

## Parametry termiczne ścian z pustaków Porotherm

Wartości obliczeniowe ekwiwalentnego współczynnika przewodzenia ciepła, oporu cieplnego oraz współczynnika przenikania ciepła w warunkach użytkowych dla ścian z pustaków Porotherm

Produkt	Grubość ściany (bez tynku) cm	Opór cieplny R (m <sup>2</sup> ·K)/W	Ekwiwalentny współczynnik przewodzenia ciepła, W/(m·K)	Współczynnik przenikania ciepła U, W/(m <sup>2</sup> ·K)
Porotherm 44 Profi	44	3,17	0,139	0,30
Porotherm 30 Profi	30	1,50	0,200	0,60
Porotherm 25 Profi	25	0,88	0,284	0,95
Porotherm 11.5 Profi	11,5	0,41	0,280	1,72
Porotherm 50 P+W*	50	3,29	0,152	0,29
Porotherm 44 P+W Nowy*	44	3,12	0,141	0,30
Porotherm 44 Si Nowy*	44	3,72	0,118	0,26
Porotherm 38 Si*	38	3,24	0,117	0,29
Porotherm 38 P+W*	38	2,66	0,143	0,35
Porotherm 30 P+W**	30	1,29	0,233	0,68
Porotherm 25 P+W**	25	0,80	0,313	1,03
Porotherm 25 AKU***	25	0,27	0,926	2,27
Porotherm 25/30 AKU**	25	0,40	0,463	1,41
Porotherm 25/37.5 AKU**	25	0,79	0,316	0,95
Porotherm 18.8 P+W**	18,8	0,61	0,308	1,28
Porotherm 11.5 P+W**	11,5	0,375	0,307	1,83
Porotherm 8 P+W**	8	0,259	0,309	2,33

\* Zaprawa termoizolacyjna Porotherm TM

\*\* Zaprawa zwykła

\*\*\* Przy wypełnieniu drążen i kieszeni zwykłą zaprawą