

Telliselementidega SILS



[Paigaldusvideo](#)

[SEERIAD ja VÄRVID](#)

[FORMAADID](#)

[STRUKTUURID](#)

[VUUGID](#)

Fassaadisoojustuse telliselementidega süsteem on edasiarendus tavalistest tellisviimistlusest, mis seisneb selles, et tellisimitatsioonplaadid on kinnitatud klaaskiudvõrgu peale.

Kogu element moodustab ühe toote, kus on tellisplaatide omavaheline paigaldus tehtud juba tehases. Seega on ehitusplatsil vaja paigaldada loodi järgi ainult elemendid, mitte üksikud tellisplaadikesed (ca 75 tk/m²). Sellega tagatakse 3-4 korda kiirem ja kvaliteetsem lõpptulemus. Süsteemi kuuluvad 3 tüüpi elementi: pinnaelement, nurgaelement ja universaalelement. Nende omavahelise kombineerimisega on võimalik teha erinevaid nurkade ja sõlmede lahendusi väga kiiresti.

Tavatellisplaadikeste vuugisegu on sama, millega plaadikesed liimitakse aluspinnale, mis siis pintslikesega silutakse vuugis. See aga tänu liimisisaldusele määrab tellisplaadikeste servi ja võib üsna näotu välja näha. Samuti tekib pintseldades vuukides väga õhuke kaitsekiht aluspinna vahel (ca 1 mm), mis nõrgendab oluliselt vuugipindade kaitset ilmastiku eest. Elementide vuugisegu on mineraalne (mitte tsemendi baasil) ning kantakse TÄISVUUKIDENA. Vuugisegu ei määri telliselemente, seda on hõlbus töötamise käigus maha harjata.