

### **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](http://www.ester.ee/record=b2154620*est)

### **Eesti tehaseist renoveerimist saab hästi eksportida Ukrainasse [Võrguväljaanne]**

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

### **Ehituskonstruksioone**

Volberg, A. Maaehitisi. 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](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](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](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](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](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](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](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

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

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

### **Teedeministeriumi Ehitusosakonna selgitus õhk- ja täidisvahedega välisseinte kohta**

Tehnika Ajakiri 1939 / lk. 280-282

### **Teedeministeriumi Ehitusosakonna selgitus õhk- ja täidisvahedega välisseinte kohta**

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

### **Teedeministeriumi 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://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](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://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](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](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](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](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](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

**Õnnesseinte konstruktsioone kuni neljakordsetele elamutele**

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

**Õnnesseinte konstruktsioonist**

Grauen, A. Tehnika Ajakiri 1935 / lk. 61

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

Jürisson, Nikolai 1956 [http://www.ester.ee/record=b1387915\\*est](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](https://www.ester.ee/record=b1411446*est)

**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://www.ester.ee/record=b2181827*est)  
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/4f8bb93b-51f3-4d84-9ab1-07da67420b34>

**Работа балок-стенки 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](http://www.ester.ee/record=b1267747*est)

**Работа балок-стенки 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](http://www.ester.ee/record=b2473534*est)

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

**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](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](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](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](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 : ил

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