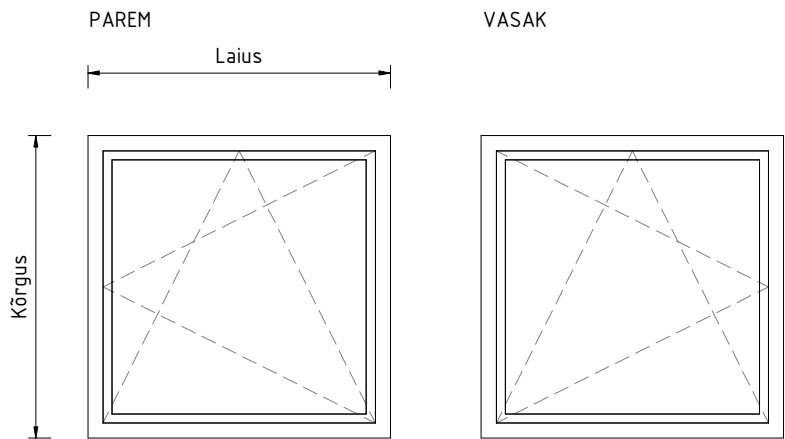
arhitektid
agabus

Joonise nr:
EP401

Töö nimetus:	Tüüpkortermaja, Kummeli 10	Kuupäev/Mõõtkava:	2015/11/11	1 : 25 A4 (210 x 297)
Objekti aadress:	Kummeli 10, Tartu linn	Töö nr/Staadium:	2015_K10	EP
Joonis:	Akende spetsifikatsioon. Tüüp A1			Vastutav spetsialist: Allkiri: Mattias Agabus

Autorid:	Mattias Agabus	Arhitekt:	Meelis Vanker	Projekti juht:	Mattias Agabus
----------	----------------	-----------	---------------	----------------	----------------

Akna tähis	Kirjeldus	Laius	Kõrgus	Käeliskus	Lengi materjal	Klaaspakett	Viimistlus	Furnituur	Soojajuhtivus	Kogus
A2-1	Saksa tüüpi sauna aken	600	600	Parem	Puit	Kahekihiline, välimine selektiivklaas, sisemine kirkas klaas	Seest/väljast: peitsitud Remmers Lasur RC13 tooni ja lakitud	Viimistlus: hõbehall	U = 1,3 W/m²K	2
A2-2	Saksa tüüpi avatav aken	600	1100	Parem	Puit	Kahekihiline, välimine selektiivklaas, sisemine kirkas klaas	Seest/väljast: peitsitud Remmers Lasur RC13 tooni ja lakitud	Viimistlus: hõbehall	U = 1,3 W/m²K	2
A2-3	Saksa tüüpi avatav aken	1100	1100	Vasak	Puit	Kahekihiline, välimine selektiivklaas, sisemine kirkas klaas	Seest/väljast: peitsitud Remmers Lasur RC13 tooni ja lakitud	Viimistlus: hõbehall	U = 1,3 W/m²K	4



arhitektid
agabus

Joonise nr:

EP402

Töö nimetus: Tüüp kortermaja, Kummeli 10

Kuupäev/Mõõtkava: 2015/10/24

1 : 25
A4 (210 x 297)

Objekti aadress: Kummeli 10, Tartu linn

Töö nr/Staadium: 2015_K10

EP

Joonis:

