

DURVJU SPECIFIKĀCIJA

	Apz.	Zīmējums (zīmējums skatā no ārpuses)	Durvju izmēri augstums/platums mm	Skaitis		Piezīmes
				Jāizbūvē	Esoši	
Ēkas pagraba durvis	D 5		900 x 2250	01	00	Blīvas un hermētisks siltinātas alumīnija durvju bloks ar resti, aprīkotas ar aizvērējmehānismu. Nodrošināt jauno durvju U vērtību U <=1.8 W/(m²K). Durvju apdares risinājumus saskaņot autoruzraudzības laikā. Pirms durvju pasūtīšanas precizēt durvju aiļu izmērus un vēršanas virzienus, un izbūvējamo durvju skaitu.
Ēkas pagraba durvis	D6		900 x 2650	01	00	Blīvas un hermētisks siltinātas alumīnija durvju bloks ar stiklojumu un resti, aprīkotas ar aizvērējmehānismu. Nodrošināt jauno durvju U vērtību U <=1.8 W/(m²K). Durvju apdares risinājumus saskaņot autoruzraudzības laikā. Pirms durvju pasūtīšanas precizēt durvju aiļu izmērus un vēršanas virzienus, un izbūvējamo durvju skaitu.
Ēkas pagraba durvis	D 7		1000 x 2050	03	00	Blīvas un hermētisks siltinātas alumīnija durvju bloks ar resti, aprīkotas ar aizvērējmehānismu. Nodrošināt jauno durvju U vērtību U <=1.8 W/(m²K). Durvju apdares risinājumus saskaņot autoruzraudzības laikā. Pirms durvju pasūtīšanas precizēt durvju aiļu izmērus un vēršanas virzienus, un izbūvējamo durvju skaitu.
Ēkas dzīvokļa ārdurvis	D 8		700 x 2050	04	00	Blīvas un hermētisks masīvkoka durvju bloks , aprīkotas ar aizvērējmehānismu. Nodrošināt jauno durvju U vērtību U <=1.6 W/(m²K). Durvju apdares risinājumus saskaņot autoruzraudzības laikā. Pirms durvju pasūtīšanas precizēt durvju aiļu izmērus un vēršanas virzienus, un izbūvējamo durvju skaitu.

Prasības durvju izgatavotājiem:

- Durvju siltumcaurlaidības koeficienta mērvienība Uw<=1.8 W/(m²K).
- Durvju vēja slodzes noturība PN - EN 12210:2001 C2/B3
- Durvju gaisa caurlaidības PN - EN 12207:2001, Klase 3
- Durvju ūdens necaurlaidības koeficienta mērvienība izturība pret stipru lietu PN - EN 12208:2001, Klase 7A.
- Rāmja vērtņēm jābūt ūdens novadišanas ceļiem, ko veido šķērsa grope, kas būtu viegli tīrāma un kas nodrošina kontrolējamu notekūdens atpakaļgaitu. Dībeļu montāžas rajonā gropes pamatnei jābūt taisnai.
- Pirms durvju pasūtīšanas veikt aiļu izmēru pārmērīšanu nepieciešamo izmēru precizēšanai.
- Iesniegt durvju ražošanas procesa kontroles sertifikātu vai durvju ražošanas procesa kontroles aprakstu.
- Durvju bloku nomaļu veikt atbilstoši ražotāja instrukcijai.
- Pēc montāžas darbu pabeigšanas sakārtot darba zonu.
- Durvis izgatavot ar domofonu magnētisko atslēgu. (kāpņu telpas ārdurvis)

Piezīmes:

- Visi izmēri doti milimetros. Visus izmērus precizēt uz vietas objektā.
- Projektā dotās atsauksmes uz konkrētu firmu izstrādātiem būvmateriāliem ir kā kvalitātes garants. Būvorganizācija un pasūtītājs būvniecības laikā drīkst izmantot citu firmu izstrādājumus, kuru tehniskie un kvalitātes rādītāji ir ekvivalenti, vai augstāki nekā projektā norādītam būvmateriālam.
- Visus materiālu apjomus būvorganizācijai precizēt un saskaņot ar pasūtītāju pirms līguma slēgšanas.
- Pirms durvju izgatavošanas un pasūtīšanas pārbaudīt ailu izmērus, vēršanas virzienus un durvju izbūves skaitu.
- Durvju specifikāciju skatīt kopā ar pārējām AR daļas lapām.
- Pirms durvju izbūves uz vietas nepieciešamības gadījumā nokalt esošo ailas apmetumu, atjaunot to ar analogisku javas sastāvu.
- Durvju blokus montējot jāliemēno. Vertikālās un horizontālās novirzes nevar pārsniegt 1.5 mm uz 1 m.
- Durvju apdares risinājumus saskaņot autoruzraudzības laikā.
- Durvju izbūves darbus uzsākt tikai pēc saskaņošanas ar pasūtītāju.

IZM.	DATUMS	APRAKSTS	INIC.	PARAKSTS
STADIJA				
IECERES DOKUMENTĀCIJA				
OBJEKTS				
Daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas vienkāršotā atjaunošana. Adrese: Audēju iela 2, Smiltene				
PASŪTĪTĀJS				
SIA "Smiltenes NKUP", Reģ. Nr. 43903000435 Adrese: Pils iela 3A, Smiltene, LV-4729				
ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS				
SIA „AMB Design”, Reģ. Nr. 40203113369 Adrese: "Brūveri", Ventspils nov., Jūrkalnes pag., LV-3626				
BŪVPROJEKTA DAĻA		AR / ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMI		
AR DAĻAS VADĪTĀJS/ PROJEKTA ARHITEKTS		GINTS ZVEJNIEKS		DATUMS 2019.12.23.
ARHITEKTS		GINTS ZVEJNIEKS		DATUMS 2019.12.23.
RASEJUMS				
Durvju specifikācija				
RASEJUMA NR.				IZMAIŅA
AR-35				.
PASŪTĪJUMA NR. NKUP-24/2019		ARHĪVA REĢ. NR. AMB Design_VA_AR		
MĒROGS 1:100		DATUMS 2019.12.23.		LAPAS NR.