

**Tabulka parametrů pro foukanou izolaci****Granulát IZOLTHERM****DUTINY STĚN**  
**pro objemovou hmotnost 70 kg/m<sup>3</sup>**

Šířka dutiny mm	Deklarovaná hodnota tepelného odporu m <sup>2</sup> K/W	Minimální využití balení počet balení na 100 m <sup>2</sup>
50	1,4	23,3
55	1,5	25,7
60	1,7	28,0
65	1,8	30,3
70	1,9	32,7
75	2,1	35,0
80	2,2	37,3
85	2,4	39,7
90	2,5	42,0
95	2,6	44,3
100	2,8	46,7

**RÁMOVÉ KONSTRUKCE**  
**pro objemovou hmotnost 70 kg/m<sup>3</sup>**

Šířka rámu mm	Deklarovaná hodnota tepelného odporu m <sup>2</sup> K/W	Minimální využití balení počet balení na 100 m <sup>2</sup>
50	1,4	23,3
100	2,8	46,7
150	4,2	70,0
200	5,6	93,3
250	6,9	116,7
300	8,3	140,0
350	9,7	163,3
400	11,1	186,7
450	12,5	210,0
500	13,9	233,3

**PŮDNÍ PROSTOR pro objemovou hmotnost 50Kg/m3**

<b>Deklarovaná úroveň Tepelného odporu m2K/W</b>	<b>Tlouška po sesednutí mm</b>	<b>minimální tlouška zabudované izolace mm</b>	<b>Minimální plošná hmotnost Kg/m2</b>	<b>Minimální využití balení počet balení na 100m2</b>
2,5	90	100	4,5	30,0
3,8	135	150	7,5	45,0
5,0	180	200	10,0	60,0
6,3	225	250	12,5	75,0
7,5	270	300	15,0	90,0
8,8	315	350	17,5	105,0
10,0	360	400	20,0	120,0
11,3	405	450	22,5	135,0
12,5	450	500	25,0	150,0
13,8	495	550	27,5	165,0