

## uni\_one MAGIS40

DOBLE VIDRIO

Uw=**1,1** W/m<sup>2</sup>K

TRIPLE VIDRIO Uw=0,71 W/m²K



## Material Madera-Aluminio **?** Uw= 0,71 W/m<sup>2</sup>K Uw= 0,99 W/m<sup>2</sup>K Aislamiento térmico $Uw= 1,1 W/m^2K$ Triple vidrio Doble vidrio Triple vidrio Acristalamiento espesor 33mm espesor 48mm espesor 48mm Aislamiento acústico Rw hasta 43 dB Herraje de seguridad Hasta RC2

| Dimensiones en mm.                       |              |  |  |
|--|--------------|--|--|
| Espesor hoja                             | 110,5 x 40mm |  |  |
| Espesor marco                            | 118,5 x 40mm |  |  |
| Sección visible hoja + marco             | 79mm         |  |  |
| Sección visible del nudo central 2 hojas | 89,5mm       |  |  |

| Permeabilidad al Aire             | $\widehat{\mathbb{H}}$ | CLASE 4     |
|-----------------------------------|------------------------|-------------|
| Estanqueidad al Agua              |                        | CLASE E1350 |
| Resistencia a la carga del Viento |                        | CLASE C5    |



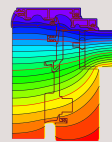
CERTIFICACIÓN PASSIVE HOUSE INSTITUTE: WARM, TEMPERATE CLIMATE

Component-ID: 1573wi04
Passive House Institute Dr. Wolfgang Feist, 64283 Darmstadt, Germany

UNI EN 10077/1-2018, UNI EN 10077/2-2018, UNI EN 10456-2008, UNI EN 673-2011, en referencia a una ventana de 1 hoja ANxAL (1500x1500mm, ψg= 0,04 W/mK)

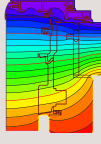
El rendimiento de aire-agua-viento se ha certificado haciendo referencia a una ventana de 2 hojas de ANxAL (1500x1500mm)

Los valores de aislamiento acústico se han certificado haciendo referencia a una ventana de 2 hojas de ANxAL (1300x1500mm)



## MAGIS40 - vidrio 33mm MADERA BLANDA (SOFT WOOD) Uf=1,0 W/m2K

| <b>Jg</b> W/m²K |     | <b>Uw</b> W/m²K |
|-----------------|-----|-----------------|
| 1,0             | ->> | 1,1             |
| 1,1             | ->> | 1,2             |
| 1,2             | ->> | 1,3             |
| 1,3             | ->> | 1,3             |
| 1,4             | ->> | 1,4             |
| 1,5             | ->> | 1,5             |
| 1.6             | ->> | 1.6             |



## MAGIS40 - vidrio 48mm MADERA BLANDA (SOFT WOOD) Uf=0,96 W/m2K

| Ug W/m²K |     | <b>Uw</b> W/m²K |
|----------|-----|-----------------|
| 0,5      | ->> | 0,71            |
| 0,6      | ->> | 0,78            |
| 0,7      | ->> | 0,86            |
| 0,8      | ->> | 0,94            |
| 0,9      | ->> | 1,0             |
| 1,0      | ->> | 1,1             |
| 1,1      | ->> | 1,2             |
|          |     |                 |