

LOGU AIĻU AIZPILDĪJUMA ELEMENTU SPECIFIKĀCIJA

Nr.	Marka	Aiļu izmēri, b x h mm	Logu atvēršana	Skaitis	Nosaukums	Piezīmes
1	L-1	1500x700	veramais	2	ārpuses PVC logs, stikla pakešu konstrukcija, pelēks-balts	sk. "AR-10" lapā
2	L-2	1200x2300	veramais	1	ārpuses PVC logs, stikla pakešu konstrukcija, pelēks-balts	sk. "AR-10" lapā
3	L-3	1100x1300	veramais	1	ārpuses PVC logs, stikla pakešu konstrukcija, pelēks-balts	sk. "AR-10" lapā
4	L-4	1300x1550	veramais	4	ārpuses PVC logs, stikla pakešu konstrukcija, pelēks-balts	sk. "AR-10" lapā
5	L-5	1300x1300	veramais	17	ārpuses PVC logs, stikla pakešu konstrukcija, pelēks-balts	sk. "AR-10" lapā
6	L-6	1600x1300	veramais	3	ārpuses PVC logs, stikla pakešu konstrukcija, pelēks-balts	sk. "AR-10" lapā
7	L-7	1300x1800	veramais	2	ārpuses PVC logs, stikla pakešu konstrukcija, pelēks-balts	sk. "AR-10" lapā
8	L-8	2600x700	daļēji veramais	3	ārpuses PVC logs, stikla pakešu konstrukcija, pelēks-balts	sk. "AR-10" lapā
9	L-9	1300x700	veramais	1	ārpuses PVC logs, stikla pakešu konstrukcija, pelēks-balts	sk. "AR-10" lapā
10	L-10	1000x1000	veramais	1	iekšpuses PVC logs, stikla pakešu konstrukcija, balts-balts	sk. "AR-5" lapā
11	L-11	1150x3000	daļēji veramais	11	ārpuses PVC logs, stikla pakešu konstrukcija, pelēks-balts	sk. "AR-11" lapā

**) Specifikācijās doti logu un vārtu aiļu izmēri, logu(vārtu) bloku izmērus samazināt, atbilstoši montāžas tehnoloģijai. Logu bloku, kārbu un vārtu vērtnu izmērus nosaka logu(vārtu) izgatavotājs.

VĀRTU AIĻU AIZPILDĪJUMA ELEMENTU SPECIFIKĀCIJA

Nr.	Apzīmējums plānā	Aiļu izmēri, b x h mm	Vēršanas virziens	Skaitis	Nosaukums
1	V-1	4000x4500	PACEĻAMIE	2	industriālie vertikāli paceļamie sekciju tipa siltināti vārti
2	V-2	4000x4500	PACEĻAMIE	1	industriālie vertikāli paceļamie sekciju tipa vārti
3	V-3	3650x4500	PACEĻAMIE	1	industriālie vertikāli paceļamie sekciju tipa siltināti vārti
4	V-4	3200x3500	PACEĻAMIE	1	industriālie vertikāli paceļamie sekciju tipa siltināti vārti
5	12	1600x2500	DIVVIRU	2	divviru vārti rūpnieciskiem objektiem, bez silekšņa
6	13	3000x2500	DIVVIRU	1	divviru vārti rūpnieciskiem objektiem, bez silekšņa, siltināti

Logu atvēršanu saskaņot ar Pasūtītāju, ņemot vērā interjera projekta risinājumus (PROJEKTS tiks pasūtīts atsevišķi) un mēbeļu izvietojumu.

FASĀDES STIKLOJUMS skatīt "AR-4" lapā.

Nr.	Apzīmējums plānā	Platība, m2	Nosaukums	Skaitis	Piezīmes
1	FS-1	87.80	fasādes stiklojums	3	

PASŪTĀJS:

VENTSPILS BRĪVOSTAS
PĀRVALDE

REG.NR.90000284065JĀŅA IELA 19, VENTSPILS

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS:

PROJEKTS · BŪVE

SIA "LVCT"

Reg. Nr. 42103037762
Būvkom. reģ.Nr. 2580-R
Meldru iela 1, Līepāja
Latvija, LV-3414
e-pasts: lvct@lvct.lv
Tālrunis: +371 634 89551

PROJEKTĒTĀJS:
ARHITEKTŪRAS UN DIZAINA STUDIJA
ALBERTA PROJEKTS

Kr. Bairoņa iela 36.-33, Rīga, LV - 1011
Tēl.: 67326204 Fax.: 67326205
Mob.tēl.: 29233479

OBJEKTS:
VENTSPILS AUGSTO TEHNOĻOĢU
PARKA ĒKAS NR.3 JAUNBŪVE
VENTSPILS AUGSTO
TEHNOĻOĢU PARKA, KAUJU
IELA 9, VENTSPILS

LAPA:

LOGU un VĀRTU AIĻU AIZPILDĪJUMA
ELEMENTU SPECIFIKĀCIJA

AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS
BPV	Tālvairidis Vēsmiņš	
PGA	Dāvis Štraks	
ARHITEKTS	D. Tiesnesis	
Izpild.	I. Ņikoljina	
PASŪT. NR.:	ARHIVA NR.:	
20130412		196
DATUMS:	MĒROGS:	
01.08.2013.		
STADIJA:	LAPU SK.:	
TP		
MARKA:	LAPAS NR.:	
AR		AR-12