

Advanced solar envelope generation

De Luca, Francesco Regenerative design in digital practice : a handbook for the built environment 2019 / p. 123-128 : ill
[Regenerative...](#)

Analysis of the insolation criteria for nearly-zero energy buildings in Estonia

Voll, Hendrik; De Luca, Francesco; Pavlovas, Vitalis Science and technology for the built environment 2016 / p. 939-950 : ill
<https://doi.org/10.1080/23744731.2016.1195657> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Heliodon-stend näitlikustab päikesevalguse langemist : [Hendrik Voll tutvustab otsese päikese kiirguse stendi (autor Norbert Lechner)]

Kiisler, Eva Ehitaja 2013 / lk. 26-27 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2645781*est

Insolatsiooni arvestamine elamu projekteerimisel : (Eesti NSV kliima oludes) : dissertatsioon arhitektuuri kandidaadi ... taotlemiseks

Põlluaas, Harri 1972 http://www.ester.ee/record=b2265959*est

A multi-objective optimization workflow based on solar access and solar radiation for the design of building envelopes in cold climates

Sepulveda Luque, Abel; De Luca, Francesco 2020 Proceedings of the Symposium on Simulation for Architecture and Urban Design 2020 / p. 131–138 : ill http://www.simaud.org/proceedings/download.php?f=SimAUD2020_Proceedings_LowRes.pdf

Ruumi tegelik isolatsioon hoonestuse projekteerimist mõjutava tegurina

Põlluaas, Harri Ehitus ja Arhitektuur : Eesti Ehitusministeeriumi bülletàän 1968 / lk. 18-21 : ill https://www.ester.ee/record=b1294849*est

Учет инсоляции при проектировании жилых домов : (в климатических условиях ЭССР) : автореферат ... кандидата архитектуры (18.840)

Põlluaas, Harri 1972 http://www.ester.ee/record=b1354612*est