

IEKŠDURVJU SPECIFIKĀCIJA						
Apzīm. plānā	Skice	Durvju izmēri, (b*h) mm	Vēršanās virziens	Kopējais skaits (gb)	Maināmo durvju skaits (gb)	Piezīmes
UD-1		1000*2000	Labās Kreisās	5 4	5 4	Ugunsdrošas EI30, siltinātas metāla konstrukcijas iekšdurvis ar ugunsizturīgu furnitūru. Durvju tonis - RAL 7037 (pulverkrāsojums). Ar sliekšni <15mm. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju. Durvju kopējā Urms<1,60 W/(m²K).
D-1		1000*2000	Labās	1	1	Metāla konstrukcijas iekšdurvis ar furnitūru, vērtnes atduri un stikla paketi. Durvju tonis - RAL 8017 (pulverkrāsojums). Ar sliekšni <15mm. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju. Durvju U vērtība netiek normēta.
D-2		960*2000	Labās	1	1	Metāla konstrukcijas iekšdurvis ar furnitūru, vērtnes atduri un stikla paketi. Durvju tonis - RAL 8017 (pulverkrāsojums). Ar sliekšni <15mm. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju. Durvju U vērtība netiek normēta.
D-3		850*2000	Labās	1	1	Metāla konstrukcijas iekšdurvis ar furnitūru, vērtnes atduri un stikla paketi. Durvju tonis - RAL 8017 (pulverkrāsojums). Ar sliekšni <15mm. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju. Durvju U vērtība netiek normēta.
D-4		900*2000	Labās	3	3	Metāla konstrukcijas iekšdurvis ar furnitūru, vērtnes atduri un stikla paketi. Durvju tonis - RAL 8017 (pulverkrāsojums). Ar sliekšni <15mm. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju. Durvju U vērtība netiek normēta.
WCD-1		700*2050	Labās	2	2	Gludas, mitrumizturīgas, laminētas vieglkonstrukcijas iekšdurvis bez sliekšņa, komplektā ar aplodām un furnitūru. Tonis -balts. Durvis iebūvēta gaisa pieplūdes reste 450x92mm. WC slēdzene. Aprīkotas ar mehānisko aizvērēju.

IEKŠDURVJU SPECIFIKĀCIJA						
Apzīm. plānā	Skice	Durvju izmēri, (b*h) mm	Vēršanās virziens	Kopējais skaits (gb)	Maināmo durvju skaits (gb)	Piezīmes
DB-1		1100*2100 Virsgaisma 1590*860	Labās	1	1	PVC profila iekšdurvju bloks aprīkots ar furnitūru, vērtņu atduri un stikla paketēm. Iekšpusē un ārpusē rāmja tonis - balts. Ar alumīnija sliekšni <15mm. Siltināts pildīnš apakšējā durvju sekcijā. Durvju U vērtība netiek normēta. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju.
DB-2		1100*2100 Virsgaisma 1600*860	Labās	1	1	PVC profila iekšdurvju bloks aprīkots ar furnitūru, vērtņu atduri un stikla paketēm. Iekšpusē un ārpusē rāmja tonis - balts. Ar alumīnija sliekšni <15mm. Siltināts pildīnš apakšējā durvju sekcijā. Durvju U vērtība netiek normēta. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju.
DB-3		1100*2100 Virsgaisma 1500*860	Labās	1	1	PVC profila iekšdurvju bloks aprīkots ar furnitūru, vērtņu atduri un stikla paketēm. Iekšpusē un ārpusē rāmja tonis - balts. Ar alumīnija sliekšni <15mm. Siltināts pildīnš apakšējā durvju sekcijā. Durvju U vērtība netiek normēta. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju.
DB-4		1100*2100 Virsgaisma 1540*860	Labās	1	1	PVC profila iekšdurvju bloks aprīkots ar furnitūru, vērtņu atduri un stikla paketēm. Iekšpusē un ārpusē rāmja tonis - balts. Ar alumīnija sliekšni <15mm. Siltināts pildīnš apakšējā durvju sekcijā. Durvju U vērtība netiek normēta. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju.

IEKŠDURVJU SPECIFIKĀCIJA						
Apzīm. plānā	Skice	Durvju izmēri, (b*h) mm	Vēršanās virziens	Kopējais skaits (gb)	Maināmo durvju skaits (gb)	Piezīmes
DB-5		1100*2100 Virsgaisma 1570*860	Labās	1	1	PVC profila iekšdurvju bloks aprīkots ar furnitūru, vērtņu atduri un stikla paketēm. Iekšpusē un ārpusē rāmja tonis - balts. Ar alumīnija sliekšni <15mm. Siltināts pildīnš apakšējā durvju sekcijā. Durvju U vērtība netiek normēta. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju.
DB-6		1100*2100 Virsgaisma 1560*860	Labās	1	1	PVC profila iekšdurvju bloks aprīkots ar furnitūru, vērtņu atduri un stikla paketēm. Iekšpusē un ārpusē rāmja tonis - balts. Ar alumīnija sliekšni <15mm. Siltināts pildīnš apakšējā durvju sekcijā. Durvju U vērtība netiek normēta. Durvis aprīkotas ar mehānisko aizvērēju.

PIEZĪMES:

1. Durvju, lūku un citu izstrādājumu izmērus pirms pasūtīšanas precizēt uz vietas objektā.
2. Durvju shēmas dotas skatā no ārpusē, PVC durvju rāmju iekšējais un ārējais tonis - balts, metāla ārdurvju tonis - brūns RAL 8017, ugunsdrošo bēniņu durvju tonis - pelēks RAL 7037.
3. Durvju izvietojumu skatīt plānos.
4. Ārdurvis iebūvēt izmantojot iekšējās un ārējās hermetizējošās blīventas.
5. Ārdurvju un bēniņu durvju kopējā siltumcaurlaidības koeficienta vērtība Uf,g<1,60 (W/m²K)
6. Durvju sliekšņu augstums līdz 1,5cm.

	SIA "Ceturtais stils" Saieta laukums 2A, Madona, LV-4801 Reģ. Nr. 55403015621, Būvkr. Nr. 1200-R		"Būvniecības ieceres dokumentācijas izstrādes un autoruzraudzības pakalpojumi daudzdzīvokļu dzīvojamās mājās "Šķieneri 10"		Pasūtījuma Nr. GES/1.32/LG/23/29 Arhīva Nr.02.24.
	Pasūtītājs: SIA „Gulbenes Energo Serviss” Reģ. Nr. 54603000121		Adrese:	"Šķieneri 10", Šķieneri, Stradu pagasts, Gulbenes novads	
Būvproj. d. vad.	Juris Moris		15.02.2024.	Rasējums:	
Izstrādāja	Uldis Daugulis		15.02.2024.	IEKŠDURVJU SPECIFIKĀCIJA	
		Mērogs:	1:100	Dat: 02.2024.	Lapa: AR-35