

Impact of ETICS on corrosion propagation of concrete facade

Ilomets, Simo; Kalamees, Targo; Lahdensivu, Jukka; Klöšeiko, Paul Energy procedia 2016 / p. 67-76 : ill

<https://doi.org/10.1016/j.egypro.2016.09.101>

Lasitetun parvekkeen vaikutus sisätilan päivärvalo-olosuhteeseen

Abell, Mervi; Huttunen, Risto; Kapulainen, Teemu; Kovalainen, Ville; Lahdensivu, Jukka; **Lylkangas, Kimmo Sakari**; Nylander, Samuli; Parkkinen, Lauri; Toivonen, Tuomas; Visa, Panu RIL 272-2019 : Parveke- ja terassilasitus rakennusosana : Määräykset, ohjeet ja toimivat käytännöt 2019 / p. 135-139 <https://www.ril.fi/kirjakauppa/ohjeet-ja-normit/ril-272-2019-parveke-ja-terassilasitus-rakenneosana-p-750.html>

Validation of the method to evaluate the corrosion propagation stage by hygrothermal simulation

Ilomets, Simo; Kalamees, Targo; Lahdensivu, Jukka CESB 16 - Central Europe Towards Sustainable Building 2016 : Innovations for Sustainable Future : [book of abstracts] 2016 / p. 317-318 : ill

Validation of the method to evaluate the corrosion propagation stage by hygrothermal simulation [Online resource]

Ilomets, Simo; Kalamees, Targo; Lahdensivu, Jukka CESB 16 - Central Europe Towards Sustainable Building 2016 : Innovations for Sustainable Future : [electronic proceedings] 2016 / p. 1113-1120 : ill