

anyagjelölés	anyag
	vasbeton szerkezet
	POROTHERM 30 NF kerámia falazóblokk
	SILKA HML 15 NF+GF mészkőmarm válaszfalégla
	polisztrah hab hőszigetelés
	zsalukő fal
	aljzabeton
	kavcsfektetés
	lejtetron
	1A - 15,0 cm vgt. hangszigetelő gipszkarton válszfal, 2x2 rgt. síma gipszkarton, CW100 bordaváz, 8,0 cm ROCKWOOL AIRROCK X hangszigetelés
	1B - 15,0 cm vgt. hangszigetelő gipszkarton válszfal, 1x2 rgt. síma gk, 1x2 rgt. imregnált gk. (víves oldalon) CW100 bordaváz, 8,0 cm ROCKWOOL AIRROCK X hangszigetelés
	1E - 15,5 cm vgt. hangszigetelő gipszkarton válszfal, 1x2 rgt. síma gipszkarton, CW100 bordaváz, 8,0 cm ROCKWOOL AIRROCK X hangszigetelés, mindkét oldalon 0,8-0,6 cm vgt. hátszerkezetre rögzített HPL lemez falburkolat, felette 1,5 cm vgt. gipszkarton alj (vállás magassága és pontos lak. belsőépítész tervén)
	2A - 15,0 cm vgt. gipszkarton válszfal, 2x2 rgt. síma gipszkarton, CW100 bordaváz
	2B - 15,0 cm vgt. gipszkarton válszfal, 1x2 rgt. síma gk, 1x2 rgt. imregnált gk. (víves oldalon) CW100 bordaváz
	CW - 100 bordaváz
	2C - 12,5 cm vgt. gipszkarton válszfal, 1x2 rgt. imregnált gipszkarton, CW500 bordaváz
	2D - 12,5 cm vgt. gipszkarton válszfal, CW100 bordaváz, egyik oldalon 1x2 rgt. imregnált gipszkarton, a másik oldalon 1 rgt. síma gipszkarton 0,8-0,6 cm vgt. hátszerkezetre rögzített HPL lemez falburkolat, felette 1,5 cm vgt. gipszkarton alj (vállás magassága és pontos lak. belsőépítész tervén)
	3A - 12,5 cm vgt. hangszigetelő gipszkarton válszfal, 1x2 rgt. síma gipszkarton, CW100 bordaváz, 8,0 cm ROCKWOOL AIRROCK X hangszigetelés
	4B - 12,5 cm vgt. gipszkarton előtétfal, 1x2 rgt. imregnált gipszkarton, CW100 bordaváz
	5C - 10,0 cm vgt. gipszkarton válszfal, 2x2 rgt. imregnált gipszkarton, CW500 bordaváz
	6A - 7,5 cm vgt. gipszkarton előtétfal, 1x2 rgt. síma gipszkarton, CW500 bordaváz

