

- Statybų vadovas - FASADAI

Mokomoji-praktinė knyga „Statybų vadovas. FASADAI“

© Gintas Šaučiuvėnas, Arnoldas Šneideris, Ramunė Žurauskienė

© UAB „Super namai“

2020 m., Vilnius

Projekto koordinatorius Darius Jokubauskas

VISOS TEISĖS SAUGOMOS.

Nė viena šios knygos dalis negali būti atkurta, saugoma
paieškos sistemoje ar perduodama bet kokia forma ir
būdu be išankstinio autorių teisių savininko sutikimo.

ISBN 978-609-95960-9-9



Leidėjas UAB „Super namai“
www.supernamai.lt

Recenzentė dr. Audronė Endriukaitytė
Kalbos redaktorė Rita Malikėnienė

Tiražas 3000 egz.
Spausdino UAB „BALTO print“

TURINYS

IVADAS	8
1. FASADŲ KLASIFIKACIJA.....	11
1.1. Fasadų apdailos medžiagos	12
1.2. Išorinių atitvarų šiltinimo būdai	14
1.3. Išorinių atitvarų reikalavimai	16
2. FASADŲ ENERGINIS NAUDINGUMAS	23
2.1. Lietuvos klimato ypatumai.....	24
2.1.1. Saulės spinduliuotės energija aplinkoje ir jos įtaka statyboje	25
2.1.2. Oro temperatūra ir santykinis drėgnis	26
2.1.3. Krituliai	29
2.1.4. Vėjas ir pastatų aerodinaminis režimas	31
2.1.5. Atmosferos užterštumas	32
2.2. Šiluminės technikos reikalavimai atitvarinėms konstrukcijoms.....	34
2.2.1. Pastato atitvarų projektavimo reikalavimai	35
2.3. Atitvarų drėgminės būklės projektavimo reikalavimai	42
2.3.1. Atitvaros šiluminės varžos ir šilumos perdavimo koeficiente skaičiavimas	44
2.4. Atitvarų šiluminės varžos skaičiavimo pavyzdžiai.....	47
2.4.1. Védinamosios sienos šiluminės varžos ir šilumos perdavimo koeficiente skaičiavimas	47
2.4.2. Nevédinamosios sienos šiluminės varžos ir šilumos perdavimo koeficiente skaičiavimas	49
2.5. Pagrindinės statybinės akustikos sąvokos	53
2.6. Pastatų konstrukcijų oro ir smūgio garso izoliacija	55
3. VĖDINAMOSIOS IŠORINĖS ATITVAROS.....	57
3.1. Konstrukciniai sprendimai.....	58
3.2. Vėdinamųjų fasadų tvirtinimo gaminiai	64
3.2.1. Viengubo ir dvigubo karkaso vėdinamosios atitvaros sistemos montavimas	68
3.2.2. Būdingieji vėdinamųjų išorinių atitvarų šiltinimo mazgai	75
3.2.3. Vėdinamosios negyvenamuju pastatų išorinės atitvaros	85

3.3. Mūro sienų fasadai.....	87
3.3.1. Mūro sienos	87
3.3.2. Sienų šiltinimas iš išorės, apdailai naudojant tinką	90
3.3.3. Sienų šiltinimas įrengiant išorinio apdailinio mūro sluoksnį.....	91
3.3.4. Sąramų įrengimas apdailiniame sluoksnje.....	96
3.3.5. Ant gembų kabinamas mūras	98
3.3.6. Mūrinės sieninės sijos skaičiavimas	99
3.3.7. Mūro sienų deformacinės sandūros.....	102
3.4. Kabamieji plytiniai fasadai.....	104
3.4.1. Pagrindiniai gembų tipai ir jų išdėstyti.....	106
3.4.2. Kabamuju gembų montavimas	107
3.5. Kabamuju fasadinių sienų sąramų įrengimo technologija.....	109
3.5.1. Horizontalusis plynų déjimas	109
3.5.2. Vertikalusis plynų déjimas	111
3.5.3. Vertikalusis plynų déjimas. Pusantrios plynos	114
3.5.4. Statmenasis plynų déjimas.....	114
3.5.5. Kombinuotasis plynų déjimas.....	116
3.5.6. Plytinės sąramos ant gembų.....	118
3.6. Fasado elementai – balkonai.....	123
4. NEVĒDINAMOSIOS IŠORINĖS ATITVAROS.....	139
4.1. Konstrukciniai sprendimai.....	140
4.2. Daugiasluoksninių plokščių išorinės atitvaros.....	151
4.2.1. Daugiasluoksninių plokščių su išoriniais metaliniais lakštais apdirbimas ir montavimas.....	152
4.2.2. Daugiasluoksninių plokščių fasadai su papildomu apdailos sluoksniu.....	158
4.3. Nevēdinamosios atitvaros sienos ir cokolio šiltinimo mazgas	162
5. STIKLINIAI IR STIKLINIAI ALUMININIAI FASADAI	167
5.1. Stiklas kaip konstrukcinė medžiaga.....	168
5.2. Stiklinių ir stiklinių alumininių fasadų skirstymas bei sprendiniai	176
5.3. Stiklo paketai.....	186
6. IŠMANIEJI FASADAI.....	189
6.1. Paskirtis, konstrukciniai ypatumai	190
6.2. Fasadai su saulės jégainės elementais.....	192

6.3. Dvigubieji fasadai.....	197
6.4. Dvigubujų fasadų gaisrinė sauga	206
7. FASADŲ APDAILOS MEDŽIAGOS	209
7.1. Medžiagos iš natūralaus akmens.....	210
7.2. Keraminės medžiagos	215
7.3. Betonas ir medžiagos su cementiniu rišikliu.....	223
7.4. Mūrui naudojamos medžiagos.....	245
7.5. Mediена.....	247
7.6. Metalas	253
7.7. Stiklas.....	267
7.8. Medžiagos iš polimerų	275
7.9. Fasadų armavimo mišinys	278
7.10. Fasadų tinkai	279
7.11. Fasadų dažymo medžiagos	282
8. FASADŲ ŠILTINIMO MEDŽIAGOS	285
8.1. Pluoštinės medžiagos	288
8.2. Poroplastinės medžiagos	295
8.3. Putstiklis.....	301
9. KLIJAI, PLĒVELĖS IR SANDARIKLIAI.....	307
9.1. Klijai.....	308
9.2. Plėvelės.....	311
9.3. Sandarinamosios medžiagos	319
10. FASADŲ GAISRINĖ SAUGA.....	325
10.1. Statybos produktų degumas	326
10.2. Fasadų gaisrinės saugos reikalavimai	330
NAUDOTA LITERATŪRA	343
PRIEDAI	346
UŽRAŠAMS.....	351