

## IV. fejezet - Nagytáblás álmennyezetek

IV.1 Nagytáblás álmennyezeti szerkezetek áttekintése, épületfizikai tulajdonságok .....	161
IV.2 Főbb szerkezeti elemek .....	165
IV.3 Az építmény készültségi foka, az álmennyezet kitévése .....	165
IV.4 A nagytáblás álmennyezetek szerelési útmutatója .....	166
IV.4.1 Tartószerkezet horganyzott acélprofilokból .....	163
IV.4.1.1 Direktfüggesztővel szerelt álmennyezet CD-profilok használatával .....	169
IV.4.1.2 Dupla CD-profilvázra szerelt függesztett álmennyezet .....	170
IV.4.1.3 Kétirányú, azonos síkban elhelyezett CD-profilozással kialakított álmennyezet .....	171
IV.4.2 Fa tartószerkezet .....	171
IV.4.2.1 Direktfüggesztővel szerelt álmennyezet félécek használatával .....	171
IV.4.2.2 Direktfüggesztővel kétirányú profilvázra szerelt álmennyezet félécek használatával .....	172
IV.4.3 Ásványgyapot szigetelés .....	172
IV.4.4 Az álmennyezet burkolása .....	172
IV.4.5 Revíziós nyílás gépszakarton álmennyezeket .....	173
IV.5 Nagytáblás akusztikus álmennyezetek .....	174
IV.5.1 Rigibone Activ'Air® akusztikus lapokkal készülő álmennyezet szerelése hézagkítelő technológiával .....	175
IV.5.2 Gyproc® EIG Activ'Air® akusztikus lapokkal készülő álmennyezet szerelése .....	177
IV.6 Íves álmennyezetek .....	178
IV.7 Hűtő-fűtő álmennyezetek .....	179
IV.8 Kültéri álmennyezetek .....	182
IV.9 Álmennyezetek részletrajza .....	184
IV.10 Tájékoztató jellegű anyagszükséglet 1 m <sup>2</sup> felületre .....	190



### OLVASSA BE TELEFONJÁVAL

QR-kódunkat, és tudjon meg még többet  
termékeinkről és beépíthetőségükről!

