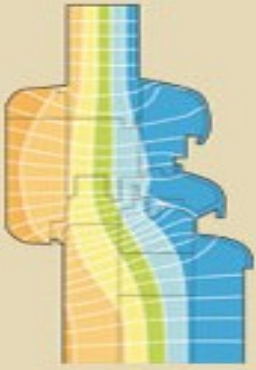



<b>WIND</b>	<p>Spazio alle linee semplici. WIND può essere la finestra Classica ma anche il serramento in grado di accostarsi alle richieste più moderne, quando i percorsi arredativi cercano il minimalismo.</p>													
<p><b>Uw = 1,43 W/m<sup>2</sup>K</b> <b>Adatta a Casa 5 litri</b> <b>( Classe B )</b></p>														
	<p><b>* Progetto WIND</b> ★ ★ ★ ☆ ☆ <b>* Telaio spessore 68</b> <b>* Doppia guarnizione</b> <b>* Ferramenta antieffrazione di serie WK1</b> <b>* A richiesta ferramenta antieffrazione WK3</b> <b>* Soglia termica a pavimento per portefi nestre</b> <b>* Ciclo di verniciatura garantito</b></p>													
<p>D.lgs.311/06 Risparmio energetico</p> <p style="text-align: center;"><b>Uw = 1,43</b></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 style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #008000; color: white; text-align: center; padding: 5px;"><b>A</b> CasaClima</td> <td style="text-align: right; vertical-align: middle;">Scala HWB<sub>NGF</sub> ≤ 30 kWh/(m<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #90EE90; text-align: center; padding: 5px;"><b>B</b> CasaClima</td> <td style="text-align: right; vertical-align: middle;">HWB<sub>NGF</sub> ≤ 50 kWh/(m<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFFF00; text-align: center; padding: 5px;"><b>C</b> Standard minimo</td> <td style="text-align: right; vertical-align: middle;">HWB<sub>NGF</sub> ≤ 70 kWh/(m<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFD700; text-align: center; padding: 5px;"><b>D</b> Standard case esistenti</td> <td style="text-align: right; vertical-align: middle;">HWB<sub>NGF</sub> ≤ 90 kWh/(m<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FFA500; text-align: center; padding: 5px;"><b>E</b> Standard case esistenti</td> <td style="text-align: right; vertical-align: middle;">HWB<sub>NGF</sub> ≤ 120 kWh/(m<sup>2</sup>)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #FF4500; text-align: center; padding: 5px;"><b>F</b> Standard case esistenti</td> <td style="text-align: right; vertical-align: middle;">HWB<sub>NGF</sub> ≤ 160 kWh/(m<sup>2</sup>)</td> </tr> </table> <p>alto fabbisogno di calore</p> <p>Per edificazioni in modo sostenibili viene conferita la certificazione +</p>	<b>A</b> CasaClima	Scala HWB <sub>NGF</sub> ≤ 30 kWh/(m <sup>2</sup> )	<b>B</b> CasaClima	HWB <sub>NGF</sub> ≤ 50 kWh/(m <sup>2</sup> )	<b>C</b> Standard minimo	HWB <sub>NGF</sub> ≤ 70 kWh/(m <sup>2</sup> )	<b>D</b> Standard case esistenti	HWB <sub>NGF</sub> ≤ 90 kWh/(m <sup>2</sup> )	<b>E</b> Standard case esistenti	HWB <sub>NGF</sub> ≤ 120 kWh/(m <sup>2</sup> )	<b>F</b> Standard case esistenti	HWB <sub>NGF</sub> ≤ 160 kWh/(m <sup>2</sup> )	<p>Scala</p> <p>HWB<sub>NGF</sub> ≤ 30 kWh/(m<sup>2</sup>)</p> <p>HWB<sub>NGF</sub> ≤ 50 kWh/(m<sup>2</sup>)</p> <p>HWB<sub>NGF</sub> ≤ 70 kWh/(m<sup>2</sup>)</p> <p>HWB<sub>NGF</sub> ≤ 90 kWh/(m<sup>2</sup>)</p> <p>HWB<sub>NGF</sub> ≤ 120 kWh/(m<sup>2</sup>)</p> <p>HWB<sub>NGF</sub> ≤ 160 kWh/(m<sup>2</sup>)</p>
<b>A</b> CasaClima	Scala HWB <sub>NGF</sub> ≤ 30 kWh/(m <sup>2</sup> )													
<b>B</b> CasaClima	HWB <sub>NGF</sub> ≤ 50 kWh/(m <sup>2</sup> )													
<b>C</b> Standard minimo	HWB <sub>NGF</sub> ≤ 70 kWh/(m <sup>2</sup> )													
<b>D</b> Standard case esistenti	HWB <sub>NGF</sub> ≤ 90 kWh/(m <sup>2</sup> )													
<b>E</b> Standard case esistenti	HWB <sub>NGF</sub> ≤ 120 kWh/(m <sup>2</sup> )													
<b>F</b> Standard case esistenti	HWB <sub>NGF</sub> ≤ 160 kWh/(m <sup>2</sup> )													
<b>Uw = 1,49</b>	<b>Trasmittanza termica</b>													
<b>41 dB - Ug 1,1</b>	<b>Abbattimento acustico con un vetro 3+3/15Ar/4+4 A</b>													
<b>Classe 4</b>	<b>Permeabilità all'aria secondo UNI EN 1026 / UNI EN 12207</b>													
<b>Classe E1050</b>	<b>Tenuta all'acqua secondo UNI EN 1027 / UNI EN 12208</b>													
<b>Classe C4</b>	<b>Tenuta al vento secondo UNI EN 12211 / UNI EN 12210</b>													
<p>Prestazioni ottenute con un serramento costruito in legno tenero in A/R Standard a 2 ante con misura base 1400 x altezza 1500 . Superficie totale 2,100 m<sup>2</sup> che monti un vetro camera Ug 1,1 W/m<sup>2</sup>K ( Calcolo Uw con UNI EN 10077/1 )</p>														