

A case study on the construction of a CLT building without a preliminary roof

Liisma, Eneli; Kuus, Babette Liseth; **Kukk, Villu;** **Kalamees, Targo** Journal of sustainable architecture and civil engineering 2019 / p. 53-62 : ill <https://doi.org/10.5755/j01.sace.25.2.22263>

A concept to assess the economic importance of the on-site activities of ETICS

Sulakatko, Virgo; Vogdt, Frank U.; **Lill, Irene** World Academy of Science, Engineering and Technology. International journal of civil, environmental, structural, construction and architectural engineering 2017 / p. 518-522 : ill <http://scholar.waset.org/1999.3/10007384>

Hyvistä oivalluksista ei ainakaan vielä ole pulaa : pääkirjoitus

Kurnitski, Jarek Talotekniikka 2012 / s. 5 <https://talotekniikka-lehti.fi/hyvista-oivalluksista-ei-ainakaan-viela-ole-pulaa/>

Methodological framework to assess the significance of External Thermal Insulation Composite System (ETICS) on-site activities

Sulakatko, Virgo; **Lill, Irene;** **Witt, Emlyn David Qivitoq** Energy procedia 2016 / p. 446-454 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.egypro.2016.09.176> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Suuretevõtete tegevuse suhtes skeptiline doktorant lõi lahenduse, mis viib ehitustehnoloogia loodusele lähemale

[Võrguväljaanne]

Laikoja, Linda-Liis geenius.ee 2021 "[Suuretevõtete tegevuse suhtes skeptiline doktorant lõi lahenduse, mis viib ehitustehnoloogia loodusele lähemale.](#)"