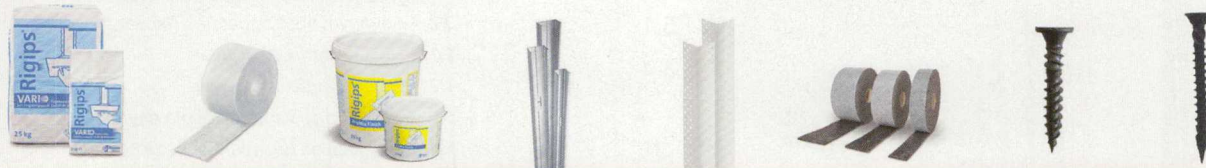


3/6. TÁBLÁZAT: Habito építőlemezzel készülő lakáselválasztó falak

Rövid jelölés: Profilméret/ falvastagság [mm]	Burkolat [mm]	Megengedett falmagasság	Függő- leges profilok távolsága	A megadott tűzállósági teljesítményhez megengedett falmagasság	Tűzállósági határérték	Alkalmazott ásványgyapot: vastagság/típus		Súlyozott hang- szigetelési érték; Rw (Rw+C)	Útésállósági fokozat	MABISZ besorolás teljes mechanikai védelemre
						[m]	[mm]			
Habito lakáselválasztó fal dupla profilvázzal és 2+1+2 réteg gipszkartonnal. Áttörésgátlásra MABISZ ajánlással. Faltömeg kb. 62 kg/m ²										
CW 75+75/213	5x Habito H DFRI H1 12,5	6,5	600	3	El 120	75+75	Isover Akusto	62 (60)	ÜK1	15
CW 50+75/188	4 x Habito H DFRI H1 12,5 + RB 12,5	2,6	600*	4	El 120	50+75	Isover Akusto	63 (60)	ÜK1	15
CW 50+75/-88	2 x Habito H DFRI H1 12,5 + 3x RB 12,5	2,6	300**	4	El 60	50+75	Isover Akusto	58 (56)	ÜK1	15

* A két profil/ázat egymáshoz képest 300 mm tengelytávolsággal el kell tolni. ** A két profilvázat egymáshoz képest 150 mm tengelytávolsággal el kell tolni.

3/7. TÁBLÁZAT: Habito rendszeremlék



Rigips Vario hézagoló gipsz	Rigips üvegszálás hézagorősítő szalag	Rigips ProMix Finish készre kevert glett	RigiProfil vázszerkezet: UW és CW	Rigips AquaBead élvédő	Rigips szigetelő szivacscsik	Rigips HartFix HD gyorsépítő csavar (25, 35 mm)	Rigips Ergofast GTX-F csavar (41 mm)
TERMÉKLEÍRÁS							
A fokozott teherbírést szervezetek hézagoló anyaga. Csomagolás: 5 kg, 25 kg	A lapok találkozásánál a hézagoló anyagba ágyazzuk. Szélesség: 5 cm, 25 m/tekercs	A felület végső simításához. Csomagolás: 5 kg, 15 kg, 25 kg	CW és UW profilok a válaszfal vázszerkezetéhez. R-UW: 50, 75, 100 R-CW: 50, 75, 100	A tökéletes és tartós pozitív élek kialakításához. 5 cm széles, 25 m/tekercs	Öntapadó szivacscsik UW és CW profilokra ragasztva. Szélesség: 30, 50, 75, 95 mm, 30 m/tekercs	Habito Hydro építőlemez profilvázhhoz történő rögzítése. Méret: 1000 db/doboz	2 réteg Habito Hydro építőlemez profilvázhhoz történő rögzítése. Csomagolás: 800 db/doboz