Akende spetsifikatsioon. Tüüp A2

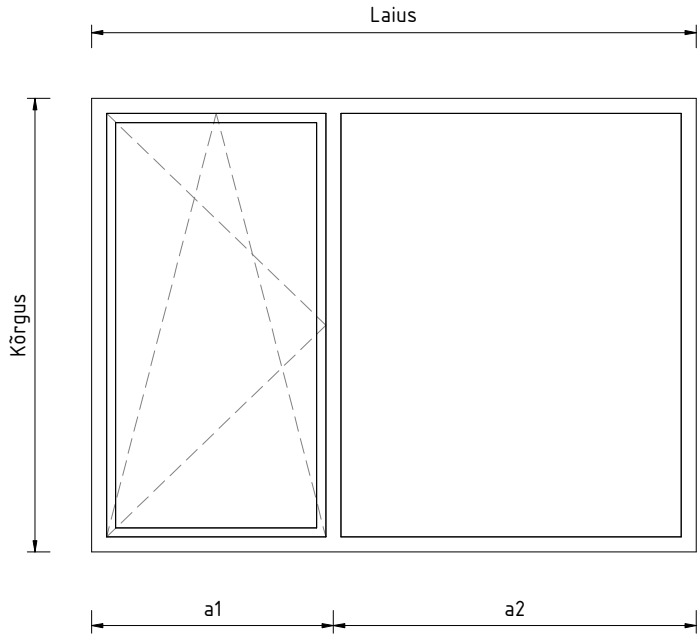
Vastutav spetsialist: Alkiri: Mattias Agabus

Autorid: Mattias Agabus

Arhitekt: Meelis Vanker

Projekti juht: Mattias Agabus

Akna tähis	Kirjeldus	Laius	Kõrgus	a1	a2	Lengi materjal	Klaaspakett	Viimistlus	Furnituur	Soojajuhtivus	Kogus
A3-1	Saksa tüüpi osaliselt avatav aken	1800	1700	800	1000	Puit	Kahekihiline, välimine selektiivklaas, sisemine kirkas klaas	Seest/väljast: peitsitud Remmers Lasur RC13 tooni ja lakitud	Viimistlus: hõbehall	U = 1,3 W/m²K	14
A3-2	Saksa tüüpi osaliselt avatav aken	2100	1100	800	1300	Puit	Kahekihiline, välimine selektiivklaas, sisemine kirkas klaas	Seest/väljast: peitsitud Remmers Lasur RC13 tooni ja lakitud	Viimistlus: hõbehall	U = 1,3 W/m²K	4
A3-3	Saksa tüüpi osaliselt avatav aken	3000	1100	800	2200	Puit	Kahekihiline, välimine selektiivklaas, sisemine kirkas klaas	Seest/väljast: peitsitud Remmers Lasur RC13 tooni ja lakitud	Viimistlus: hõbehall	U = 1,3 W/m²K	5
A3-4	Saksa tüüpi osaliselt avatav aken	1800	1350	800	1000	Puit	Kahekihiline, välimine selektiivklaas, sisemine kirkas klaas	Seest/väljast: peitsitud Remmers Lasur RC13 tooni ja lakitud	Viimistlus: hõbehall	U = 1,3 W/m²K	1

