



MERTI Tootmise juhatuse liikmetel Sergio Salul ja Erko Jullin-
nil on käed tööd täis – puit on populaarne ja nõutud materjal.

MAREK Suits ja Sergio Salu hindavad pil-
guga, kuidas nende töö Rakvere haiglas
ligi 1000 m² suurusel laepinnal paistab.

FOTOD: MEELI KÜTTIM

üks neid saekaatris või kuurinurgas järele teha, kuid lippide kohapeal seina või lakke krüvimine on väga suur töö ja liistud võivad hakata igatpidi viltu jooksuma,” kirjeldab Jullinen.

Salu ja Jullinen toovad näiteks, et värskest valminud Rakvere haigla juurdeehitise lagede tegemiseks kulus neil umbkaudu 30 kilomeetrit liiste ja 60 000 klambrit. “Sama pikk maa on meie tootmishoonest Tamsalust Rakverrel!” naeravad nad. “Meeletu töö oleks sellist mahtu kohapeal teha.”

Mehed nendivad, et mõned ripplaefirmad siiski on, kes sarnaseid tooteid oma kodulehtedel müüvad. Tellimuse korral peavad nad ikkagi iga kord laskma need saekaatris eraldi valmistada, oma sissetöötatud tehnoloogiat neil ei olevat.

Üks tehnoloogia, palju võimalusi. Paneelide põhitüpe on kolm – Cube, Linear ja Baffle. Põhitüübid jagunevad omakorda liistu kõrguse, laiuse ja tiheduse järgi. Nagu nimetusest eeldada võib, erinevad Cube ja Linear tüksteisest kuju poolest: üks on ruudukujuliste ja teine pikiliistudega.

Baffle on praegu väljatöötamisel. “Nende n-ö laesaarte mõte on anda ruumile lihtsalt ilmet ja vajadusel katta suuremaid kommunikatsioone,” tutvustab projektiinsener Marek Suits. Baffle'i mooduleid ei paigaldata karkassile nagu ülejäänud lagesid. Moodulid ripuvad spet-