

ISOLERINGSVÆRDIER OG FORBRUG, ISOCELL PAPIRISOLERING OG HUNTON NATIVO® TRÆFIBER- ISOLERING



Med FSC® passer vi
sammen på verdens skove
FSC N003106

Hulmur, skillevæg og let ydervæg:

		U-værdi v/kl. 37	Densitet kg/m ³	Kg./m ²	M ² /pose
Isocell					
50 mm		0,66	40	2,00	7,00
70 mm		0,48	40	2,80	5,00
90 mm		0,38	43	3,87	3,62
100 mm		0,35	44	4,40	3,18
125 mm		0,28	46	5,75	2,43
150 mm		0,24	49	7,35	1,90
190 mm		0,19	52	9,88	1,42
200 mm		0,18	52	10,40	1,35
250 mm		0,14	54	13,50	1,04
300 mm		0,12	58	17,40	0,80
350 mm		0,10	60	21,00	0,67
400 mm		0,09	60	24,00	0,58

Loft:

Isocell udblæst løst m. 3-12% overmål i naturlig sætning		Højde før sætning	U-værdi v/kl. 37	Densitet kg/m ³	Kg./m ²	M ² /pose
100 mm	5%	105 mm	0,35	27,37	2,74	5,12
150 mm	5%	158 mm	0,24	27,37	4,11	3,41
200 mm	5%	211 mm	0,18	27,37	5,47	2,38
250 mm	8%	272 mm	0,14	28,26	7,07	1,98
300 mm	8%	326 mm	0,12	28,26	8,48	1,65
350 mm	8%	380 mm	0,10	28,26	9,89	1,42
400 mm	10%	444 mm	0,09	28,89	11,56	1,21
450 mm	10%	500 mm	0,08	28,89	13,00	1,08
500 mm	10%	556 mm	0,07	28,89	14,44	0,97
550 mm	12%	625 mm	0,07	29,55	16,25	0,86
600 mm	12%	682 mm	0,06	29,55	17,73	0,79
650 mm	12%	739 mm	0,06	29,55	19,20	0,73



ISOLERINGSVÆRDIER OG FORBRUG, ISOCELL PAPIRISOLERING.

Etageadskillelse:

	U-værdi v/kl. 37	Densitet kg/m ³	Kg./m ²	M ² /pose
Isocell indblæst				
50 mm	0,66	40	2.00	7.00
100 mm	0,35	40	4.00	3,50
150 mm	0,24	40	6.00	2,33
200 mm	0,18	42	8,40	1,67
250 mm	0,14	44	11.00	1,27
300 mm	0,12	46	13,80	1,01
350 mm	0,10	48	16,80	0,83
400 mm	0,09	50	20.00	0,70

Der rundes altid op til nærmeste tykkelse for aflæsning af forbrug og sætning. Forbrug er beregnet ud fra 26 kg pr. m³ før sætning (+ - 3 kg. pr. m³). Der er anvendt en Isoblow Profi.

Hunton Nativo[®] træfiberisolering, indblæst:

Anbefalet forbrug (Lambda 38):

Åbne lofter og bjælkelag	ca. 32 Kg/m ³
Etageadskillelser	ca. 32–38 Kg/m ³
Tag under 45 grader	ca. 35–42 Kg/m ³
Tag over 45 grader og ydervæg	ca. 38–45 Kg/m ³