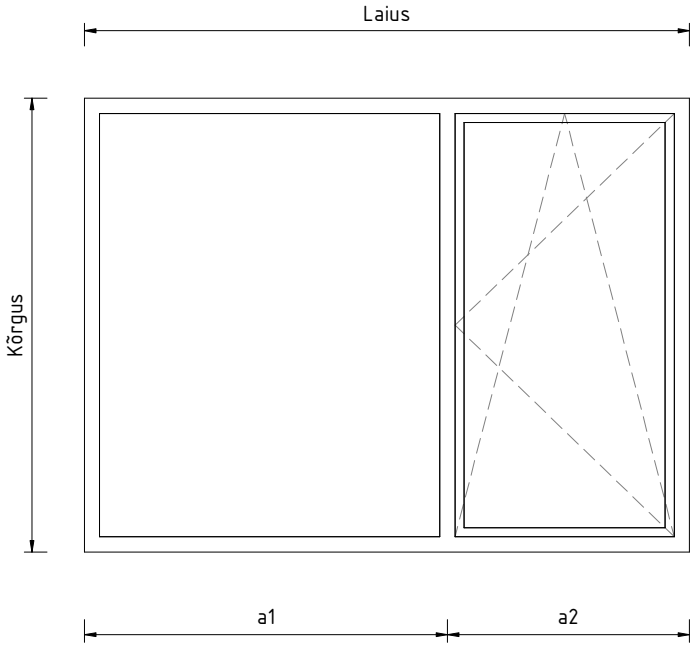


arhitektid
agabus

Joonise nr: **EP403**

Töö nimetus:	Tüüpkortermaja, Kummeli 10	Kuupäev/Mõõtkava:	2015/10/24	1 : 25 A4 (210 x 297)
Objekti aadress:	Kummeli 10, Tartu linn	Töö nr/Staadum:	2015_K10	EP
Joonis:	Akende spetsifikatsioon. Tüüp A3			Vastutav spetsialist: Allkirj: Mattias Agabus
Autorid:	Mattias Agabus	Arhitekt:	Meelis Vanker	Projekti juht: Mattias Agabus

Akna tähis	Kirjeldus	Laius	Kõrgus	a1	a2	Lengi materjal	Klaaspakett	Viimistlus	Furnituur	Soojajuhtivus	Kogus
A4-1	Saksa tüüpi osaliselt avatav aken	1800	1700	1000	800	Puit	Kahekihiline, välimine selektiivklaas, sisemine kirkas klaas	Seest/väljast: peitsitud Remmers Lasur RC13 tooni ja lakitud	Viimistlus: hõbehall	U = 1,3 W/m²K	4
A4-2	Saksa tüüpi osaliselt avatav aken	2100	1100	1300	800	Puit	Kahekihiline, välimine selektiivklaas, sisemine kirkas klaas	Seest/väljast: peitsitud Remmers Lasur RC13 tooni ja lakitud	Viimistlus: hõbehall	U = 1,3 W/m²K	2
A4-3	Saksa tüüpi osaliselt avatav aken	3000	1100	2200	800	Puit	Kahekihiline, välimine selektiivklaas, sisemine kirkas klaas	Seest/väljast: peitsitud Remmers Lasur RC13 tooni ja lakitud	Viimistlus: hõbehall	U = 1,3 W/m²K	4

