

# OLIMPIA

RAL  
Effetto legno

Scorrevole  
Ribalta  
Battente

OLIMPIA > PVC



## PROFILO

|   |    |
|---|----|
| Camere telaio                                 | 6  |
| Sezione Telaio (mm)                           | 74 |
| Camere anta                                   | 5  |
| Sezione anta (mm)                             | 74 |
| Rinforzo in acciaio plurinervato zincato (mm) | 2  |

## GUARNIZIONI

|                      |   |
|----------------------|---|
| Guarnizione          | 3 |
| Colore grigio e nero |   |

## EFFICIENZA ENERGETICA

|   |     |
|---|-----|
| Trasmittanza termica del profilo normale (Uf) W/m²K | 1,1 |
|---|-----|

## CERTIFICAZIONE



|   |              |
|---|--------------|
| Resistenza al carico del vento - EN 12210 | CLASSE C2/B3 |
| Permeabilità all'acqua EN 12208           | CLASSE 9A    |
| Permeabilità all'aria EN 12207            | CLASSE 4     |
| Forze di azionamento EN 13115             | CLASSE 1     |
| Sollecitazione meccanica EN 13115         | CLASSE 4     |

## VETROCAMERA

|   |    |
|---|----|
| Vetri funzionali fino ad uno spessore di (mm) | 46 |
|---|----|

