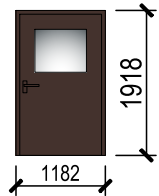
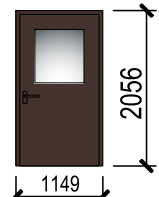
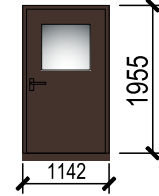
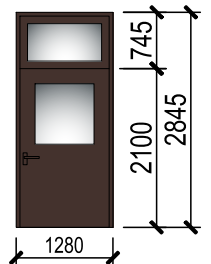
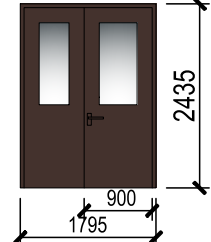
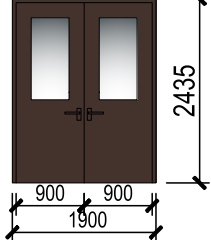
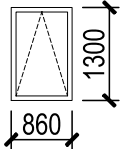


DURVJU SPECIFIKĀCIJA

DURVJU SPECIFIKĀCIJA

TIPS	SHĒMA	AILU IZMĒRI mm	SKAITS		DURVJU APRAKSTS	PIEZĪMES
			PALIEKOŠI	MAINĪT		
D-1		1182 x 1918 (h)	0	1	Durvju bloks, ar siltinājumu, blīvas. Nodrošināt jauno durvju U vērtību U≤1.6W/(m2K). Jaunajām durvīm mehāniskā ilglaiīgās darbības izturība - klase 7. Stiklojums ar selektīvo pārklājumu. Durvis ar pašaizvēršanās mehānismiem un slēdzenēm. Sliekšņa augstums ≤ 10mm. Jauno/maināmo durvju ailu siltinājums 30mm.	DURVJU UZMĒRĪŠANAS LAIKĀ un veicot pasūtījumu ņemt vērā durvju ailu sagatavošanas iespējamo biezumu, montāžas šuves un ekvivalentu siltumizolācijas risinājumu kā AR-15, AR-16.
D-2		1149 x 2056 (h)	1	0	Durvis ar paplatinājuma profilu, lai nodrošinātu durvju montāžas šuves un ekvivalentu siltumizolācijas risinājumu kā AR-14 .. AR-17. Rāmjos paredzēt sakausētas blīv gumijas (uz vērtnes rāmja).	ALUMĪNIJA DURVJU BLOKS TONIS- RR 32 tumši brūns cinkotas, rūpnieciski krāsotas no abām pusēm
D-3		1142 x 1955 (h)	1	0		DURVJU UZMĒRĪŠANAS LAIKĀ un veicot pasūtījumu ņemt vērā durvju ailu sagatavošanas iespējamo biezumu, montāžas šuves un ekvivalentu siltumizolācijas risinājumu kā AR-15, AR-16.
D-4		1280 x 2845 (h)	1	0		ALUMĪNIJA DURVJU BLOKS TONIS- RR 32 tumši brūns cinkotas, rūpnieciski krāsotas no abām pusēm
D-5		1795 x 2435 (h)	1	0		DURVJU UZMĒRĪŠANAS LAIKĀ un veicot pasūtījumu ņemt vērā durvju ailu sagatavošanas iespējamo biezumu, montāžas šuves un ekvivalentu siltumizolācijas risinājumu kā AR-15, AR-16.
D-6		1900 x 2435 (h)	1	0		ALUMĪNIJA DURVJU BLOKS TONIS- RR 32 tumši brūns cinkotas, rūpnieciski krāsotas no abām pusēm

BĒNIŅU LŪKAS SPECIFIKĀCIJA

TIPS	SHĒMA	AILU IZMĒRI mm	SKAITS		LŪKAS APRAKSTS	PIEZĪMES
			PALIEK	MAINĀMI		
BL-1		860 x 1300	0	1	Ugunsdroša (EI-30), siltināta alumīnija lūka (λ≤1.1 W/mK), blīva, ar gāzes amortizatoru, fiksējošu elementu, rokturi lūkas atvēršanai, slēdzeni no kāpņutelpas puses, ar izvāžāmām kāpnēm. Atbilstoši Ministru kabineta 2015. gada 30. jūnija noteikumi Nr. 333 "Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība"". Nodrošināt lūkas bloka stabilitāti un ilglaiīgu kalpošanu, drošu ekspluatāciju.	PRECIZĒT AR PASŪTĪTĀJU UN RAŽOTĀJU PIRMS LŪKAS PASŪTĪJUMA VEIKŠANAS. Alumīnija LŪKA, BLĪVA, HERMĒTISKA PIRMS LŪKAS PASŪTĪJUMA VEIKŠANAS PRECIZĒT AILAS IZMĒRUS UZ VIETAS OBJEKTĀ

