

DURVJU BLOKU IZGATAVOŠANAS SHĒMAS

Marka plānā	Izgatavošanas shēma	Skaits	Norādījumi
V-1		1	Metāla konstrukciju rāmis un vērtnes U=1,4 W/m2K, siltinājums Vēršanās virziens - uz āru Vēršanas un fiksācijas mehānisms, atslēga Aplodas un vērtnes krāsa brūna  E 30
V-2		2	Metāla konstrukciju sendvičtipa ruļļu vārti ar gājēju durtijām Vēršanās virziens - uz augšu Rokas vēršanās mehānisms Aplodas un vērtnes krāsa brūna U=1,4 W/m2K  E 30
D-2		1	Metāla konstrukciju rāmis un vērtne, U=1,4 W/m2K, siltinājums Vēršanās virziens - uz āru Vēršanas un fiksācijas mehānisms, atslēga Aplodas un vērtnes krāsa brūna  E 30
D-3		4	Koka konstrukciju rāmis un vērtne U=1,4 W/m2K, siltinājums Vēršanās virziens - uz āru Vēršanas un fiksācijas mehānisms, atslēga Aplodas un vērtnes krāsa brūna U=1,4 W/m2K

NORĀDĪJUMI:

- 1. Visus logu blokus izgatavot no PVC konstrukcijām ar stikla paketēm.
- 2. Vērtnes vēršanās virzieni norādīti logu un durvju shēmās.
- 3. Logu blokus izgatavot ar skārda ārējām palodzēm un laminētām iekšējām palodzēm. Visas iekšējās palodzes izgatavot 30 cm platumā.
- 4. Pirms logu un durvju bloku izgatavošanas ailu izmērus rūpīgi pārbaudīt uz vietas.

LOGU BLOKU IZGATAVOŠANAS SHĒMAS

Marka plānā	Izgatavošanas shēma	Skaits	Norādījumi
L-1		21	PVC konstrukciju rāmis un vērtne U=1,4 W/m2K Vērtne gāžama Vēršanās virziens - uz iekšu Vēršanas un fiksācijas mehānisms Aplodas un vērtnes krāsa balta Stikls selektīvais, pakešu U=1,0 W/m2K
L-2		2	PVC konstrukciju rāmis un vērtne U=1,4 W/m2K Vērtnes gāžamas un veramas Vēršanās virziens - uz iekšu Vēršanas un fiksācijas mehānisms Aplodas un vērtnes krāsa balta Stikls selektīvais, pakešu

LOGU UN DURVJU SPECIFIKĀCIJA

Marka	Nosaukums	Aillas izmēri bxxh mm	Skaits
V-1	Metāla konstrukciju vārti, divviru, siltināti	2100x2400	1
V-2	Metāla konstrukciju, ar roku paceļamie vārti, siltināti	3000x3000	1
D-2	Metāla konstrukciju ārdurvju bloks, siltināts	1000x2100	1
D-3	Koka konstrukciju ārdurvju bloks, siltināts	1000x2100	1
L-1	PVC konstrukciju logu bloks, verams	700x1400	21
L-2	PVC konstrukciju logu bloks, verams	1900x1400	2

KATLU MĀJAS FASĀŽU VIENKĀRŠOTA RENOVĀCIJA STRAZDU IELĀ 1 JELGAVA				12 - 056	
				AR	
				STADIJA	LAPA
				VR	8
PROJEKT.	BRAZAUSKA			KATLU MĀJA	
				LOGU UN DURVJU IZGATAVOŠANAS SHĒMAS	
				<div>JELGAVA</div> <b>komunālprojekts</b> <div>Būvkomersanta reģ. apl. Nr 2158 RA</div>	