

Airtightness improvement solutions for log wall joints

Alev, Üllar; Uus, Andres; **Kalamees, Targo** Energy procedia 2017 / p. 861-866 : ill <https://doi.org/10.1016/j.egypro.2017.09.678> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Betoonist ja kivist välisseinte seestpoolsest lisasoojustamisest

Õiger, Karl; Teppe, Ants Ehitame 1995 / nr. 39, dets., lk. 7

Betoonist ja kivist välisseinte seestpoolsest lisasoojustamisest

Õiger, Karl; Teppe, Ants Rakennustaito 1995 / 3, lk. 8-9, 23: ill

Comparison of thermal performance of mineral wool and reflective insulation on internally insulated log wall

Alev, Üllar; **Kalamees, Targo**; **Arumägi, Endrik**; **Ilomets, Simo** Proceedings of Healthy Buildings 2012 : Brisbane, Australia 8-12 July 2012 2012 / [6] p. : ill

Designing highly insulated cross-laminated timber external walls in terms of hygrothermal performance : field measurements and simulations

Kukk, Villu; **Kaljula, Laura**; **Kers, Jaan**; **Kalamees, Targo** Building and Environment 2022 / art. 108805

<https://doi.org/10.1016/j.buildenv.2022.108805> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

[E. Malteneki referaadist "Elamute majanduslikult soodsaimast seinapaksusest"]

Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 240

Eesti NSV-s ehitatud elamute orgaanilise täidisega välisseinte uurimine

Jürisson, Nikolai 1955 http://www.ester.ee/record=b2154620*est

Eesti tehaselist renoveerimist saab hästi eksportida Ukrainasse [Võrguväljaanne]

ehitusuudised.ee 2022 [Eesti tehaselist renoveerimist saab hästi eksportida Ukrainasse](#)

Ehituskonstruksioone

Volberg, A. Maaehituse. 2 1930 / lk. 49-75 : joon

Elamu seina soojapidavusest

Jürgenson, L. Tehnika Kõigile 1939 / lk. 229-231 : joon

Elamu seina soojapidavusest

Jürgenson, L. Sama // Eesti Nädala 15 a. juubeli album. Tartu, 1939, lk. 34-38 : joon

Elamu seina soojapidavusest

Jürgenson, L. Sama // Tartu näituse album : 2.-5. septembrini 1939. Tartu, 1939, lk. 65-71 : joon

Elamu seina soojapidavusest

Jürgenson, Leo 1939 https://www.ester.ee/record=b1137465*est

Elamuseina majanduslikkus

Jürgenson, L. Tehnika Kuukiri 1943 / lk. 54-56 : joon

Elamute majanduslikult soodsaimast seinapaksusest

Maltenek, E. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 244-253 : joon

Elumajade sisemisest korraldamisest

Kirsimägi, J. Tehnika Põllumajanduses 1934 / lk. 1-4

Experimental study on hygrothermal performance and durability of sandwich wall panels made of fiber reinforced AAC and PU foam insulation

Klõšeiko, Paul; **Talvik, Martin**; **Kaljuvee, Kaire**; **Tuisk, Tanel**; **Ilomets, Simo**; **Kalamees, Targo** Multiphysics and Multiscale Building Physics: Proceedings of the 9th International Building Physics Conference (IBPC 2024) ; Volume 3: Building Systems and HVAC Technologies 2025 https://doi.org/10.1007/978-981-97-8313-7_42

Full-scale fire tests of timber frame walls : test report

Just, Alar 2009 https://www.ester.ee/record=b2565179*est

Hestia[-sein]

Veski, A. Tehnika Kõigile 1936 / lk. 226 : joon

"Hingav" puitsein ruumide sisekliima mõjutajana

Kalamees, Targo Ehitaja 2001 / 9, lk. 38-40 https://artiklid.elnet.ee/record=b1007472*est

Hoonete ja ehitiste tehniline seisund ja renoveerimine

Õiger, Karl Ehituskaar 2000 / 5/6, lk. 9-16 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b1004186*est