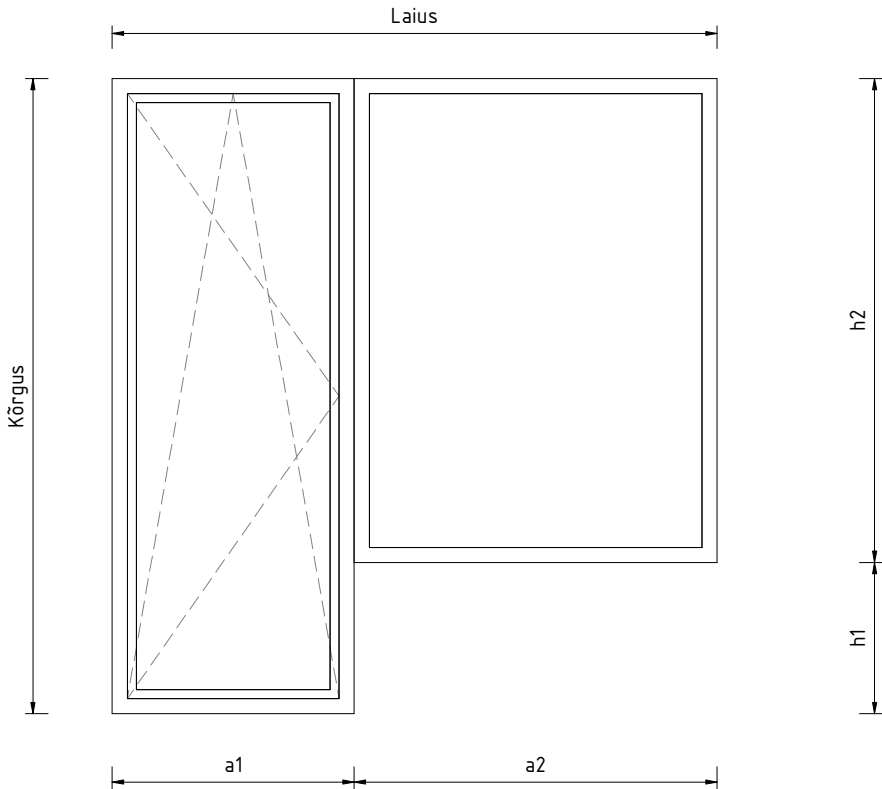


arhitektid
agabus

Joonise nr: **EP404**

Töö nimetus:	Tüüp kortermaja, Kummeli 10	Kuupäev/Mõõtkava:	2015/10/24	1 : 25 A4 (210 x 297)	
Objekti aadress:	Kummeli 10, Tartu linn	Töö nr/Staadum:	2015_K10	EP	
Joonis:	Akende spetsifikatsioon. Tüüp A4			Vastutav spetsialist: Allkiri: Mattias Agabus	
Autorid:	Mattias Agabus	Arhitekt:	Meelis Vanker	Projektsuht:	Mattias Agabus

Akna tähis	Kirjeldus	Laius	Kõrgus	a1	a2	h1	h2	Lengi materjal	Klaaspakett	Viimistlus	Furnituur	Soojajuhtivus	Kogus
A5-1	Saksa tüüpi rõdu uksaken	2700	2150	800	1900	500	1650	Puit	Kahekihiline, välimine selektiivklaas, sisemine kirkas klaas	Seest/väljast: peitsitud Remmers Lasur RC13 tooni ja lakitud	Viimistlus: hõbehall	U = 1,3 W/m²K	12



arhitektid
agabus

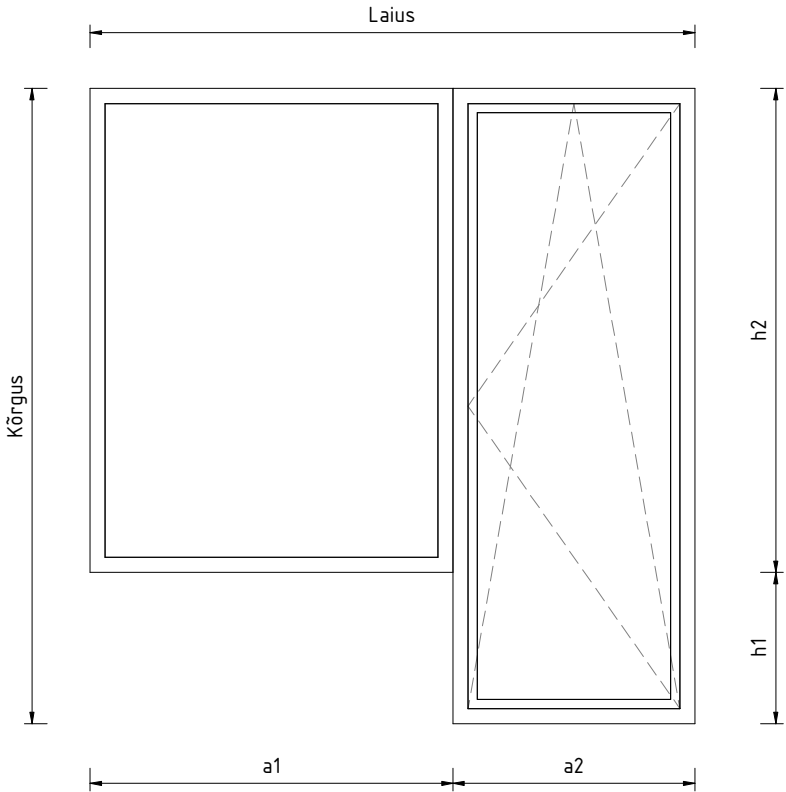
Joonise nr: **EP405**

Töö nimetus:	Tüüp kortermaja, Kummeli 10	Kuupäev/Mõõtkava:	2015/10/24	1 : 25 A4 (210 x 297)
Objekti aadress:	Kummeli 10, Tartu linn	Töö nr/Staadium:	2015_K10	EP

