

## Voor bouwprojecten waarvan de aanvraag tot stedenbouwkundige vergunning ingediend wordt vanaf 1 januari 2010

EPB-eisen (eisen op het vlak van ENERGIEPRESTATIE en BINNENKLIMAAT)		BESTEMMING			
		wonen	kantoor en school	andere specifieke bestemming	industrie
AARD VAN HET WERK					
nieuwbouw herbouw ontmanteling gedeeltelijke herbouw met een BV groter dan 800 m <sup>3</sup> * gedeeltelijke herbouw met minstens één wooneenheid* uitbreiding met een BV groter dan 800 m <sup>3</sup> * uitbreiding met minstens één wooneenheid*	thermische isolatie	maximaal K 45 (gebouw) en maximale U-waarden of minimale R-waarden	maximaal K 45 (gebouw) en maximale U-waarden of minimale R-waarden	maximaal K 45 (gebouw) en maximale U-waarden of minimale R-waarden	maximaal K 55 (gebouw) of maximale U-waarden of minimale R-waarden
	energieprestatie	maximaal E 80 (wooneenheid)	maximaal E 100 (eenheid van bestemming)	-	-
	binnenklimaat	minimale ventilatievoorzieningen en beperken van risico op oververhitting (wooneenheid)	minimale ventilatievoorzieningen	minimale ventilatievoorzieningen	minimale ventilatievoorzieningen
* de EPB-eisen zijn enkel van toepassing op het nieuw gebouwde deel					
gedeeltelijke herbouw met een BV kleiner dan of gelijk aan 800 m <sup>3</sup> en zonder wooneenheden uitbreiding met een BV kleiner dan of gelijk aan 800 m <sup>3</sup> en zonder wooneenheden	thermische isolatie	maximale U-waarden of minimale R-waarden (voor nieuwe delen)			
	energieprestatie	-			
	binnenklimaat	minimale ventilatievoorzieningen (voor nieuwe delen)			
verbouwing	thermische isolatie	maximale U-waarden of minimale R-waarden (voor verbouwde en nieuwe delen)			
	energieprestatie	-			
	binnenklimaat	ventilatie: minimale toevoeropeningen (bij vervanging van ramen)			
functiewijziging met een BV groter dan 800 m <sup>3</sup>	thermische isolatie	maximaal K 65 (gebouw of deel van gebouw dat functiewijziging ondergaat)*			
	energieprestatie	-			
	binnenklimaat	minimale ventilatievoorzieningen (gebouw of deel van gebouw dat functiewijziging ondergaat)			

(\*): In de praktijk gaat een functiewijziging meestal samen met een verbouwing. In dat geval gelden ook maximale U- en R-waarden.