Hygrothermal criteria for design of cross-laminated timber external walls with ventilated facades = Soojus- ja niiskustehnilised kriteeriumid tuulduva fassaadiga riskihtliimpuidust välisseinte projekteerimiseks

Kukk, Villu 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.33/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/aedf3ed3-26d7-49be-b386-20cd705ac4b7>
https://www.ester.ee/record=b5501869*est

Hygrothermal performance of masonry walls retrofitted with interior insulation in cold climate = Kiviseinte seespoolse lisasoojustuse soojus- ja niiskustehniline toimivus külmas kliimas

Klõšeiko, Paul 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.41/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/e4e4dc01-f8cf-4d60-b205-3f01529a8fc1>
https://www.ester.ee/record=b5508993*est

Ilmavootojen merkitys seinä- ja kattorakenteiden kostetusteknisessä toiminnassa

Kalamees, Targo; Kurnitski, Jarek Rakennusfysiikka 2009 2009 / p. 11

Jooni tulekindlaist ehitusviisidest

Jürgenson, L. Eesti Tuletõrje 1940 / lk. 179-180 : joon

[Katsed 47 välisseinaliigiga Ameerikas]

Tehnika Kõigile 1936 / lk. 170

Kerge mineraalvill välisseina alati ei sobi

Sasi, Lennart; Laur, Toomas Maaleht 2000 / 5. okt., Targu Talita, lk. 655

Kips vaheseinte ehitusmaterjalina

Jürgenson, L. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 254-256 : joon

Kommentaar [artiklile: Šungiit - imekivi või ehitusmaterjal? / Mait Eelrand]

Raado, Lembi-Merike; Eelrand, Mait Ehitaja 2005 / 5, lk. 61 https://artiklid.elnet.ee/record=b2013198*est

Kuidas ehitada hooneid tulekindlalt, põliselt ning odavalt

Grauen, A. Järva Majanduse Ühisuse kalender 1938 1937 / lk. 91-92

Kuidas ehitada hooneid tulekindlalt, põliselt ning odavalt

Grauen, A. Sama // A.-s. Paul Jürmanni kaupluste, Jõgeval... kalender-tähtraamat 1939. Jõgeva, 1938, lk. 46

Kuidas ehitada hooneid tulekindlalt, põliselt ning odavalt

Grauen, A. Sama // Elva Majandusühisuse kalender 1939. Elva, 1938, lk. 21

Kuidas elukorterite remontimisel tõsta välisseinte soojapidavust

Veski, A. Teadus ja Tehnika 1941 / lk. 276-278 : joon

Kuidas saame puitelamule soojema välisseina

Veski, A. Uus Talu 1937 / lk. 129-133 : joon

Kuidas tihendada vettläbilaskvaid keldriseinu

Grauen, A. Tehnika Kõigile 1936 / lk. 42

Kuidas tihendada vettläbilaskvaid keldriseinu

Grauen, A. Sama // Põllumees (1936) 20, lk. 292-293.

Kuidas tihendada vettläbilaskvaid keldriseinu

Grauen, A. Sama // Haapsalu Tarvitajateühisus "Ökonoomia" kalender 1939. Haapsalu, 1938, lk. 113-115

Kuidas tihendada vettläbilaskvaid keldriseinu

Grauen, A. Sama // Paide Kaubatarvitajate ühisuse "Iva" kalender 1939. Paide, 1938, lk. 59-61

Kuidas tihendada vettläbilaskvaid keldriseinu

Grauen, A. Sama // Ühistegevuse kalender 1939. Tallinn, 1938, lk. 79-81

Maja välisseinad

Ehitaja, majaomaniku kalender-käsiraamat 1936 1935 / lk. 69, 71

Maja välisseinte soojustamisel on esmatähtis valida õige toode

Hääl, Kaido; Sasi, Lennart Eesti Päevaleht 2002 / 24. apr., lk. 14 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/50921490/maja-valisseinte-soojustamisel-on-esmatahtis-valida-oiige-toode>

