

### III. fejezet - Válaszfalak és térelhatároló falak

III.1	Főbb szerkezeti elemek .....	96
III.2	Válaszfalak áttekintése, épületfizikai tulajdonságok .....	97
III.2.1	Magasfalak építése .....	106
III.3	Az építmény készültségi foka, válaszfalak kitűzése .....	107
III.4	Rígips standard válaszfalak szerelésének menete .....	108
III.4.1	A válaszfal tartószerkezete .....	108
III.4.1.1	Vázszerkezet horgonyzott acélprofilokból .....	108
III.4.1.2	Beépített szerkezetek .....	112
III.4.2	Építőlemezek rögzítése és szigetelés .....	113
III.4.2.1	Gipszkartonozás Rígips gipszkarton lapokkal .....	114
III.4.2.2	Rigidur gipszrost lapok szerelése .....	115
III.4.3	Tokok beépítése .....	116
III.4.3.1	Fém ajtótok beépítése .....	116
III.4.3.2	Fa ajtótokok beépítése a válaszfalszerkezetbe .....	118
III.4.3.3	Falborítás a tok környékén .....	118
III.5	Habito válaszfalak .....	119
III.5.1	A Habito terhelhető, ütésálló és tűzgátló válaszfalak .....	120
III.5.2	A Habito lakáselválasztó falak .....	122
III.5.3	Emelt hanggátlású tűzgátló válaszfalak Blue Acoustic építőlemezekkel .....	124
III.6	A1 tűzvédelmi osztályú válaszfalak .....	126
III.6.1	Rigidur és kombinált falak .....	126
III.6.1.1	Kombinált falak építése .....	126
III.6.1.2	Kombinált falak elemei .....	130
III.6.2	Uszodaterekben alkalmazható válaszfalak Glasroc H Ocean építőlemezzel .....	132
III.6.3	Íves falak Glasroc H (Riflex) építőlemezekkel .....	136
III.7	Rígips biztonsági válaszfalak .....	138
III.8	Sugárvédelem .....	140
III.9	Installációs falak .....	142
III.10	Válaszfalak és térelhatároló falak szerkezeti csomópontjai .....	144
III.11	Tájékoztató jellegű anyagszükséglet 1m <sup>2</sup> fal készítéséhez .....	156



## OLVASSA BE TELEFONJÁVAL

QR kódunkat, és tudjon meg még többet  
termékeinkről és beépíthetőségeinkről!