PIEZĪMES DURVJU IZGATAVOTĀJIEM

- Pirms būvizstrādājuma pasūtīšanas vai iestrādes, būvuzņēmējam ir pienākums uzrādīt būvizstrādājuma tehnisko parametru, īpašību atbilstību ieceres dokumentācijai.
- Durvju siltumcaurlaidības koeficienta mērvienība $U_{w} \leq 1.6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ (D-2).
- Ievērojot EN1935- durvju eņģu pielietojuma sfēra - klase 1; Ilglaiīgās darbības izturības testa- klase 4; pretkorozijas noturība - klase 1; drošība - klase 1. Ievērojot EN1670- Slēdzenes un furnitūra- būvizstrādājumu korozijas izturība - klase 4. Ievērojot EN1906 Būvkalumi. Pielietojuma kategorija- klase 1; Ilglaiīgās darbības izturība- klase 6 Korozijas izturība- klase 1; Drošība- klase 3. Evakuācijas izejas durvīm ievērot EN179 Furnitūras prasības un pārbaūžu metodes.
- Ekspluatēšanas klimatiskā zona- zona S. Skaņas izolācijas klase /Rw (pie iebūves) 2/30dB iebūvētā stāvoklī.
- Durvis, kurās ir stiklu pakete- Stiklu pakete ar selektīvo pārklājumu. Theramix tipa spelseri W/mK zem 0.04
- Vēja slodzes noturība ne mazāka kā C3/B3, pirms durvju pasūtījuma veikšanas, precizēt ar autoruzraugu.
- Durvju sliekšņa augstums nedrīkst pārsniegt 10mm.
- Rāmja vērtņēm uz ārpusi jābūt ūdens novadīšanas ceļiem, ko veido šķērsprofils, kas būtu viegli tīrāms un nodrošina kontrolējamu notekūdens atpakaļgaitu. Dībeļu montāžas zonā, šķērsprofila pamatnei jābūt taisnai.
- Visos blīvējuma līmeņos blīvēm jābūt maināmām, izgatavotām no mākslīga kaučuka, kas ir noturīgs visos laika apstākļos, un kam piemīt augsta spēja atgūt formu. Visas blīvējuma malas ir sakausētas.
- Durvis, kurās ir stiklu pakete- stikla blīvējumam no iekšpuses jābūt iestrādātām stikla līstēm.
- Pirms durvju pasūtīšanas vai montāžas, pēc vajadzības demontēt durvis, lai precizētu profilu,pamatnes, stiprinājumu vietas un ailas izmērus, būvizstrādājumu iestrādei atbilstoši ieceres dokumentācijā minētajām prasībām.
- Būvuzņēmējs ir atbildīgs par pasūtīto un izbūvēto durvju izmēru atbilstību.
- Pieļaujams izmantot šuves aizpildīšanai kombināciju ar ekstrudēto putupolistirolu XPS250 - max biezums 30mm un putu blīvējumu. Putu blīvējuma slānis nevar pārsniegt 20mm. Ja montāžas šuve pārsniedz 50mm, tad durvju rāmim paredz paplatinājuma profilu. Ja nepieciešams, izmantot montāžas putas, kurām deklarēts siltumvadītspējas koeficients, kas nepārsniedz 0.04 W/m2K. Ja durvju montāžas enkura slīpums ir lielāks par 30°, tad durvis stiprina sienā ar dībeli un skrūvi un skrūvi 6,5mm caur durvju profilu. Durvju nostiprināšanai ailē un tā svara (slodzes) pārņemšanai uz būvkonstrukciju pielieto nesošos paliktņus, kuri ir izgatavoti no polimēra materiāla ar cietību ne mazāku kā 80 vien. pēc Šora. Nesošajiem (atbalsta) paliktņiem ir jāpaliek montāžas šuvē ilglaiīgai slodžu uzņemšanai. Plastikāta ķīlīši , kas ir lietoti durvju fiksācijai montāžas gaitā, pirms montāžas šuves aizdares ir jāizņem.
- Veikt ailu blīvēšanu, siltināšanu, tvaika un vēja barjeras ierīkošanu, ailu apšūšanu ar riģipsi, apmešanu, špaktelēšanu, krāsošanu, papildus 100mm krāsošanu ap durvju ailu un citus ar tehnoloģiju saistītos darbus.
- Pirms durvju montāžas, būvuzņēmējs iesniedz durvju ražotāja izsniegtu un apstiprinātu montāžas shēmu attiecīgajam objektam un durvju tipam, kas jāaskaņo ar autoruzraugu.
- Pēc montāžas darbu veikšanas, kas ietekmē ēkas iekšējos apdares darbus, nodrošināt telpās sākotnējo arhitektonisko un iekštelpu apdares detaļu vizuālo un tehnisko stāvokli.

 SIA „Grand Eko”, Reģ.Nr. 40103410373; Būvkom. Reģ.Nr. 9000-R T.: 29522522; Adrese: Pulka iela 3, Korp.11, Rīga, LV-1007		pasūtītājs: VSAC „Zemgale”, reģ. Nr.90000046912 Juridiskā adrese: „Smiltaiņi”, Iecava, Iecavas novads, LV-3913	
		būvobjekta adrese: VSAC "Zemgale", "Ziedkalnes 3", Vilces pag., Jelgavas nov., LV-3026	līguma nr.: Nr. VSACZemgale /2020/1.16.1-27 datums: 3.12.2020.
		būvobjekta nosaukums: Guļamkorpusa ēkas vienkāršota fasādes atjaunošana, "Ziedkalnes 3" Vilces pag., Jelgavas nov. (kad. Apz. 5490 002 0029 002)	
Projekta vad.:	Jānis Empelis		23.12.2020
Izstrādāja:	Jānis Empelis		23.12.2020
Izstrādāja:	Madara Žeikare	23.12.2020	
arhīva reģ. nr.: VSAC Ziedkalnes 3.dwg		rasējuma nr.: AR-11	mērogs: 1:100
		caur. lpp nr.:	