

FALAZAT
KÉTOLDALI VAKOLATTAL

FAL TIPI /cm /	A FALAZAT HŐÁTBocsÁTÁSI TÉNYEZŐJE / W / m ² K /
12	2,876
25	1,944
38	1,468
12	3,014
25	2,081
38	1,580
12	2,771
25	1,815
38	1,257
12	2,305
25	1,441
38	1,048
25	1,420
29	1,477
30	1,539
UNIFORM 10	1,297
UNIFORM 11	1,202
30	1,182
UNIFORM 13	1,162
UNIFORM 14	0,995
POROTON PF-45 blokkfalazat	0,851
POROTON PF-30	0,620
HB 30 blokkfalazat	0,655
36-24 blokkfalazat	0,634
THERMOPOR - 19 blokkfalazat -24	0,655 0,634
THERMOTON blokkfalazat 1 sor nikelcell 2 sor nikelcell	0,780 0,550
RÁBA falazat	0,840
38	0,670
HB 38 falazat	0,690

Megjegyzés: - bekső vakolat 1,5 cm vastagságú, Hvb 7
 - külső vakolat 1,5 cm vastagságú, Hvb 10
 - számítás során figyelembe vett értékek
 - MSZ 04/2-85 Épületek és épülethatároló szerkezetek hőtechnikai számításai
 - TERVEZÉSI INFORMÁCIÓ 10/1987/ /Eredő hőátbocsási tényező számítása/
 - * jelölt számok gyártmánykatalógusból vett értékek
 - vastag keretben megadott hőátbocsátások katalógusból vett értékek

