

Grīdu specifikācija

Nosaukums	Grīdu tips	Grīdu shema	Grīdu konstrukcija, mm	Plaštība, m ²	Piezīmes	Demontāža
Grīdas pa pārjūšanu						
Klase (t. Nr. 201, 203, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 321, 322, 323)	G-1		- Heterogēns PVH Forbo Surestep - 2 - Līme Forbo 640 Eurostar Special, EC1 - 1 - Monolīts izlīdzinošais maisījums - 5 - Stiegrota betona izlīdzinošais slānis C16/20 - 50 - Polietilēna plēve - Siltumizolācija un skaņas izolācija, analogs Paroc SSB 1 - 20 - Monolīta dzelzsbetona plātne (esošs)	575,0	Surestep - wood, 18802 elegant oak Aizsardzības grīdlīste (330,0 t.m.) Skat. p.p. 4	Esošā grīdas seguma, skolotāja podests
Zāle (t. Nr. 401)	G-2		- Divslāņu cietkoka parkets - 12-14 - Parketu līme - 1 - Monolīts izlīdzinošais maisījums - 5 - Stiegrota betona izlīdzinošais slānis C16/20 - 50 - Polietilēna plēve - Siltumizolācija un skaņas izolācija, analogs Paroc SSB 1 - 20 - Monolīta dzelzsbetona plātne (esošs)	225,0	Koka grīdlīste (70,0 t.m.) Skat. p.p. 4	Esošā grīdas seguma
Koridors (t. Nr. 310), tualete (t. Nr. 311)	G-3		- Akmens masas flīze, REATON - Rako Taurus Color (298x298), biezums 9 mm, virsma - mat, R10/A - 15 - Hidroizolācijas materiāls CERESIT ar pārklājumu uz sienām - / - - Monolīts izlīdzinošais maisījums - 5 - Stiegrota betona izlīdzinošais slānis C16/20 - 50 - Polietilēna plēve - Siltumizolācija un skaņas izolācija, analogs Paroc SSB 1 - 20 - Monolīta dzelzsbetona plātne (esošs)	15,0	Grīdlīstes - no keramikām flīzēm h=150 mm. Tonis pieskaņots sienām	Esošā grīdas seguma
Klase (t. Nr. 411)	G-4	- / -	- Esošais parkets (koka) - izlīdzināšana + iakošana (projekta) LT-Export © Extra - 1-komponentu elastīga laka Atbilst DIN 18032 standartiem	60,0	Koka grīdlīstes (40,0 t.m.) Skat. p.p. 3	- / -
Ventkāmera (t. Nr. 506*)	G-5		- Betona pretputekļu krāsojums - / - - Stiegrota betona izlīdzinošais slānis C16/20 - 50 - Siltumizolācija un skaņas izolācija, analogs Paroc SSB 1 - 20 - Monolīta dzelzsbetona plātne (esošs)	28,6	Grīdlīstes - no keramikām flīzēm h=150 mm. Tonis pieskaņots sienām	Esošā grīdas seguma

PARKETA LĪME

Vincents polyline PL40 vai analogs

TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS:
 Bāze : Polivinilacetāta dispersija
 Īpatnējais svars: 1,5 kg/m³
 Patēriņš: 1200 g/m²

G-1

Linolejs, heterogēns PVH Forbo Surestep, FORBO Step Surestep R10 vai analogs

TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS:

