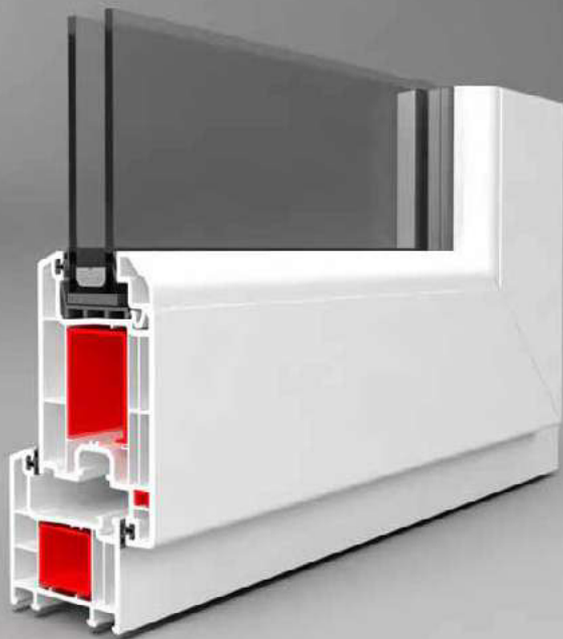


LÍNEA EVEREST MAX



SUSTAINABILITY

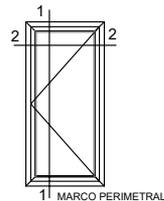
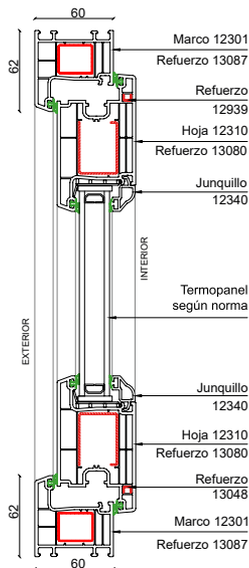
INNOVATION

RELIABILITY

• PUERTA INTERIOR

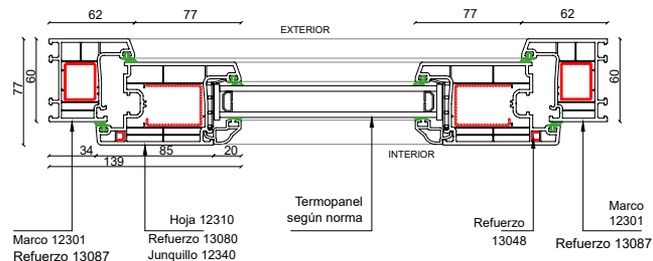
Marco Perimetral

Detalle 1



ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 36mm DE ESPESOR.
DISEÑO DE 4 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608.
SISTEMA DE PERFILES APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS".
SISTEMA DOBLE JUNTA DE TPE.
CIERRES MULTIPUNTO.
PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA DE 60 mm.
[VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.](#)

Detalle 2



GAMA DE COLORES



LÍNEA EVEREST MAX



SUSTAINABILITY

INNOVATION

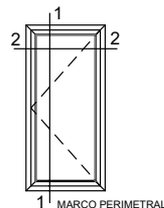
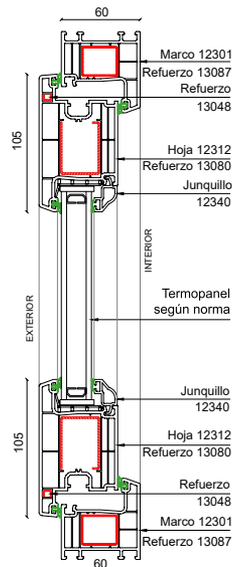
RELIABILITY



• PUERTA EXTERIOR

Marco Perimetral

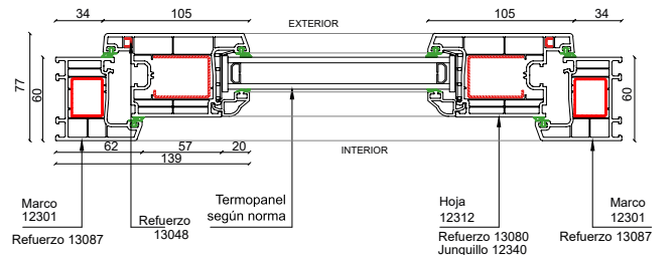
Detalle 1



1 MARCO PERIMETRAL

ACRISTALAMIENTO DESDE 4mm HASTA 36mm DE ESPESOR. DISEÑO DE 4 CÁMARAS DE AISLACIÓN EN MARCO.
 ENSAYOS DE LAS PROPIEDADES DEL MATERIAL SEGÚN NORMA EN 12.608.
 SISTEMA DE PERFILES APTOS PARA "CLIMAS SEVEROS".
 SISTEMA DOBLE JUNTA DE TPE.
 CIERRES MULTIPUNTO.
 PROFUNDIDAD CONSTRUCTIVA 60 mm.
VALIDAR MEDIDAS MÁXIMAS SEGÚN MANUAL TÉCNICO Y DE FABRICACIÓN.

Detalle 2



GAMA DE COLORES

