



PARA GANAR CALIDAD DE VIDA

REDUCE EL CONSUMO ENERGÉTICO

AIRE MÁS LIMPIO
MENOR POBREZA ENERGÉTICA
MÁS SALUD
MENOR GASTO ENERGÉTICO
MÁS CONFORT
MENOS DEPENDENCIA ENERGÉTICA

PROTEGE TU INTIMIDAD

MENOS RUIDOS DE LA CALLE
MENOS RUIDOS DE LOS VECINOS
MENOS RUIDOS DE LAS INSTALACIONES
MÁS SALUD Y MÁS CONFORT

SIÉNTETE MÁS SEGURO/A

USA MATERIALES QUE TE PROTEJAN CONTRA EL FUEGO
INSTALA DETECTORES DE HUMO
INSTALA EXTINTORES
PROTEGE TU VIDA

FAVORECE LA ACCESIBILIDAD

INSTALA RAMPAS DE ACCESO
INSTALA ASCENSOR
ESPACIOS Y GIROS ANCHOS

USA MATERIALES SOSTENIBLES

TEN EN CUENTA EL ANÁLISIS DEL CICLO DE VIDA DE LOS PRODUCTOS

HAZ UNA REHABILITACIÓN INTELIGENTE

ACTUACIONES

ASLAMIENTO DE

FACHADAS
CUBIERTAS
PATIOS DE LUCES
VENTANAS
SUELOS
TABIQUES
ASCENSORES
TUBERÍAS
OTRAS INSTALACIONES

DECLARACIONES AMBIENTALES DE PRODUCTO

INFORMACIÓN CUANTITATIVA, CIENTÍFICA Y OBJETIVA, DE LOS IMPACTOS AMBIENTALES QUE COMPORTA UN PRODUCTO DESDE SU ORIGEN HASTA EL FINAL DE SU VIDA ÚTIL.

¿CUÁNDO HACERLO?

SI VAS A PONER ANDAMIOS, AÍSLA

SI REPARAS GOTERAS, AÍSLA

¿RETOQUES ESTÉTICOS?, AÍSLA

SI CAMBIAS VENTANAS, AÍSLA

SI CAMBIAS LOS SUELOS, AÍSLA

SI ACTÚAS EN TABIQUES, AÍSLA

SI CAMBIAS TUBERÍAS, AÍSLA

SI PONES ASCENSOR, AÍSLA

¿QUÉ SE CONSIGUE?



+ CONFORT
+ AHORRO
+ SEGURIDAD

¿CÓMO HACERLO?

ASLANDO POR EL EXTERIOR
ASLANDO POR EL INTERIOR
INSUFLADO EN LOS MUROS

¿QUÉ MATERIALES EMPLEAR?

Materiales que sean buenos **aislantes térmicos**.

Materiales que además sean buenos **aislantes acústicos**, es decir, de estructura flexible.

Unas **buenas ventanas**.

Materiales que al mismo tiempo sean **incombustibles** y que en caso de incendio **no produzcan gotas ni humos tóxicos**, sobre todo si se trata de edificios altos o poco accesibles.

USA **MATERIALES VERSÁTILES** que satisfagan el mayor número de prestaciones al menor precio posible.

Si llevas a cabo una **rehabilitación energética** y mejoras el aislamiento térmico, **no empeores el aislamiento acústico ni la seguridad**.