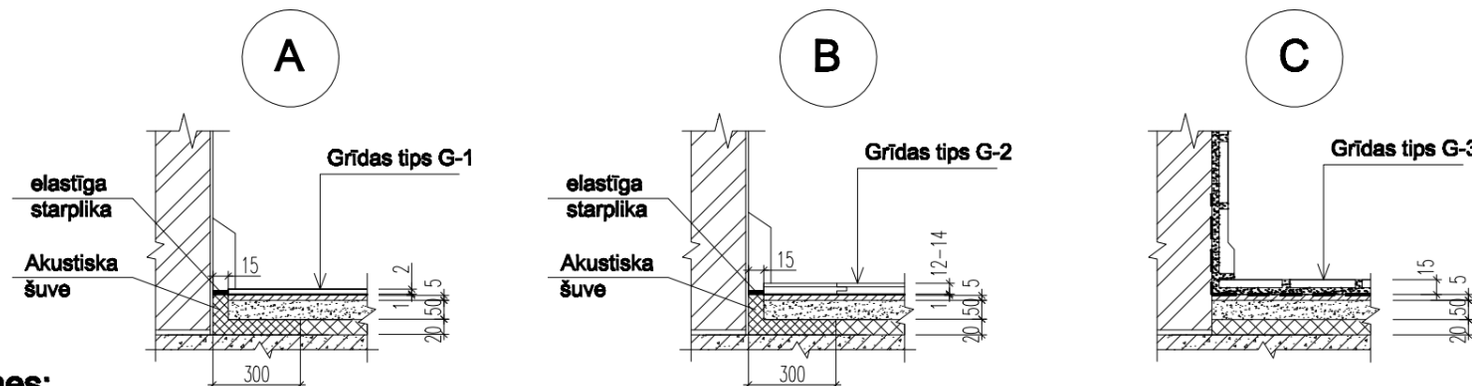
Heterogēns PVH ar alumīnija oksīdu Forbo Surestep; biezums 2,0mm; PVH aizsargslānis 0,7mm; 34/43 klase; R10/ESf; izm.stabilitāte 0,1%; iespiedums <0,05mm; Bfl-s1

G-3

Akmens masas flīze, REATON - Rako Taurus Color (298x298) R10/A vai analogs

TEHNISKAIS RAKSTUROJUMS:

Biezums	- 9 mm,
Virsma	- mat,
Ūdens absorbcija	- 0.05%
Nodilumnoturība	- ISO 10545 - 7, PEI 5
Siltumvadāmība	= 6.5 (MK)-1
Noturība pret t ^o maiņām	- ISO 10545 - 9
Izplešanās mitros apstākļos	≤ 0.1 mm/m
Sala noturība	- ISO 10545 - 12
Noturība pret ķīm. iedarbību	- ISO 10545 - 13
Noturība pret traipu rašanos	- ISO 10545 - 14
Pretslīde	- DIN 51130-51097 (R10/A)



Piezīmes:

- Stiegrota betona izlīdzinošajam slānim pielietot stiegrojuma sieta Ø4x150x150.
- Hidroizolācijas kārtu veidot 300mm augstumā uz sienām pa visu telpas perimetru (skat. C detaļa)
- Skaņas izolācijas kārtu aizvest uz savilkuma augstumu, uz sienām pa visu telpas perimetru. Šuves starp savilkumu un sānsienām aizdarīt tikai ar elastīgiem (necietējošiem) hermētikiem. Cietējošo šķidrums pielietojums dotajiem mērķiem nav rekomendējams "skaņas tīrtiņu rašanās dēļ"
- Koka grīdlīstes stiprināt pēc saiknes kabeļu blīves tikai pie grīdas vai tikai pie sienām
- Apdāres laukums ir parādīts bez grīdas laukuma uzskaites durvju ailēs

lavis V Ermestīnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40103502004 Tālrunis: +371 67201880; 67201882 Fakss: +371 67201881 lavisev@lavisev.lv				PASŪTĪTĀJS: Daugavpils pilsētas Dome reģ. Nr. 90000077325 K. Valdemāra iela 1, Daugavpils		ARHĪVA NR.: LV-66-1		DATUMS:	
						PASŪTĪTĀJS: LV-66		AR	
				OBJEKTS: Daugavpils 13. Vidusskolas ēkas telpu vienkāršota atjaunošana Valkas iela 4A, Daugavpils		STADIJA		LAPA	
						VA		AR-12	
Dejies.vadīt. L. Vītola Izstrādāja A. Novikova				LAPAS NOBAUKUMS: Grīdu specifikācija		MĒROGS:			