

Specificatia blocurilor de usa

POZITIA	SHITA	DENUMIREA	CAN.	NOTA
17		Bloc de usa din PVC de interior, sticluire 1 rind, S=2,1m ²	4 (8,4)	3 usi deschidere in stinga, 1 usi deschidere in dreapta
18		Bloc de usa din PVC de interior, S=2,73m ²	2 (5,46)	
19		Bloc de usa din PVC de interior, S=2,73m ²	2 (5,46)	
20		Bloc de usa din PVC de interior, S=2,94m ²	2 (5,88)	
21		Bloc de usa din PVC de interior, S=1,68m ²	1 (1,68)	deschidere in dreapta
22		Bloc de usa din PVC profil cu 5 camere, sticluire termopan cu 2 camere, S=4,55m ²	1 (4,55)	
23		Bloc de usa din PVC de interior, S=2,64m ²	12 (31,68)	deschidere in dreapta

Specificatia blocurilor de usa

POZITIA	SHITA	DENUMIREA	CAN.	NOTA
24		Bloc de usa din PVC de interior, sticluire 1 rind, S=5,04m ²	2 (10,08)	

Nota:

- Pina la comanda blocurilor de usa si fereastră se vor verifica toate dimensiunile golurilor.
- Dupa montarea blocurilor de usa si fereastră toate rusturile se vor umple cu spuma poliuretanică.
- La ferestre de prevazut glafuri exterioare din tabla zincata cu acoperire polimerica si capetele indoiate cu latimea 200 mm, glafuri interioare din PVC cu latimea 450mm (vezi specificatia materialelor de finisare) si plasa contra tintarilor.
- Volumele finisarii muchiilor de usa si fereastră (vezi specificatia finisarii incaperilor).
- Toate blocurile de usa vor fi executate fara toc de jos.
- Plansa data se citește cu pl.-11, 16.

Mod.	Can.	Foia	Nr.d.	Semnat.	Data	OBIECTIV NR. - 31.10-D/17-SAC			
						Reparatie capitala a blocurilor E si D (sectia internare) ai cladirii medico-sanitare existente; din str. Decebal, 101, mun. Balti			
						Reparatie capitala	faza	plansa	planse
ASP		Postolachi			03.18		PE	37	
ISP		Hihlat E.			03.18				
Elaborat		Ciobanu V.			03.18				
						Specificatia blocurilor de usa.	SRL "GEO-CAD-PROIECT" mun. Balti		