

Catálogo rotura

Alumial expertos en perfilaría de aluminio

Classic 65

Características técnicas

Ensayo AEV

Permeabilidad del aire

UNE-EN 1026:2000

Estanqueidad del agua

UNE-EN 1027:2000

Resistencia a la carga del viento

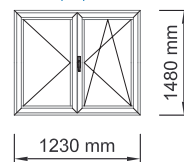
UNE-EN 12211:2000

CLASE 4

CLASE E1350

CLASE C5

vidrio 4/16/4



Ensayo térmico

Consultar tipología, dimensiones y vidrio

Transmitancia térmica $U_w \geq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

UNE-EN ISO 12567-1:2011

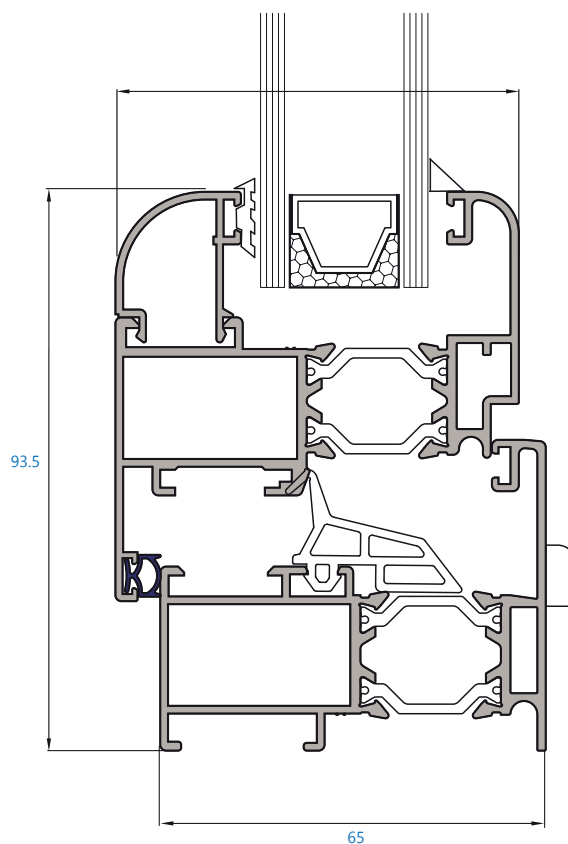
Ensayo acústico

Ventana de 2 hojas

Aislamiento acústico 37 dB (-2,-5)

UNE-EN ISO 140-3:1995

Valores pertenecientes a una ventana de 2 hojas de 1230x1480 mm con acristalamiento de atenuación acústica de 40 dB.



Tipologías y proporciones máximas recomendadas

