

Si11

STARPSIENA STARP SAUSĀM TELPĀM  
SKAŅAS IZOLĀCIJA  $R_{w,R} +50$  dB, UGUNSDROŠĪBA -+EI30  
SIENAS KONSTRUKCIJA ATBILSTOŠI KNAUF SAUSĀS BŪVES SIENU SISTĒMAI W112

	Sienas apdari skatīt AR risinājumu telpu apdares specifikācijā
2x12,5mm	Gīpškartona plāksnes Knauf, Knauf White, GKB Gīpškartona sienas virsmas kvalitātes klase - Q1
50mm 40mm	Cinkota tērauda skārda profili Knauf CW, solis 600mm Minerālvate Knauf TP115
2x12,5mm	Gīpškartona plāksnes Knauf, Knauf White, GKB Gīpškartona sienas virsmas kvalitātes klase - Q1
	Sienas apdari skatīt AR risinājumu telpu apdares specifikācijā

100

Si12

STARPSIENA STARP SAUSU UN MITRU TELPU  
SKAŅAS IZOLĀCIJA  $R_{w,R} +50$  dB, UGUNSDROŠĪBA +EI30  
SIENAS KONSTRUKCIJA ATBILSTOŠI KNAUF SAUSĀS BŪVES SIENU SISTĒMAI W112

	Sienas apdari skatīt AR risinājumu telpu apdares specifikācijā
2x12,5mm	Gīpškartona plāksnes Knauf, Knauf Green, GKBI Gīpškartona sienas virsmas kvalitātes klase - Q1
	Tvaika izolācija Eltete, ELT-Pefoil 200 (mitrās telpas pusē, pirms minerālvates)
50mm 40mm	Cinkota tērauda skārda profili Knauf CW, solis 600mm Minerālvate Knauf TP115
2x12,5mm	Gīpškartona plāksnes Knauf, Knauf White, GKB Gīpškartona sienas virsmas kvalitātes klase - Q1
	Sienas apdari skatīt AR risinājumu telpu apdares specifikācijā

100

Si13

STARPSIENA STARP MITRĀM TELPĀM  
SKAŅAS IZOLĀCIJA  $R_{w,R} +50$  dB, UGUNSDROŠĪBA +EI30  
SIENAS KONSTRUKCIJA ATBILSTOŠI KNAUF SAUSĀS BŪVES SIENU SISTĒMAI W112

	Sienas apdari skatīt AR risinājumu telpu apdares specifikācijā
2x12,5mm	Gīpškartona plāksnes Knauf, Knauf Green, GKBI Gīpškartona sienas virsmas kvalitātes klase - Q1
	Tvaika izolācija Eltete, ELT-Pefoil 200 (mitrās telpas pusē, pirms minerālvates)
50mm 40mm	Cinkota tērauda skārda profili Knauf CW, solis 600mm Minerālvate Knauf TP115
	Tvaika izolācija Eltete, ELT-Pefoil 200
2x12,5mm	Gīpškartona plāksnes Knauf, Knauf Green, GKBI Gīpškartona sienas virsmas kvalitātes klase - Q1
	Sienas apdari skatīt AR risinājumu telpu apdares specifikācijā

100

Si14

STARPSIENA STARP SAUSĀM TELPĀM  
SKAŅAS IZOLĀCIJA  $R_{w,R} +53$ dB, UGUNSDROŠĪBA +30  
SIENAS KONSTRUKCIJA ATBILSTOŠI KNAUF SAUSĀS BŪVES SIENU SISTĒMAI W112

	Sienas apdari skatīt AR risinājumu telpu apdares specifikācijā
2x12,5mm	Gīpškartona plāksnes Knauf, Knauf White, GKB Gīpškartona sienas virsmas kvalitātes klase - Q1
100mm 80mm	Cinkota tērauda skārda profili Knauf CW, solis 600mm Minerālvate Knauf TP115
2x12,5mm	Gīpškartona plāksnes Knauf, Knauf White, GKB Gīpškartona sienas virsmas kvalitātes klase - Q1
	Sienas apdari skatīt AR risinājumu telpu apdares specifikācijā

150

Si15

STARPSIENA STARP SAUSĀM TELPĀM  
SKAŅAS IZOLĀCIJA  $R_{w,R} +60$ dB, UGUNSDROŠĪBA +EI90  
SIENAS KONSTRUKCIJA ATBILSTOŠI KNAUF SAUSĀS BŪVES SIENU SISTĒMAI W112

	Sienas apdari skatīt AR risinājumu telpu apdares specifikācijā
2x12,5mm	Gīpškartona plāksnes Knauf, Diamant, Knauf Blue, GKFI Gīpškartona sienas virsmas kvalitātes klase - Q1
100mm 80mm	Cinkota tērauda skārda profili Knauf CW, solis 600mm Minerālvate Knauf TP115
2x12,5mm	Gīpškartona plāksnes Knauf, Diamant, Knauf Blue, GKFI Gīpškartona sienas virsmas kvalitātes klase - Q1
	Sienas apdari skatīt AR risinājumu telpu apdares specifikācijā

150

Si16

ŠAHTSIENA MITRĀS TELPAS  
SKAŅAS IZOLĀCIJA  $R_{w,R} +36$  dB, UGUNSDROŠĪBA +EI30  
SIENAS KONSTRUKCIJA ATBILSTOŠI KNAUF SAUSĀS BŪVES SIENU SISTĒMAI W628, tips B

