

Genormeerd verwarmend vermogen (uitvoerige procedure)

EN 12831

Ruimtelijst

Formulier G2

	Transmissiewarmte- verlies naar buiten	Totaal transmissie- warmteverlies	Warmteverlies ventilatie door min.-ventilatie	Warmteverlies ventilatie door nat. infiltratie	Warmteverlies ventilatie door mech. ventilatie	Vent. verlies door mech. overschot luchttoevoer	Netto verwarmend vermogen	Extra thermisch opwarmings vermogen	Genormeerd verwarmend vermogen
Ruimtenr. /-naam	$\Phi_{T,e}$	Φ_T	$\Phi_{V,min}$	$\Phi_{V,inf}$	$\Phi_{V,su}$	$\Phi_{V,m,inf}$	$\Phi_{HL,netto}$	Φ_{RH}	Φ_{HL}
00/01 Inkom-WC 18 ° 11.93 m ² 30.42 m ³	484	557	290	35			846		846
00/02 Berging 16 ° 3.20 m ² 8.16 m ³	87	87	72				159		159
00/03 Wasplaats 18 ° 12.48 m ² 31.82 m ³	283	283	454	36			737		737
00/04 Zithoek-Eethoek 22 ° 45.00 m ² 114.75 m ³	1420	2017	1248	150			3265		3265
00/05 Keuken 22 ° 24.36 m ² 62.12 m ³	1778	1939	845	81			2784		2784
00/06 Bureau 22 ° 7.20 m ² 18.36 m ³	580	615	200	24			815		815
00 Gelijkvloers	104 m²	266 m³	4631	3109	326				
01/01 Nachthal 18 ° 11.50 m ² 29.33 m ³	199	210	279				489		489
01/02 Badkamer 24 ° 11.22 m ² 28.61 m ³	243	873	661	40			1534		1534
01/03 Slaapkamer1 20 ° 16.65 m ² 42.46 m ³	551	571	433	52			1005		1005
01/04 Slaapkamer2 20 ° 15.84 m ² 40.39 m ³	512	538	412	49			950		950
01/05 Slaapkamer3 20 ° 21.00 m ² 53.55 m ³	698	710	546	66			1256		1256
01 1e Verdieping	76 m²	194 m³	2203	2332	207				
02/01 Slaapkamer 20 ° 33.60 m ² 85.68 m ³	1269	1269	874				2143		2143
02 Zolder	34 m²	86 m³	1269	874					
10-486	214 m²	546 m³	8102	6315	533				