

1.ARQUITECTURA SOSTENIBLE

4.LA CASA PASIVA

4.4.REFORMAS

-Los conceptos de la vivienda pasiva son aplicables a la renovación de los edificios

-Renovación es un concepto sostenible

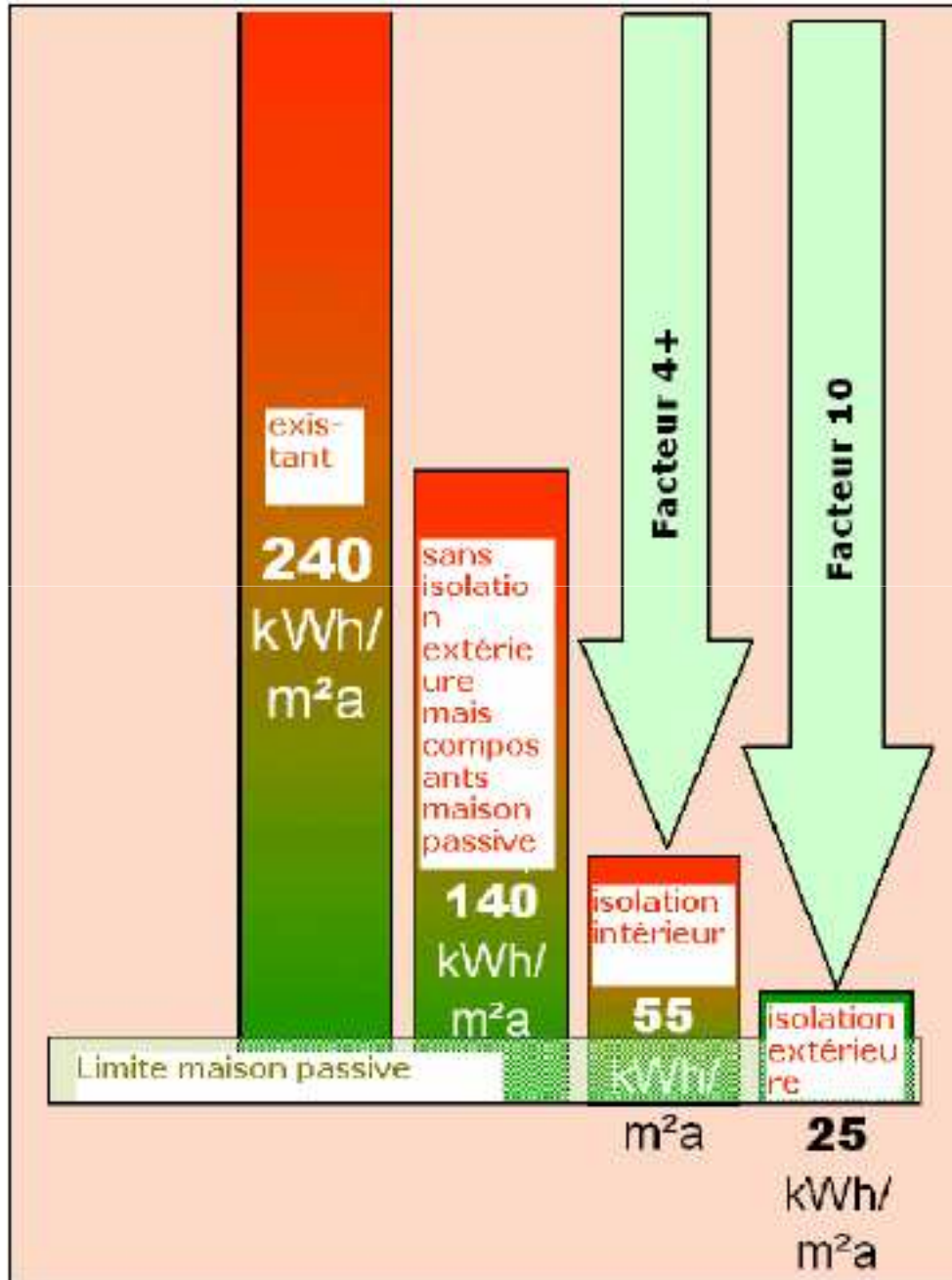
-La renovación es necesaria si queremos una construcción sostenible

-Invertir en la mejora del aislamiento térmico es la mejor forma de alargar la vida útil de una vivienda

-La amortización de los gastos de renovación es rápida

- El ahorro de energía puede llegar al 90 %

- En función de los aislamientos introducidos, obtenemos diferentes grados de ahorro energético



1.ARQUITECTURA SOSTENIBLE

4.LA CASA PASIVA

4.4.REFORMAS

-Los conceptos de la vivienda pasiva son aplicables a la renovación de los edificios

-Renovación es un concepto sostenible

-La renovación es necesaria si queremos una construcción sostenible

-Invertir en la mejora del aislamiento térmico es la mejor forma de alargar la vida útil de una vivienda

-La amortización de los gastos de renovación es rápida

- El ahorro de energía puede llegar al 90 %

- En función de los aislamientos introducidos, obtenemos diferentes grados de ahorro energético



1.ARQUITECTURA SOSTENIBLE

4.LA CASA PASIVA

4.4.REFORMAS

-Los conceptos de la vivienda pasiva son aplicables a la renovación de los edificios

-Renovación es un concepto sostenible

-La renovación es necesaria si queremos una construcción sostenible

-Invertir en la mejora del aislamiento térmico es la mejor forma de alargar la vida útil de una vivienda

-La amortización de los gastos de renovación es rápida

- El ahorro de energía puede llegar al 90 %

- En función de los aislamientos introducidos, obtenemos diferentes grados de ahorro energético

