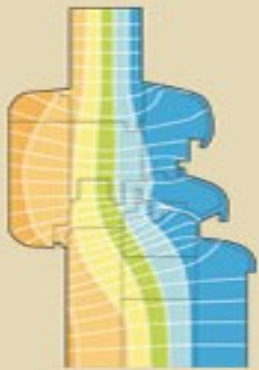


<p>PASSIVA 120</p>	<p>FUTURA PASSIVA. Un serramento in Legno / alluminio dal profilo imponente</p> <p>Costruita per ottenere un elevato valore di isolamento termico per l'utilizzo nelle costruzioni delle case Passive</p> <p>Se volete il massimo guardate avanti,</p> <p><i>Il prodotto Passiva 120 è protetto nel suo insieme da un BREVETTO.</i></p>																														
<p>Uw = 0,72 W/m²K Adatta a Casa 1 litri (Classe ORO)</p>	<ul style="list-style-type: none"> * Progetto FUTURA PASSIVA <li style="text-align: center;">★ ★ ★ ★ ★ * Telaio spessore 120 * Quattro guarnizioni * 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 = 0,72</p> <p>Isolamento termico secondo UNI EN ISO 10077-1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Categoria di consumo di calore</th> <th>Scala</th> </tr> <tr> <th colspan="2">basso fabbisogno di calore</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Oro</td> <td>CasaClima</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>CasaClima</td> <td>HWB_{NGF} ≤ 30 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>CasaClima</td> <td>HWB_{NGF} ≤ 50 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>Standard minimo</td> <td>HWB_{NGF} ≤ 70 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>Standard case esistenti</td> <td>HWB_{NGF} ≤ 90 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>Standard case esistenti</td> <td>HWB_{NGF} ≤ 120 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>Standard case esistenti</td> <td>HWB_{NGF} ≤ 160 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">alto fabbisogno di calore</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Per edificazioni in modo sostenibili viene conferita la certificazione +</p>	Categoria di consumo di calore		Scala	basso fabbisogno di calore			Oro	CasaClima		A	CasaClima	HWB _{NGF} ≤ 30 kWh/(m ²)	B	CasaClima	HWB _{NGF} ≤ 50 kWh/(m ²)	C	Standard minimo	HWB _{NGF} ≤ 70 kWh/(m ²)	D	Standard case esistenti	HWB _{NGF} ≤ 90 kWh/(m ²)	E	Standard case esistenti	HWB _{NGF} ≤ 120 kWh/(m ²)	F	Standard case esistenti	HWB _{NGF} ≤ 160 kWh/(m ²)	alto fabbisogno di calore		
Categoria di consumo di calore		Scala																													
basso fabbisogno di calore																															
Oro	CasaClima																														
A	CasaClima	HWB _{NGF} ≤ 30 kWh/(m ²)																													
B	CasaClima	HWB _{NGF} ≤ 50 kWh/(m ²)																													
C	Standard minimo	HWB _{NGF} ≤ 70 kWh/(m ²)																													
D	Standard case esistenti	HWB _{NGF} ≤ 90 kWh/(m ²)																													
E	Standard case esistenti	HWB _{NGF} ≤ 120 kWh/(m ²)																													
F	Standard case esistenti	HWB _{NGF} ≤ 160 kWh/(m ²)																													
alto fabbisogno di calore																															
<p>Uw = 0,72</p>	<p>Trasmittanza termica</p>																														
<p>41 dB - Ug 0,70</p>	<p>Abbattimento acustico con un vetro 3+3/12Ar/412Ar/3+3 PS 0,5</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 C5</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 1 anta con misura base 1000 x altezza 1500 . Superficie totale 1,500 m² che monti un vetro camera Ug 0,97 W/m²K (Calcolo Uw con UNI EN 10077/1)</i></p>																															