

## MAXIMAAL TOELAATBARE U-WAARDEN

Constructiedeel	$U_{max}$ (W/m <sup>2</sup> K)
<b>1 SCHEIDINGSCONSTRUCTIES DIE HET BESCHERMD VOLUME OMHULLEN,</b> met uitzondering van de scheidingsconstructies die de scheiding vormen met een aanpalend beschermd volume	
<b>1.1 TRANSPARANTE SCHEIDINGSCONSTRUCTIES,</b> met uitzondering van deuren en poorten (zie 1.3), lichte gevels (zie 1.4), glasbouwstenen (zie 1.5) en scheidingsconstructies andere dan glas (zie 1.6)	1.50 en $U_{g,max} = 1.1$
<b>1.2 OPAKE SCHEIDINGSCONSTRUCTIES,</b> met uitzondering van deuren en poorten (zie 1.3) en lichte gevels (zie 1.4)	0.24
1.2.1 daken en plafonds	
1.2.2 muren niet in contact met de grond, met uitzondering van de muren bedoeld in 1.2.4	
1.2.3 muren in contact met de grond	
1.2.4 verticale en hellende scheidingsconstructies in contact met een kruipruimte of met een kelder buiten het beschermd volume	
1.2.5 vloeren in contact met de buitenomgeving	
1.2.6 andere vloeren (vloeren op volle grond, boven een kruipruimte of boven een kelder buiten het beschermd volume, ingegraven keldervloeren)	
<b>1.3 DEUREN EN POORTEN (met inbegrip van kader)</b>	2.00
<b>1.4 GORDIJNGEVELS</b>	2.00 en $U_{g,max} = 1.1$
<b>1.5 GLASBOUWSTENEN</b>	2.00
<b>1.6 TRANSPARANTE SCHEIDINGSCONSTRUCTIES ANDERE DAN GLAS,</b> met uitzondering van deuren en poorten (zie 1.3) en lichte gevels (zie 1.4)	2.00 en $U_{tp,max} = 1.4$
<b>2 SCHEIDINGSCONSTRUCTIES TUSSEN TWEE BESCHERMDE VOLUMES OP AANGRENZENDE PERCELEN</b>	0.60
<b>3 VOLGENDE OPAKE SCHEIDINGSCONSTRUCTIES BINNEN HET BESCHERMD VOLUME OF PALEND AAN EEN BESTAAND BESCHERMD VOLUME OP EIGEN PERCEEL,</b> met uitzondering van deuren en poorten (zie 1.3):	
<b>3.1 VOOR MUREN</b>	0.60
3.1.1 tussen aparte wooneenheden	
3.1.2 tussen wooneenheden en gemeenschappelijke ruimten (trappenhuis, inkomhal, gangen, ... )	
3.1.3 tussen wooneenheden en ruimten met een andere bestemming	
<b>3.2 VOOR PLAFONDS/VLOEREN</b>	1.00
3.2.1 tussen aparte wooneenheden	
3.2.2 tussen wooneenheden en gemeenschappelijke ruimten (trappenhuis, inkomhal, gangen, ... )	
3.2.3 tussen wooneenheden en ruimten met een andere bestemming	
<b>3.3 TUSSEN RUIMTEN MET EEN INDUSTRIËLE BESTEMMING EN RUIMTEN MET EEN ANDERE BESTEMMING</b> met uitzondering van wooneenheden	
<b>4 NA-ISOLEREN VAN BESTAANDE SCHEIDINGSCONSTRUCTIES DIE HET BESCHERMD VOLUME OMHULLEN</b>	
<b>4.1 OPAKE CONSTRUCTIES</b> met uitzondering van de scheidingsconstructies die de scheiding vormen met een aanpalend beschermd volume	
4.1.1 BESTAANDE DAKEN EN PLAFONDS MET NA-ISOLATIE tussen of aan de buitenzijde van de draagconstructie in contact met de buitenomgeving of een AOR	0.24
4.1.2 BESTAANDE MUREN MET NA-ISOLATIE aan de buitenzijde van de bestaande constructie in contact met de buitenomgeving	
4.1.3 BESTAANDE SPOUWMUREN MET NAVULLING, in contact met de buitenomgeving of een AOR (enkel voor ingrijpende energetische renovatie van residentiële gebouwen)	0.55
4.1.4 BESTAANDE MUREN MET NA-ISOLATIE aan de binnenzijde van de bestaande constructie	
4.1.5 BESTAANDE VLOEREN MET NA-ISOLATIE aan de buitenzijde van de bestaande constructie in contact met de buitenomgeving	0.24

Ten hoogste 2 % van de totale oppervlakte van alle scheidingsconstructies die het beschermde volume omhullen van de EPB-eenheid, zoals vermeld onder 1.1 t/m 1.6, mag afwijken van deze eisen. Voor een volledig overzicht van alle noten bij deze tabel, zie bijlage VII.