Joonis:	Akende spetsifikatsioon. Tüüp A5	Vastutav spetsialist:	Mattias Agabus
---------	---	-----------------------	----------------

Autorid:	Mattias Agabus	Arhitekt:	Meelis Vanker	Projekti juht:	Mattias Agabus
----------	----------------	-----------	---------------	----------------	----------------

Akna tähis	Kirjeldus	Laius	Kõrgus	a1	a2	h1	h2	Lengi materjal	Klaaspakett	Viimistlus	Furnituur	Soojajuhtivus	Kogus
A6-1	Saksa tüüpi rõdu uksaken	2350	2150	1550	800	500	1650	Puit	Kahekihiline, välimine selektiivklaas, sisemine kirkas klaas	Seest/väljast: peitsitud Remmers Lasur RC13 tooni ja lakitud	Viimistlus: hõbehall	$U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	4
A6-2	Saksa tüüpi rõdu uksaken	2700	2150	1900	800	500	1650	Puit	Kahekihiline, välimine selektiivklaas, sisemine kirkas klaas	Seest/väljast: peitsitud Remmers Lasur RC13 tooni ja lakitud	Viimistlus: hõbehall	$U = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$	8

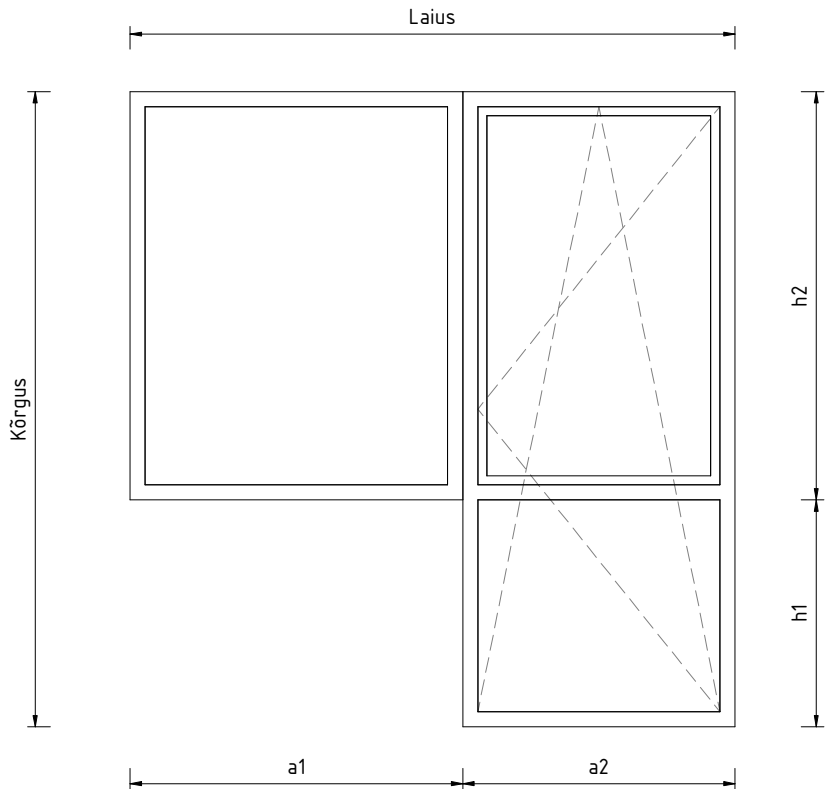


arhitektid
agabus

Joonise nr: **EP406**

Töö nimetus:	Tüüpkortermaja, Kummeli 10	Kuupäev/Mõõtkava:	2015/10/24	1 : 25 A4 (210 x 297)
Objekti aadress:	Kummeli 10, Tartu linn	Töö nr/Staadium:	2015_K10	EP
Joonis:	Akende spetsifikatsioon. Tüüp A6			Vastutav spetsialist: Alkiri: Mattias Agabus
Autori:	Mattias Agabus	Arhitekt:	Meelis Vanker	Projekti juht: Mattias Agabus

