


## U-Wert-Tabelle für Wandkonstruktionen aus Ziegelmauerwerk

 Bezeichnung	unverputzt		Innenputz	Außenputz inkl. 5 mm DünnSchichtdeckputz				Wärmedämmverbundsystem (WDVS)												
	$\lambda$ W/mK	U W/m <sup>2</sup> K	Kalk-Gipsputz $\lambda=0,600$ W/mK	Leichtrohrputz $\lambda=0,400$ W/mK	hochw. Dämmputz $\lambda=0,090$ W/mK	hochw. Dämmputz $\lambda=0,090$ W/mK	Putzträgerplatte Minera $\lambda=0,040$ W/mK	Wärmeleitfähigkeit des Dämmstoffes: $\lambda=0,031$ W/mK												
								Dämmstärke												
			1,5 cm	2 cm	4 cm	6 cm	4 cm	6 cm	8 cm	10 cm	12 cm	14 cm	16 cm	18 cm	20 cm	22 cm	24 cm	26 cm	28 cm	30 cm
SNF 38/25/23,8 (23LR)	0,139	0,35	Innenputz bei allen Wandkonstruktionen: einlagiger Gips-Maschinenputz, Oberfläche geglättet	0,34 42 cm	0,30 44 cm	0,28 46 cm	0,26 44 cm	0,21 46 cm	0,18 48 cm	0,16 50 cm	0,15 52 cm	0,13 54 cm	0,12 56 cm	0,11 58 cm	0,11 60 cm	0,10 62 cm	0,09 64 cm	0,09 66 cm	0,08 68 cm	0,08 70 cm
SNF 30/25/23,8 (17LR)	0,147	0,46		0,44 34 cm	0,37 36 cm	0,35 38 cm	0,31 36 cm	0,24 38 cm	0,21 40 cm	0,18 42 cm	0,16 44 cm	0,15 46 cm	0,14 48 cm	0,12 50 cm	0,12 52 cm	0,11 54 cm	0,10 56 cm	0,10 58 cm	0,09 60 cm	0,09 62 cm
SNF 25/25/23,8 (15LR)	0,153	0,56		0,53 29 cm	0,44 31 cm	0,40 33 cm	0,35 31 cm	0,27 33 cm	0,23 35 cm	0,20 37 cm	0,18 39 cm	0,16 41 cm	0,14 43 cm	0,13 45 cm	0,12 47 cm	0,11 49 cm	0,10 51 cm	0,10 53 cm	0,09 55 cm	0,09 57 cm
KNF 25/38/23,8	0,196	0,65		0,62 29 cm	0,50 31 cm	0,45 33 cm	0,39 31 cm	0,29 33 cm	0,24 35 cm	0,21 37 cm	0,18 39 cm	0,17 41 cm	0,15 43 cm	0,14 45 cm	0,13 47 cm	0,12 49 cm	0,11 51 cm	0,10 53 cm	0,10 55 cm	0,09 57 cm
NF 25/38/23,8	0,257	0,82		0,77 29 cm	0,59 31 cm	0,52 33 cm	0,44 31 cm	0,31 33 cm	0,26 35 cm	0,22 37 cm	0,20 39 cm	0,17 41 cm	0,16 43 cm	0,14 45 cm	0,13 47 cm	0,12 49 cm	0,11 51 cm	0,10 53 cm	0,10 55 cm	0,10 57 cm
NF 25/33/23,8	0,261	0,83		0,77 29 cm	0,59 31 cm	0,52 33 cm	0,44 31 cm	0,31 33 cm	0,26 35 cm	0,22 37 cm	0,20 39 cm	0,17 41 cm	0,16 43 cm	0,14 45 cm	0,13 47 cm	0,12 49 cm	0,11 51 cm	0,10 53 cm	0,10 55 cm	0,10 57 cm

V.5-2013