Majade vooderdamisest

Kirsimägi, J. Tehnika Põllumajanduses 1936 / lk. 22-25 : joon <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f1baa00c-e203-4fcb-892e-c3f7268faf30>

Majade vooderdamisest

Kirsimägi, J. Sama // Uus Talu (1936) 6, lk. 227-230 : joon

Majade välisseinad

Eesti majaomaniku kalender-käsiraamat 1937. a 1936 / lk. 67-71

Mechanical properties, microstructure, and actuation behavior of wire arc additive manufactured nitinol : titanium bimetallic structures

Singh, Shalini; Demidova, Elena; Resnina, Natalia; Belyaev, Sergey; Palani, Iyamperumal Anand; Paul, Christ Prakash; Kumar, Ajit; **Prashanth, Konda Gokuldoss** 3D Printing and Additive Manufacturing 2022 <https://doi.org/10.1089/3dp.2021.0324>

Millega asendada puitu kui ehitusmaterjali? : [tsementkivide kasutamisest seinte ehitamisel]

Grauen, A. Eesti Mets 1937 / lk. 190-191 : joon., fot

Milliste välisseintega hoone on soojem ja odavam

Veski, A. Tehnika Põllumajanduses 1938 / lk. 102-107 : joon

Mis peab teadma iga ehitustööline tsemenditööst

Töölise kalender-käsiraamat 1934 1934 / lk. 42-43

Moisture convection performance of external walls and roofs

Kalamees, Targo; Kurnitski, Jarek Journal of building physics 2010 / 3, p. 225-247 <https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/1744259109343502>

Moodsad ehitamise viisid : [õõnesseinad]

Soonik, W. Majaomanik 1925 / lk. 35-36

Moodse elamuseina ehitusmaterjal ja tarindus

Jürgenson, L. Tehnika Kuukiri 1944 / lk. 98-99 : joon

Mõnda nopsa ehitusviisist

Grauen, A. Oma Kodu 1937 / lk. 36-38 : joon., fot

Mõningaid välisseinte konstrueerimise ja ehitamise põhimõtteid

Ostrat, J. Tehnika Ajakiri 1940 / lk. 29-36 : joon

Mõningate seinakonstruktsioonide võrdlevaid hinnakalkulatsioone

Alver, V. Tehnika Kõigile 1936 / 1, lk. 8-9; 2, lk. 37-39 : joon

Natural wood cell walls and their damage in unconventional conditions from the view-point of composite materials

Gravitis, J.; **Kallavus, Urve**; Kokorevics, A.; Andersons, B.; Teeäär, R. Ninth International Conference on Mechanics of Composite Materials, October 17-20, 1995, Riga, Latvia : proceedings of conference 1995 / p. 21

Nopsa süsteemi sein ehitusviis

Väli, A. Põllumajandus 1934 / lk. 961-964

Nopsasein on odav ja otstarbekohane

Sepp, A. Põllumees 1936 / lk. 213 : joon

Nopsaseina ehitamise asjus

Laupa, A. Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 279 : joon

Nopsaseina ehitamise asjus

Laupa, A. Vastukaja : Oss, H. Nopsaseina ehitamise asjus // Samas, lk. 280

Nopsaseinte varjukülgedest

Oss, H. Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 26

Nopsa-süsteemi ehitised põllumajanduses

Grauen, A. "Kaja" tähtraamat 1934 1933 / lk. 89-91

Nopsa-süsteemi ehitised põllumajanduses

Grauen, A. Sama // "Virumaa Teataja" tähtraamat 1934. Tallinn, 1933, lk. 89-91

Nopsa-süsteemi sein ehitusest

Grauen, A. Tehnika Ajakiri 1931 / lk. 11-13 : joon., fot

Nõuandeid välisseinte soojustamiseks

Hääl, Kaido; Sasi, Lennart Maaleht 2002 / 27. juuni, Targu Talita, lk. 415

Odav ja vastupidav saviseinte krohv

Sepp, A. Uus Talu 1933 / lk. 204-206 : joon

Oma tarkusest elamu seinte lõhkumine viib probleemideni

Õiger, Karl Äripäev 2001 / 31. okt., lk. 15 <https://www.aripaev.ee/uudised/2001/10/30/oma-tarkusest-elamu-seinte-lohkumine-viib-probleemideni>

