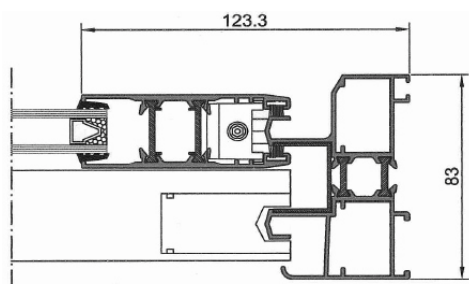


serie Millenium rpt

con rotura de puente térmico



PRESTACIONES

aislamiento térmico U_f	desde 4 W/m ² K
aislamiento térmico U_w	desde 2.6 W/m ² K
aislamiento acústico	27 Db
permeabilidad al aire	clase-3 (según norma UNE-EN 1026:2000)
estanqueidad al agua	clase-6A (según norma UNE-EN 1027:2000)
resistencia al viento	clase C4 (según norma UNE-EN 12211:2000)

* Dimensiones de ventana ensayada 1230x1480 con vidrio de 4 +10 + 6 b. emisivo

CARACTERÍSTICAS DEL PERFIL

Sistema de carpintería, con rotura de puente térmico para ventanas y puertas correderas, con inmejorables prestaciones mecánicas y térmicas.

Herraje de apertura con cierre encastrado a perfil o manilla multipunto.

Dispone de varillas de poliamida de 16 mm a 25 mm. Reforzada con fibra de vidrio.

Dimensiones del sistema: marco de 83 mm y hoja de 30 mm y 1.5 mm de espesor general.

Inglotes con dos escuadras tanto en el interior como en el exterior del marco. En la hoja una escuadra central con escuadras de alineamiento en el perfil exterior e interior.

Posibilidad de acristalamiento máximo de 24 mm

Las posibilidades de apertura van desde 2, 3 y hasta 4 hojas.

serie Millenium rpt

con rotura de puente térmico

