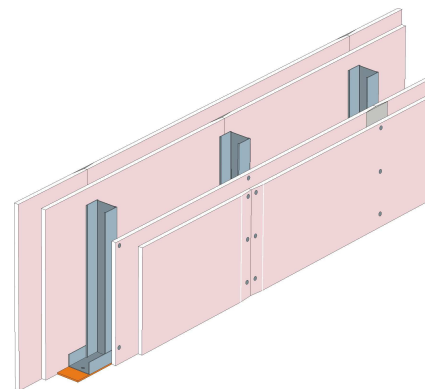


14.01.2010

Vnitřní požárně dělící příčky Rigips, 2x oboustranně opláštěné, bez vložené minerální izolace



Požární odolnost	Opláštění z každé strany	Tloušťka příčky (mm)	Konstrukce	Minerální izolace		Rozteč profilů CW (mm)	Výška stěny (mm) ^{*)}		Číslo konstrukce
				Tloušťka (mm)	Objemová hmotnost (kg/m ³)		Kategorie A	Kategorie B, C1-C4, D	
EI 60 D1	2xRB(A) 12,5	100	CW 50	---	---	600 (625)	4000	3450	3.40.04
EI 60 D1	2xRB(A) 12,5	100	CW 50	---	---	400 (417)	4800	4400	3.40.04
EI 60 D1	2xRB(A) 12,5	100	CW 50	---	---	300 (313)	5600	5000	3.40.04
EI 90 D1	2xRF(DF) 12,5	100	CW 50	---	---	600 (625)	4000	3450	3.40.04
EI 90 D1	2xRF(DF) 12,5	100	CW 50	---	---	400 (417)	4800	4400	3.40.04
EI 90 D1	2xRF(DF) 12,5	100	CW 50	---	---	300 (313)	5600	5000	3.40.04
EI 60 D1	2xRB(A) 12,5	125	CW 75	---	---	600 (625)	5600	5000	3.40.05
EI 60 D1	2xRB(A) 12,5	125	CW 75	---	---	400 (417)	6500	6000	3.40.05
EI 60 D1	2xRB(A) 12,5	125	CW 75	---	---	300 (313)	7500	6800	3.40.05
EI 90 D1	2xRF(DF) 12,5	125	CW 75	---	---	600 (625)	5600	5000	3.40.05
EI 90 D1	2xRF(DF) 12,5	125	CW 75	---	---	400 (417)	6500	6000	3.40.05
EI 90 D1	2xRF(DF) 12,5	125	CW 75	---	---	300 (313)	7500	6800	3.40.05
EI 60 D1	2xRB(A) 12,5	150	CW 100	---	---	600 (625)	6700	5850	3.40.06
EI 60 D1	2xRB(A) 12,5	150	CW 100	---	---	400 (417)	8000	7300	3.40.06
EI 60 D1	2xRB(A) 12,5	150	CW 100	---	---	300 (313)	9100	8500	3.40.06
EI 90 D1	2xRF(DF) 12,5	150	CW 100	---	---	600 (625)	6700	5850	3.40.06
EI 90 D1	2xRF(DF) 12,5	150	CW 100	---	---	400 (417)	8000	7300	3.40.06
EI 90 D1	2xRF(DF) 12,5	150	CW 100	---	---	300 (313)	9100	8500	3.40.06

^{*)} Užitné kategorie ploch dle ČSN EN 1991-1-1