Akna tähis	Kirjeldus	Laius	Kõrgus	a1	a2	h1	h2	Lengi materjal	Klaaspakett	Viimistlus	Furnituur	Soojajuhtivus	Kogus
A7-1	Saksa tüüpi rõdu uksaken	2700	2100	1800	900	750	1350	Puit	Kahekihiline, välimine selektiivklaas, sisemine kirkas klaas	Seest/väljast: peitsitud Remmers Lasur RC06 tooni ja lakitud	Viimistlus: hõbehall	U = 1,3 W/m²K	1
A7-2	Saksa tüüpi rõdu uksaken	2350	2100	1450	900	750	1350	Puit	Kahekihiline, välimine selektiivklaas, sisemine kirkas klaas	Seest/väljast: peitsitud Remmers Lasur RC06 tooni ja lakitud	Viimistlus: hõbehall	U = 1,3 W/m²K	1

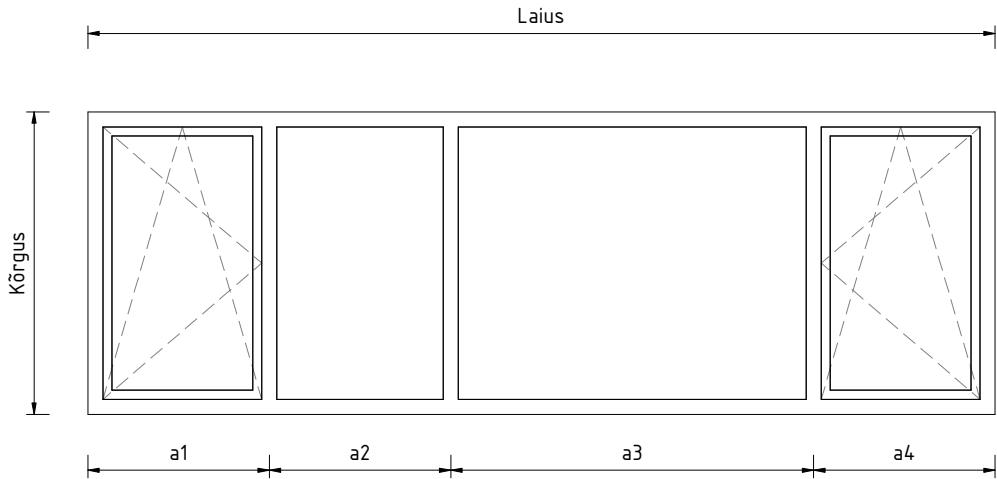


arhitektid
agabus

Joonise nr: **EP407**

Töö nimetus:	Tüüp kortermaja, Kummeli 10	Kuupäev/Mõõtkava:	2015/10/24	1 : 25 A4 (210 x 297)
Objekti aadress:	Kummeli 10, Tartu linn	Töö nr/Staadium:	2015_K10	EP
Joonis:	Akende spetsifikatsioon. Tüüp A7			Vastutav spetsialist: Allkiri: Mattias Agabus
Autorid:	Mattias Agabus	Arhitekt:	Meelis Vanker	Projekti juht: Mattias Agabus

Akna tähis	Kirjeldus	MÕÕDUD						Lengi materjal	Klaaspakett	Viimistlus	Furnituur	Soojajuhtivus	Kogus
		Laius	Kõrgus	a1	a2	a3	a4						
A8-1	Saksa tüüpi osaliselt avatav aken	3800	1100	600	600	2000	600	Puit	Kahekihiline, välimine selektiivklaas, sisemine kirkas klaas	Seest/väljast: peitsitud Remmers Lasur RC13 toon ja lakitud	Viimistlus: höbehall	U = 1,3 W/m²K	2

