

H.E.R.S Aislacion Grado 1

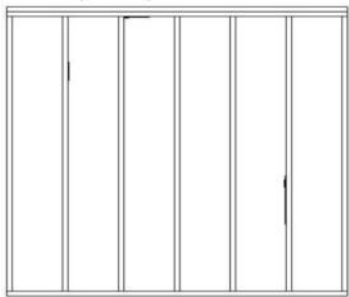
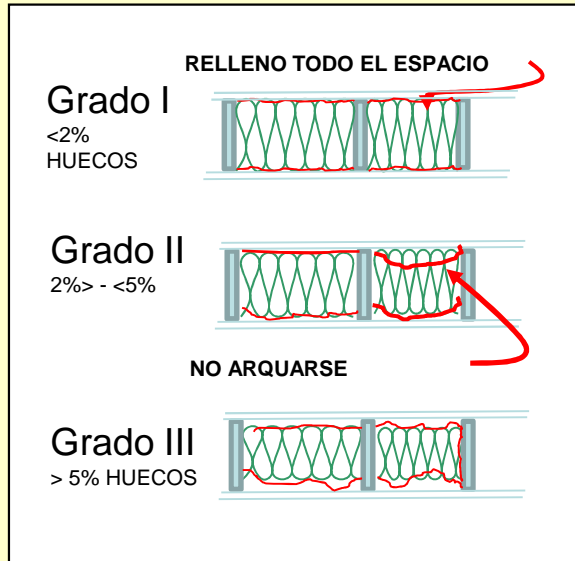


NORTHWEST
Eco Building
Guild™

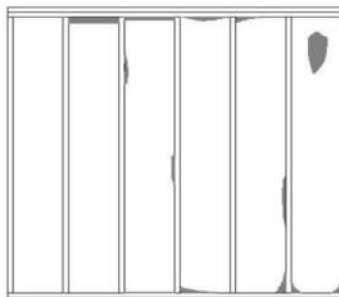
Concept – Aislacion no térmico no aproxima su valor R calificado si no esta relleno, y nivelado con los 6 lados del cerramiento."HERS Grado 1" requiere menos de 2% en huecos, compresiones, y enrollos.

Attention – Instaladores, supervisores, contratantes.

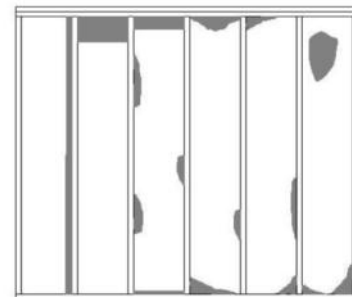
Action – Los paneles deben ser cortados dentro de 1/2" del marco, y nivelados para hacer contacto con las placas del muro. El vestimient de depósitos, tuberías, y conducciones debiera ser detallado a medida, relleno y nivelado sin bultos o huecos.



Grade I: Huecos minimos



Grade II: Hasta el 2% de huecos



Grade III: 2% - 5%

El reglamento de la Red para los Servicios de Energía Residencial (RESNET) para clasificar la instalación de aislamiento HERS.



Grado 1



Grade 2



Grade 3

Con el Conocimiento experto de:

BALDERSTON ASSOCIATES
Green Building Certification, Consulting, Training

Tom Balderston

206-733-6880

balderston@gsaia.com



LEED: Midrise Multifamily / LEED for Homes / BuiltGreen / ENERGYSTAR / PassiveHouse / HERS / BPI
Energy Modeling and consulting for HP and SP

Patrocinado por:

Diseño

Cimientos

Estructur

Mechanicos

Aislacion/Paredes

Acabados

Paisajist

INS
1.2
SP

Objectivos
de diseno

Communi-
dad

Tierra

Energia

Agua

Sanidad
Interior

Material

Flash Cards Project

Grado 1 Batts – mal y bien



NORTHWEST
Eco Building
Guild™



COMPRESO – Lados del marco visibles



BIEN! - Encrespado y nivelado contra el marco



COMPRESO – 1 or 2 cortadas y bulgs visibles



GOOD! – 3 cortados rodeando la caja, el aislamiento encrespado y nivelado, con sobres de aislamiento.



COMPRESO – Un panel muy larga formando huecos



BIEN! - El aislamiento cortado dentro de media pulgada, encrespado y nivelado contra el marco

Diseño

Cimientos

Estructur

Mechanicos

Aislacion/Paredes

Acabados

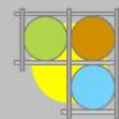
Paisajist

Con el Conocimiento experto de:

BALDERSTON ASSOCIATES
Green Building Certification, Consulting, Training

Tom Balderston
206-733-6580
balderston@earthlink.net

LEED: Multiple Accredited / LEED for Homes / Building / ENERGY STAR / PassiveHouse / HERS / BPI
Energy Modeling and Consulting for AIA and LEED



Patrocinado por: