

### Durvju specifikācija

A	Marka	Durvju bloka shēma	Atlas izmērs (bxh), mm	Daudzums, gb (kreisā vērtne/ labā vērtne)	Piezīmes
B	ĀD-1				
B	UD-2				
C	D-3				
C	UD-4				
D	ĀD-3				
D	UD-4				
E	ĀD-2				
E	UD-3				
F					

### Durvju specifikācija

A	Marka	Durvju bloka shēma	Atlas izmērs (bxh), mm	Daudzums, gb (kreisā vērtne/ labā vērtne)	Piezīmes
B	ĀD-1				
B	UD-2				
C	D-3				
C	UD-4				
D	ĀD-3				
D	UD-4				
E	ĀD-2				
E	UD-3				
F					

PVC konstrukcijas vienviru ārdurvvis (veramas uz ārpusi). Furnitūra ABLOY. Sistēma "REHAU GENEON Pluss" ar rokturi, abpusēji slēdzamas. Ramis laminēts, tonis "DEKOR MAHAGOWI", iekšpuse - balta, blīvējumi melni. Drošības stiklojums (triplex) abās stikla paketes pusēs, furnitūra ar min. 3 noslēšanas punktiem atslēgas pusē; Durvju siltumcaurlaidības koeficients:

Rāmim  $U_f \leq 1.1$  ( $W/m^2K$ ), ieskaitot sliekšņa pavājinājumu; Stikla paketei  $U_g \leq 0.5$  ( $W/m^2K$ ); Saules enerģijas caurlaidība "termix" ar  $Psig=0.04$  ( $W/mnK$ ); Stikla paketes atdalītājs -  $\geq 50\%$ ; Akustiskās īpašības:  $R_w$  vismaz 32 dB;

Vēja slodžu izturība: vismaz B2;

Gaisa caurlaidība: ne mazāka par 9A klasi;

Mehāniskā izturība: vismaz 3 klase;

Durvju slieksnis ne augstāks par 20 mm. Durvis aprikkotas ar pašaizvēršanās mehānismu un evakuācijas rokturi.

Metāla sliitinātās konstrukcijas vienviru ārdurvvis.  $U_d \leq 2.0$  ( $W/m^2K$ ); Ramis krāsots, tonis RR29.

Akustiskās īpašības:  $R_w$  vismaz 32 dB;

Vēja slodžu izturība: B2

Gaisa caurlaidība: ne mazāka par 3 klasi; Ūdens necaurlaidība: ne mazāka par 4A klasi;

Mehāniskā stiprība: vismaz 3 klase;

Durvju slieksnis ne augstāks par 20 mm. Durvis aprikkotas ar pašaizvēršanās mehānismu un evakuācijas rokturi.

PVC konstrukcijas vienviru ārdurvvis (veramas uz ārpusi). Furnitūra ABLOY. Sistēma "REHAU GENEON Pluss" ar rokturi, abpusēji slēdzamas. Ramis laminēts, tonis "DEKOR MAHAGOWI", iekšpuse - balta, blīvējumi melni. Drošības stiklojums (triplex) abās stikla paketes pusēs, furnitūra ar min. 3 noslēšanas punktiem atslēgas pusē; Durvju siltumcaurlaidības koeficients:

Rāmim  $U_f \leq 1.1$  ( $W/m^2K$ ), ieskaitot sliekšņa pavājinājumu; Stikla paketei  $U_g \leq 0.5$  ( $W/m^2K$ ); Saules enerģijas caurlaidība "termix" ar  $Psig=0.04$  ( $W/mnK$ ); Stikla paketes atdalītājs -  $\geq 50\%$ ; Akustiskās īpašības:  $R_w$  vismaz 32 dB;

Vēja slodžu izturība: vismaz B2;

Gaisa caurlaidība: ne mazāka par 4 klasi; Ūdens caurlaidība: ne mazāka par 9A klasi;

Mehāniskā izturība: vismaz 3 klase; Vēšanas cikli ne mazāk par 5 klasi;

Durvju slieksnis ne augstāks par 20 mm. Durvis aprikkotas ar pašaizvēršanās mehānismu un evakuācijas rokturi.

Piezīmes:

1. Visam durvīm jāparezē aliu apdare pēc montāžas. Apdarī veido no ģipēkartona un appmetuma.

2. Durvis aprikkotas ar blīvumijām un rokturiem no abām pusēm.

3. Pie mūra aillas stiprināšas ar iznesuma enkuriem, u.c. atbilstoši mezglu rasejumiem.

4. Durvju furnitūru pirms izgatavošanas saskapot ar pastūriju.

5. Būvuzņēmējām jāpārbauda dabā esošo konstrukciju izmēri un jāinformē arhitektūru jebkurām attālpēm no rasējumiem.

Pasūtītājs: Daugavpils pilsētas dome, reģ. Nr. 90000077325, K.Vadēmāra ielā 1, Daugavpilī

Objekts: Daugavpils 26.pirmskolas izglītības iestādes rekonstrukcija par zemās enerģijas patēriņa ēku

Adrese: Šaurā iela 20, Daugavpilis

©All rights reserved.  
©Jelgavas pilsētas saskaitijā ar autorizētu likumu  
BIM PROFI

"Papardes" 3  
Spīķiņiems, Šaļas pag.,  
Baltijas novads  
Tāl.: +371 67828333  
Faks: +371 67828366

Līguma Nr. DPD 2014/18  
Arhīva Nr.  
Mērogs: b.m.

Stadīja Lapas Ras Nr  
TP AR-4.1

1 2 3 4 5 6 7 A3

F