Otstarbekohasemate välisseinte konstruktsioonide otsingult

Mõttus, E. Tehnika Kõigile 1936 / lk. 191-192 : joon

Otstarbekohasematest elamu välisseintest

Veski, A. Tehnika Kõigile 1938 / lk. 294-298 : joon., fot

Paneel elamute välisseinte renoveerimine : teooriast praktikani : [TTÜ ehitusteaduskonna uuringust]

Leet, Lauri Ehitaja 2010 / 1/2, lk. 52-53 : ill

Pappimine rullpabiga lühendatud tööprotsessil

Tehnika Kõigile 1938 / lk. 240-241 : joon

Pilk tulekindlale ehitusviisile

Ühistegevuse kalender 1936 1935 / lk. 62

Post-protection behaviour of wooden wall and floor structures completely filled with glass wool

Just, Alar Structures in Fire : proceedings of the 6th International Conference (SiF'10) : June 2-4, 2010, East Lansing, MI 2010 / p. 584-592 <https://www.diva-portal.org/smash/get/diva2:962546/FULLTEXT01.pdf>

Praod hoone kiviseintes

Otloot, H. Tehnika Kõigile 1940 / lk. 2-8 : joon

Principles to analyse the moisture performance of timber-framed external wall assembly due to diffusion

Vinha, Juha; Kalamees, Targo Proceedings of the 9th Canadian Conference on Building Science and Technology : Design and Construction of Durable Building Envelopes : February 27 & 28, 2003, Vancouver, British Columbia 2003 / p. 123-140 : ill

Ratsionaalsed paasseinad

Randvee, Tarmo 1953 http://www.ester.ee/record=b2134492*est

Raudbetoon-välisseintega elamute ehitamisest Eestis

Veski, A. Tehnika Kõigile 1938 / lk. 197-200 : joon., fot

Roliidist seinavooder tõstab seina soojapidavuse kahekordseks

Veski, A. Maa Hääl : tehniline erilisa 1940 / lk. 1-3 : joon

Saviseinad

Sepp, A. Uus Talu 1933 / lk. 127-129 : joon

Saviseinad ja nende krohvimine

Sepp, A. Tehnika Põllumajanduses 1935 / lk. 12-18 : joon., fot

Saviseinad tambitud savist

Sepp, A. Põllumajandus 1935 / lk. 71-72 : joon

Saviseinte tegemine

Bolmann, A. Uus Talu 1928 / lk. 299-301 : joon

Sein. Gaasbetoon-väikeplokk

Laur, Toomas 1001 tööd 1995 / lk. 27-29

Sein. Kapillaarniiskus

Uustalu, Enn 1001 tööd 1995 / lk. 33-35

Siseõhk ei sõltu seinte valikust

Kalamees, Targo Äripäev 2003 / 19. aug., lk. 13

Slotted-in steel plate connections with dowels in cross-laminated timber shear walls = Sissefreesitud terasplaadiga naagelliited ristkihtliimpuidust jäikusseintes

Tuhkanen, Eero 2021 https://www.ester.ee/record=b5423477*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/25d2c18f-714e-4116-87c4-c897b2fc5753>
<https://doi.org/10.23658/taltech.20/2021>

Some novel concepts in analyzing thin-walled structures

Paavola, Juha; Perttola, Henri Tenth Nordic Seminar on Computational Mechanics, Tallinn Technical University, October 24-25, 1997 1997 / p. 104-117: ill