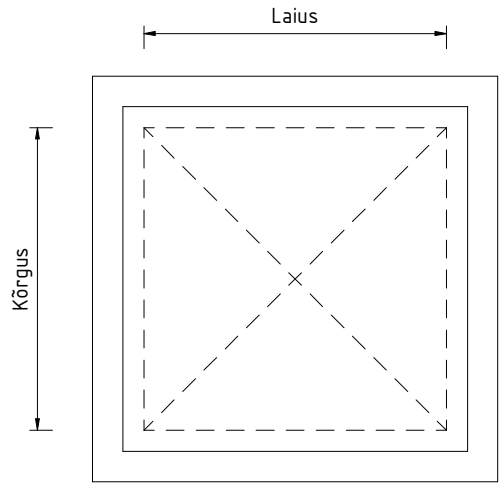


arhitektid
agabus

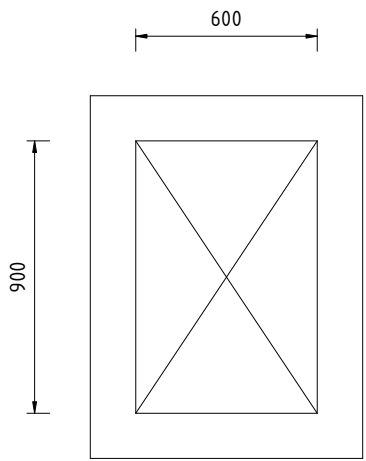
Joonise nr:
EP408

Töö nimetus:	Tüüp kortermaja, Kummeli 10	Kuupäev/Mõõtkava:	2015/10/24	1 : 25 A4 (210 x 297)	
Objekti aadress:	Kummeli 10, Tartu linn	Töö nr/Staadium:	2015_K10	EP	
Joonis:	Akende spetsifikatsioon. Tüüp A8			Vastutav spetsialist: Allkiri: Mattias Agabus	
Autorid:	Mattias Agabus	Arhitekt:	Meelis Vanker	Projekti juht:	Mattias Agabus

Aknatüüp KA									
Akna tähis	Kirjeldus	Laius	Kõrgus	Lengi materjal	Klaaspakett	Viimistlus	Furnituur	Soojapidavus	Kogus
KA-1	Mitteavatav katuseaken 1,2 x 1,2 m	1200	1200	Puit	Kirgas klaas, vastavalt aknatootjale	Seest: RAL9016 (valge); Väljast: RAL7024 (hall)		U = 1,4 W/m²K	1
KA-2	Mitteavatav katuseaken 1,0 x 1,0 m	1000	1000	Puit	Kirgas klaas, vastavalt aknatootjale	Seest: RAL9016 (valge); Väljast: RAL7024 (hall)		U = 1,3 W/m²K	1



Aknatüüp SL-1									
Akna tähis	Kirjeldus	Laius	Kõrgus	Lengi materjal	Klaaspakett	Viimistlus	Furnituur	Soojapidavus	Kogus
SL-1	Suitsuluuk 0,6 x 0,9 m, pääs katusele	600	900	Teras	-	Seest: RAL9016 (valge); Väljast: RAL7024 (hall)	Avatäite põhitoon	U = 1,4 W/m²K	1



agabus arhitektid

Joonise nr: **EP409**

Töö nimetus:	Tüüpkortermaja, Kummeli 10	Kuupäev/Mõõtkava:	2015/09/05	1 : 25 A4 (210 x 297)
Objekti aadress:	Kummeli 10, Tartu linn	Töö nr/Staadium:	2015_K10	EP
Joonis:	Katuseaknad KA ja suitsuluuk SL-1			Vastutav spetsialist: Allkiri: Mattias Agabus
Autorid:	Mattias Agabus	Arhitekt:	Meelis Vanker	Projekti juht:
			Mattias Agabus	