



Koľko tepla uniká do okolia cez steny a okná?

| Murivo | Súčiniteľ prechodu tepla | | |
|--|--------------------------|---------------------|------|
| | pôvodný | lepený polystyrénom | |
| | | 5 cm | 8 cm |
| beton hrubý 15 cm | 4,2 | 0,7 | 0,48 |
| tehla plná 30 cm | 1,9 | 0,6 | 0,42 |
| tehla plná 45 cm | 1,4 | 0,5 | 0,39 |
| tehla dierovaná 27 cm | 1,9 | 0,6 | 0,42 |
| tehla dierovaná 40 cm | 1,4 | 0,5 | 0,39 |
| dierovaný kváder 35 cm (1400 Kg/m ³) | 1,4 | 0,5 | 0,39 |
| dierovaný kváder 39 cm (1250 Kg/m ³) | 1,2 | 0,5 | 0,37 |
| dierovaná tvarovka 32 cm | 1,4 | 0,5 | 0,39 |
| tvárnica škarobetonová 30 cm | 2 | 0,6 | 0,4 |
| tvárnica škarobetonová 45 cm | 1,5 | 0,55 | 0,4 |
| tvárnica škarobetonová dierovaná 45 cm | 0,7 | 0,46 | 0,35 |
| tvárnica porobetonová 30 cm | 0,5 | 0,33 | 0,27 |