Stahhaanovlikust müüri ladumise NSV Liidus

Veski, A. Teadus ja Tehnika 1941 / 7, lk. 318-321; 8, lk. 374-378 : joon

Structural fire design of timber frame assemblies insulated by glass wool and covered by gypsum plasterboards = Klaasvillaga täidetud ning kipsplaatidega kaetud puittarindite tulepüsivus

Just, Alar 2010 https://www.ester.ee/record=b2634535*est

Sõrestik ehk täiteehitusviis

Väli, A. Põllumajandus 1934 / lk. 1066-1070 : joon

Sõrestik-seinte ehitamisest ja vooderdamisest

Kirsimägi, J. Tehnika Põllumajanduses 1929 / lk. 85-86

Sõrestiktäidisseinte ehitamine

Veski, A. Tehnika Põllumajanduses 1940 / lk. 54-61 : joon

Talvel 1937/1938 teostatud välisseinte soojajuhtivuse mõõtmistest

Jürgenson, L. Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 184-191 : joon., fot

Teedeministeeriumi Ehitusosakonna selgitus õhk- ja täidisvahedega välisseinte kohta

Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 280-282

Teedeministeeriumi Ehitusosakonna selgitus õhk- ja täidisvahedega välisseinte kohta

Sama // Tehnika Kõigile (1940) 1, lk. 34-35

Teedeministeeriumi Ehitusosakonna selgitus õhk- ja täidisvahedega välisseinte kohta

Vastukaja : Veski, A. Õhkvahedega seinte asjus // Tehnika Kõigile (1940) 1, lk. 36

Tehnikadoktor Karl Õigeri arvamus Serporock välisseinte lisasoojustamise ja välisviimistluse meetodi kohta

Õiger, Karl Ehitame 1994 / nr. 33, nov., lk. 5

Telliskiviseinas olevad praod võivad viidata ohule

Kalberg, Signe Eesti Päevaleht 2014 / Ehitaja ja Renoveeri, lk. 25 <https://dea.digar.ee/?a=d&d=eplehita20141010.2.28&e=-----et-25--1--txt-txln%7ctxTI%7ctxAU%7ctxTA----->

Temperature profile in tube wall by rapid water quenching

Ots, Arvo Progress in Engineering Heat Transfer : proceedings of 3rd Baltic Heat Transfer Conference 1999 / p. 699-706 : ill

The load-bearing performance of CLT wall elements in full-scale fire tests

Schmid, Joachim; Boström, L.; Just, Alar Interflam 2013 : 13th International Fire Science and Engineering Conference : Royal Holloway College University of London, UK : 24th-26th June 2013 : conference proceedings. Vol. 2 2013 / p. 1143-1156

Исследование теплотехнических свойств и влажностного режима стеновых конструкций из крупнопористого

бетона

Dokelin, Sergei Сборник статей строительного факультета. 1 1957 / с. 14-36 : ил https://www.ester.ee/record=b1382335*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4b41b9cf-050d-4155-936e-0be18f38e0d4>

Tsementkividest nopsa-ehitised on kuivad ja soojad

Grauen, A. Põllumajandus 1937 / lk. 167

Tsementkiviehitistest : [seinte ehitamisest]

Tiltsen, E. Tehnika Ajakiri ja Auto 1932 / lk. 60-61 : joon

Tulekindlatest tarindusviisidest

Jürgenson, Leo 1939 https://www.ester.ee/record=b1413309*est

Tule-, kuulikindel ja hügieeniline elamusein tsementkivist nopsa-süsteemi

Kaitse Kodu 1933 / lk. 769 : fot

Tulekindel ehitusviis "Nopsa"

Grauen, Andres; Alver, Valter 1936 https://www.ester.ee/record=b1208510*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/ba07ace8-de1f-41b4-81e4-951aa53ba47b>

