

Durisol magasépítés: elemek áttekintése



	DM 15/9	DM 25/16	DMi 17/12	DMi 20/13	DMi 25/18	DSi 30/20	DS 35/20	DS 25/12	DSs 30/12	DSs 37,5/12
	alapkivitel	alapkivitel	alapkivitel	alapkivitel	alapkivitel	alapkivitel	alapkivitel	alapkivitel	alapkivitel	alapkivitel
	univerzális kivitel	univerzális kivitel	univerzális kivitel	univerzális kivitel	univerzális kivitel	univerzális kivitel	univerzális kivitel	univerzális kivitel	univerzális kivitel	univerzális kivitel

Műszaki adatok:

Zsaluelem típusa:		DM 15/9	DM 25/16	DMi 17/12	DMi 20/13	DMi 25/18	DSi 30/20	DS 35/20	DS 25/12	DSs 30/12	DSs 37,5/12
Hossza		50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Vastagsága		15	25	17	20	25	30	35	25	30	37,5
Magassága		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
Tömege (szállítási súly)		6,5	11	9	13	14	15	21	13	11,5	15
Hőszigetelés											
R-érték, vakolatlan fal	m ² K/W	0,66	1,06	0,63	0,75	0,83	1,18	1,39	1,32	3,59	5,26
U-érték kívül / belül	W/m ² K	1,03 / 1,14	0,73 / 0,79	1,06 / 1,18	0,95 / 1,04	0,87 / 0,96	0,67 / 0,70	0,50 / 0,53	0,61 / 0,65	0,26 / 0,26	0,18 / 0,18
Léghanggátlás											
Rw-érték, vakolatlan fal	dB	52	58	56	56	63	61	61	56	53	52
Tűzállóság											
Tűzállósági osztály, vakolatlan fal		REI 180	REI 180	REI 180	REI 180	REI 180	REI 180	REI 180	REI 180	REI 180	REI 180
Anyagszükséglet											
Zsaluelem felhasználás	db/m ²	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Kitöltő beton kb.	l/m ²	76	130	94	105	145	153	153	95	99	93
Betonvas felhasználás kb.	kg/m ²	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Munkaidőigény töltőbeton keverése nélkül	óra/m ²										

kd. 0,5-0,7 - alaprajztól függően