	Sienas apdari skatīt AR risinājumu telpu apdares specifikācijā
2x12,5mm	Gīpškartona plāksnes Knauf, Knauf Green, GKBI Gīpškartona sienas virsmas kvalitātes klase - Q1
	Tvaika izolācija Eltete, ELT-Pefoil 200
75mm 40mm	Cinkota tērauda skārda profili Knauf CW, solis 600mm Minerālvate Knauf TP115

100

Si17

STARPSIENA STARP MITRĀM TELPĀM  
SKAŅAS IZOLĀCIJA  $R_{w,R} +41$  dB  
SIENAS KONSTRUKCIJA ATBILSTOŠI KNAUF SAUSĀS BŪVES SIENU SISTĒMAI W111

	Sienas apdari skatīt AR risinājumu telpu apdares specifikācijā
12,5mm	Gīpškartona plāksnes Knauf, Knauf Green, GKBI Gīpškartona sienas virsmas kvalitātes klase - Q1
	Tvaika izolācija Eltete, ELT-Pefoil 200
50mm 40mm	Cinkota tērauda skārda profili Knauf CW, solis 600mm Minerālvate Knauf TP115
	Tvaika izolācija Eltete, ELT-Pefoil 200
12,5mm	Gīpškartona plāksnes Knauf, Knauf Green, GKBI Gīpškartona sienas virsmas kvalitātes klase - Q1
	Sienas apdari skatīt AR risinājumu telpu apdares specifikācijā

75

Si21

MŪRĒTA STARPSIENA AILU AIZMŪRĒŠANAI UN PIEMŪRĒŠANAI  
SKAŅAS IZOLĀCIJA  $R_{w,R} \sim 49$ dB, UGUNSNOTURĪBA EI 0-60

	Sienas apdari skatīt AR risinājumu telpu apdares specifikācijā
~20mm	Cementa, kaļķa javas apmetums
120/250mm	Esošs silikāta ķieģeļu mūris
~20mm	Cementa, kaļķa javas apmetums
	Sienas apdari skatīt AR risinājumu telpu apdares specifikācijā

Atbilstoši iebūves vietai (~150/280mm)

- PIEZĪMES:
- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes - metros.
  - Drukātos rasējumus nedrīkst mērit! Lasīt rakstītos izmērus!
  - Gadījumā, ja dabā konstatētas neprecizitātes vai atkāpes no projekta, par to, pirms būvniecības procesa uzsākšanas, jāinformē atbildīgais projektētājs.
  - Nosacījumus materiālu nomaīgai pret analogiem skatīt Vispārīgās daļas paskaidrojuma rakstā.
  - Ēkas elementu, detaļu savienojuma un inženierkomunikāciju tvaika izolācijas šķērsojuma vietās izmantot Pro Clima tvaika izolācijas pieslēguma izstrādājumus. Norādījumus tvaika izolācijas slāņa izbūvēšanai skatīt Vispārīgās daļas paskaidrojuma rakstā.
  - Sienu dekoratīvo apdari skatīt telpu apdares specifikācijās.
  - Sienu un sienu virsmu apdares kvalitātes aprakstus skatīt Vispārīgās daļas paskaidrojuma rakstā.
  - Visas cinkota tērauda skārda karkasa konstrukcijas starpsienas, kas apšūtas ar gīpškartona loksnēm būvēt pēc Knauf sausās būves sistēmas tehnoloģijas.
  - Plānsienu tērauda skārda profilu starpsienās durvju ailu malu profils atbilstoši durvju slodzēm un drošības klasei.
  - Siltumizolāciju, kuras blīvums mazāks par 40kg/m³ un kuras biežums mazāks par statņu izmēru, papildus stiprināt siltumizolāciju pielīmējot pie gīpškartona.
  - Apmetuma un gīpškartona plākšņu špaktelēšana, lai iegūtu prasīto kvalitātes pakāpi no Q1 līdz Q4, saskaņā ar Vācijas Ģipša industrijas ražotāju asociācijas (BVG) Informatīvo lapu Nr. 2 „Ģipškartona plākšņu špaktelēšana, virsmu kvalitāte”.
  - Sienu tipu skaņas izolācija  $R_{w,R}$  norādīts laboratoriskais mērījums, bez apdares.

MALTAS 2.VIDUSSKOLAS ĒKAS KORPUSA VIENKĀRŠOTĀ REKONSTRUKCIJA. MALTAS 1. VIDUSSKOLAS UN 2. VIDUSSKOLAS KOPĒJĀS INFRASTRUKTŪRAS REKONSTRUKCIJA. JAUNBŪVE.		
Sporta ielā 5, Skolas ielā 5, Maltā, Maltas pagastā, Rēzeknes novadā.		
	pasūtījuma, arhiva Nr.	2013 02
SIA SAALS, Hospitāļu iela 34-21, Rīga, LV1013, Latvija Tālrunis: +37126357053, Epasts: info@saals.lv		
saals		RĒZEKNES NOVADA PAŠVALDĪBA pasūtītājs
PGA	RASA KALNIŅA	
arhitekts	ANSIS AUZIŅŠ	
rasējums	Starpsienu konstrukcijas ĒKA Nr. 2	lapas
Kad. nr. 78700030590,78700030589		mērogs
lapa		AR
stadija TP		1/20
fails	analogis lapas nosaukumam	
		23.08.2013.