Tulekindel ehitusviis nopsa tsemendist

Grauen, A. Eesti Tuletõrje 1937 / lk. 125-126 : joon

Tulekindlate vaheseinte ehitamisest

Veski, A. Tehnika Kõigile 1938 / lk. 229-232 : joon

Tulekindlatest ehitistest : [kivi- ja saviseinte ehitamisest]

Kirsimägi, J. Tehnika Põllumajanduses 1935 / lk. 155-161 : joon

Tulekindlatest tarindusviisidest : [välis- ja vaheseina tarindusviiside võrdlus]

Jürgenson, Leo Tehnika Ajakiri 1938 / lk. 289-302 : joon., fot <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/149d4e66-a7e9-4d49-b815-c1eaac0ce37a>
https://www.ester.ee/record=b1218186*est

Tulekindlatest tarindusviisidest : [välis- ja vaheseina tarindusviiside võrdlus]

Jürgenson, Leo Teine üleriigiline ehituspäev : Tallinnas, 8. novembril 1938. a. 1939 / lk. 14-27 : joon., fot
https://www.ester.ee/record=b1611527*est

Täispuidust seina- ja laevooderdis [Võrguteavik] : omadused, vastavushindamine ja märgistus = Solid wood panelling and cladding : characteristics, evaluation of conformity and marking

2015 http://www.ester.ee/record=b4512271*est

Täiustusi ja lihtsustusi õõnesseina-ehitusviisis

Grauen, A. Tehnika Kõigile 1939 / lk. 72-74 : joon

Uus vaheseinamaterjal

Tehnika Kõigile 1937 / lk. 372

Validation of a simulation model for hygrothermal performance of log wall with internal thermal insulation in cold climate

Arumägi, Endrik; Kalamees, Targo Proceedings of the 5th International Building Physics Conference (IBPC) : Kyoto, Japan, May 28-31, 2012 2012 / p. 345-352 : ill

Välisseina sobib paksem mineraalvill kui siseseina

Hääl, Kaido; Sasi, Lennart Postimees 2002 / 20. juuni, lk. 15 <https://www.postimees.ee/1947133/valisseina-sobib-paksem-mineraalvill-kui-siseseina>

Välisseina soojustus ja viimistlus

Jürgenson, Leo Tehnika ja Tootmine 1964 / lk. 13-15 ; joon., tab https://www.ester.ee/record=b1073047*est

Välisseinte soojapidavuse mõõtmiste tulemustest : kokkuvõte Insenerikoja välisseinte uurimise komisjoni [L.Jürgensoni juhatusel] töödest a. 1937-1939

1939 https://www.ester.ee/record=b1610841*est

Välisseinte soojustamine kerge mineraalvillaga tekitab probleeme

Sasi, Lennart; Laur, Toomas Äripäev 2000 / 6. sept., lk. 10

Välisseinte soojustamine nõuab asjatundlikkust

Hääl, Kaido; Sasi, Lennart SL Õhtuleht 2002 / 30. mai, Kodu ABC, lk. 4

Õõnesseinte konstruktsioone kuni neljakordsetele elamutele

Maasik, J. Tehnika Ajakiri 1937 / lk. 59-61 : joon

Õõnesseinte konstruktsioonist

Grauen, A. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 61

Влияние ортотропности материала на силовое и напряженное состояние балки-стенки переменной толщины

Jõgi, Emma; Koppel, Peep; Sarap, Arnold Двумерное поле напряжений и оптимальные плоские системы 1981 / с. 3-23 : илл

https://www.ester.ee/record=b1319008*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8ec0bf04-e0db-4a16-a1ab-14a4b18e0132>

Восстановление несущей способности стен монолитных зданий локальным усилением с применением полимеррастворов

Раду В.Г.; Измайлов Ю.В.; Буровенко В.А. 35 научная конференция студентов вузов Эстонии, Латвии, Литвы, Белоруссии и Молдовы : [Таллинн, 1991] : доклады. Секция строительства. Секция техники окружающей среды 1991 / с. 3-9: ил

Наружные стены с органической засыпкой в условиях Эстонской ССР : автореферат ... кандидата технических наук

