

FALAZAT KÉTOLDALI VAKOLATTAL	ÉPÍTÉSI FAL VIG. /cm /	A FALAZAT HŐÁTBocsÁTÁSI TÉNYEZŐJE / W / m ² K /
Kisméretű égetett agyagtégla falazat	12	2,876
	25	1,944
	38	1,468
Törtr mészhomok téglafalazat	12	3,014
	25	2,078
	38	1,530
Kevéslyukú téglafalazat	12	2,737
	25	1,815
	38	1,257
Soklyukú téglafalazat	12	2,305
	25	1,441
	38	1,038
B 25-ös blokkfalazat	25	1,420
B 29-es blokkfalazat	29	1,477
B 30-as blokkfalazat	30	1,539
UNIFORM 10	30	1,237
UNIFORM 11		1,232
UNIFORM 12		1,182
UNIFORM 13		1,162
UNIFORM 14		0,995
POROTON PF-45 blokkfalazat	30	0,851
POROTON PF-30		
HB 30 blokkfalazat	30	0,620
POROTON 36-19 blokkfalazat	36	0,655
36-24 blokkfalazat		0,634
THERMOPOR - 19 blokkfalazat	36	0,655
-24		0,634
THERMOTON blokkfalazat 1 sor nikecell	30	0,780
2 sor nikecell		0,550
RÁBA falazat	25	0,840
	38	0,670
HB 38 falazat	30	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 hőátbocsátási tényező számítása/
 - *jelölt számok gyártmánykatalógusból vett értékek
 - vastag keretben megadott hőátbocsátások katalógusból vett értékek

