



**ENSAYOS DE PERMEABILIDAD AL AIRE, ESTANQUEIDAD AL AGUA
Y RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO**

Empresa: **Alueuropa, S.A.**
Ctra. Nacional IV, Km 32,400.
Ciempozuelos. Madrid.

Normas de Ensayo:
UNE-EN 1026:2000. Ventanas y puertas.
Permeabilidad al aire.
UNE-EN 1027:2017. Ventanas y puertas.
Estanqueidad al agua.
UNE-EN 12211:2000. Ventanas y
puertas. Resistencia a la carga de viento

Producto: **Ventana balconera elevable deslizante
horizontal de dos hojas derecha.**

Modelo: **Serie. Q-120**

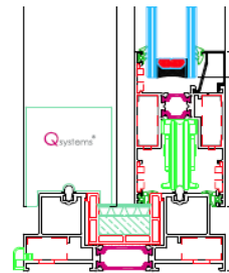
Dimensiones (AnxAl): **3000 mm x 2500 mm**

Material: **Aluminio.**

Acristalamiento: **6/20/4**

Fecha de Ensayo: **22.03.2017**

Sección y/o fotografía



Permeabilidad al aire CLASE 3

Estanqueidad al agua CLASE 7A

Resistencia a la carga de viento CLASE C3

Normas de Clasificación:
UNE-EN 12207:2000. Ventanas y
puertas. Permeabilidad al aire.
UNE-EN 12208:2000. Ventanas y
puertas. Estanqueidad al agua.
UNE-EN 12210:2000. Ventanas y
puertas. Resistencia a la carga de viento.
UNE-EN 12210:2000/AC:2010. Ventanas
y puertas. Resistencia a la carga de viento



Navarrete a 23 de Marzo de 2017

Luis García Viguera
Responsable Técnico

El presente documento extracta y refleja los resultados asociados al informe de ensayo n° 242710 fecha 22.03.2017
Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible
disponer de la documentación referida.