Jürisson, Nikolai 1956 http://www.ester.ee/record=b1387915*est

Некоторые экономические соображения по склеиванию крупных стеновых панелей с помощью клея ДФК-9

Konstantinov, Sergei Труды I Всесоюзной конференции по клеям и технологии склеивания : [17-19 мая 1966 г.] 1966 / с. 131-

143 : илл., таб https://www.ester.ee/record=b1411446*est

О некоторых свойствах оптимальных плоских систем

Jõgi, Emma; Koppel, Peep; Sarap, Arnold Статические и динамические методы анализа стержневых систем, пластин и

оболочек 1982 / с. 21-25 : илл https://www.ester.ee/record=b1513150*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a4dac24b-9bf6-4205-ac81-4577ee9a905a>

О потребительском качестве стеновых конструкций из газозолобетона

Mikli, Lauri Изучение свойств зольных цементов и бетонов на их основе 1988 / с. 78-87

О расчете предварительно напряженных балок-стенки

Allikas, Leonid Строительные конструкции и строительная физика. 1 1963 / с. 33-47 : илл https://www.ester.ee/record=b2181827*est

<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

Оптимальные балки-стенки как равнопрочные системы

Koppel, Peep Двумерное поле напряжений и оптимальные плоские системы 1981 / с. 25-36 : илл

https://www.ester.ee/record=b1319008*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8ec0bf04-e0db-4a16-a1ab-14a4b18e0132>

Работа балок-стенок при действии вертикальных нагрузок в до- и закритической стадии : автореферат ... кандидата технических наук (05.23.01)

Sarap, Arnold 1989 http://www.ester.ee/record=b1267747*est

Работа балок-стенок при действии вертикальных нагрузок в до- и закритической стадии : диссертация ... кандидата технических наук : 05.23.01 - строительные конструкции

Sarap, Arnold 1989 http://www.ester.ee/record=b2473534*est

Расчет балок-стенок опирающихся на торцевые ребра

Allikas, Leonid; Alumäe, Nikolai Сборник статей по теории тонкостенных конструкций. [1] 1958 / с. 3-14 : илл

https://www.ester.ee/record=b1380598*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/a5fb654c-deed-4559-8513-413916c93f39>

Расчет диафрагм зданий на вертикальных сосредоточенных нагрузках

Allikas, Leonid Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1982 / с. 9-15 : илл

https://www.ester.ee/record=b1511732*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/6610f778-fa38-4a36-bdbc-9079c221ef25>

Расчет шпунтовых стенок и свай на горизонтальную нагрузку

Golst, Georgi Труды академии / Военная академия тыла и транспорта ; 41 1952 / с. 42-69

https://www.ester.ee/record=b5306367*est

Рациональные стеновые конструкции из бута-плитняка : автореферат ... кандидата технических наук

Randvee, Tarmo 1953 http://www.ester.ee/record=b1393050*est

Стеновые конструкции из крупнопористого бетона в условиях Эстонской ССР

Dokelin, Sergei 1955 http://www.ester.ee/record=b2135323*est

Стеновые конструкции из крупнопористого бетона в условиях Эстонской ССР : автореферат ... кандидата технических наук

Dokelin, Sergei 1955 http://www.ester.ee/record=b1394809*est

Экспериментальное исследование работы тонкостенной балки-стенки

Aare, Johannes; Sarap, A. Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 3-12 : илл

Экспериментальное исследование работы тонкостенной балки-стенки

Aare, Johannes; Sarap, Arnold Теория и расчет тонкостенных пространственных конструкций 1986 / с. 3-12

Экспериментальные данные о напряженном состоянии и несущей способности неразрезной балки-стенки

Lantuh-Ljaštšenko, A. Строительные конструкции и строительная физика : сборник статей. 3 1965 / с. 111-124 : илл

https://www.ester.ee/record=b2182039*est <https://www.etera.ee/zoom/121731/view?>