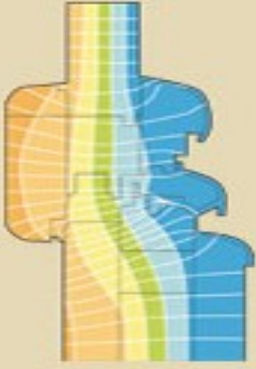


<p>POLARIS</p>	<p>Eleganza ed innovazione mescolate in un unico prodotto, un serramento con i più alti requisiti tecnici ma bello come un mobile.</p> <p>POLARIS, per chi cerca veramente qualcosa in più.</p>																						
<p>Uw = 1,22 W/m²K Adatta a Casa 3 litri (Classe A)</p>	<p>Il prodotto Logica e protetto nel suo insieme da un BREVETTO.</p>																						
	<ul style="list-style-type: none"> * Progetto POLARIS ★ ★ ★ ★ ☆ * Telaio spessore 68 * TRIPLA guarnizione * Ferramenta antieffrazione di serie WK1 * A richiesta ferramenta antieffrazione WK3 * Soglia termica a pavimento per portefi nestre * Ciclo di verniciatura garantito 																						
<p>D.lgs.311/06 Risparmio energetico</p> <p>Uw = 1,22</p>  <p>Isolamento termico secondo UNI EN ISO 10077-1</p>	<p>Categoria di consumo di calore</p> <p>basso fabbisogno di calore</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">A CasaClima</td> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 30%;">Scala</td> </tr> <tr> <td>B CasaClima</td> <td></td> <td>HWB_{NGF} ≤ 30 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td>C Standard minimo</td> <td></td> <td>HWB_{NGF} ≤ 50 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td>D Standard case esistenti</td> <td></td> <td>HWB_{NGF} ≤ 70 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td>E Standard case esistenti</td> <td></td> <td>HWB_{NGF} ≤ 90 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td>F Standard case esistenti</td> <td></td> <td>HWB_{NGF} ≤ 120 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>HWB_{NGF} ≤ 160 kWh/(m²)</td> </tr> </table> <p>alto fabbisogno di calore</p> <p>Per edificazioni in modo sostenibili viene conferita la certificazione +</p>		A CasaClima		Scala	B CasaClima		HWB _{NGF} ≤ 30 kWh/(m ²)	C Standard minimo		HWB _{NGF} ≤ 50 kWh/(m ²)	D Standard case esistenti		HWB _{NGF} ≤ 70 kWh/(m ²)	E Standard case esistenti		HWB _{NGF} ≤ 90 kWh/(m ²)	F Standard case esistenti		HWB _{NGF} ≤ 120 kWh/(m ²)			HWB _{NGF} ≤ 160 kWh/(m ²)
A CasaClima		Scala																					
B CasaClima		HWB _{NGF} ≤ 30 kWh/(m ²)																					
C Standard minimo		HWB _{NGF} ≤ 50 kWh/(m ²)																					
D Standard case esistenti		HWB _{NGF} ≤ 70 kWh/(m ²)																					
E Standard case esistenti		HWB _{NGF} ≤ 90 kWh/(m ²)																					
F Standard case esistenti		HWB _{NGF} ≤ 120 kWh/(m ²)																					
		HWB _{NGF} ≤ 160 kWh/(m ²)																					
<p>Uw = 1,22</p>	<p>Trasmittanza termica</p>																						
<p>41 dB - Ug 1,1</p>	<p>Abbattimento acustico con un vetro 3+3/15Ar/4+4 A</p>																						
<p>Classe 4</p>	<p>Permeabilità all'aria secondo UNI EN 1026 / UNI EN 12207</p>																						
<p>Classe E900</p>	<p>Tenuta all'acqua secondo UNI EN 1027 / UNI EN 12208</p>																						
<p>Classe C4</p>	<p>Tenuta al vento secondo UNI EN 12211 / UNI EN 12210</p>																						
<p><i>Prestazioni ottenute con un serramento costruito in ACCOYA in A/R Standard a 2 ante con misura base 1400 x altezza 1500 . Superficie totale 2,100 m² che monti un vetro camera Ug 1,1 W/m²K (Calcolo Uw con UNI EN 10077/1)</i></p>																							