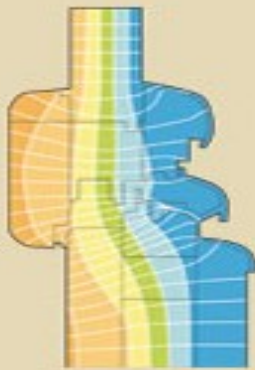




FUTURA	<p>Un serramento in Legno / alluminio dal profilo imponente ma dalle linee morbide. Se volete il massimo guardate avanti, guardate a FUTURA</p>																			
<p>Uw = 1,24 W/m²K Adatta a Casa 3 litri (Classe A)</p>	<p>Il prodotto Logica e protetto nel suo insieme da un BREVETTO.</p>																			
	<p>* Progetto FUTURA  * 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>																			
<p>D.lgs.311/06 Risparmio energetico</p> <p style="text-align: center;">Uw = 1,24</p>  <p>Isolamento termico secondo UNI EN ISO 10077-1</p>	<p style="text-align: center;">Categoria di consumo di calore</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;"></th> <th style="width: 40%; text-align: right;">Scala</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">basso fabbisogno di calore</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A CasaClima</td> <td style="text-align: right;">HWB_{NGF} ≤ 30 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">B CasaClima</td> <td style="text-align: right;">HWB_{NGF} ≤ 50 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C Standard minimo</td> <td style="text-align: right;">HWB_{NGF} ≤ 70 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">D Standard case esistenti</td> <td style="text-align: right;">HWB_{NGF} ≤ 90 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">E Standard case esistenti</td> <td style="text-align: right;">HWB_{NGF} ≤ 120 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">F Standard case esistenti</td> <td style="text-align: right;">HWB_{NGF} ≤ 160 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">alto fabbisogno di calore</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Per edificazioni in modo sostenibili viene conferita la certificazione +</p>			Scala	basso fabbisogno di calore		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	
	Scala																			
basso fabbisogno di calore																				
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																				
Uw = 1,24	Trasmittanza termica																			
41 dB - Ug 1,1	Abbattimento acustico con un vetro 3+3/15Ar/4+4 A																			
Classe 4	Permeabilità all'aria secondo UNI EN 1026 / UNI EN 12207																			
Classe E1050	Tenuta all'acqua secondo UNI EN 1027 / UNI EN 12208																			
Classe C4	Tenuta al vento secondo UNI EN 12211 / UNI EN 12210																			
<p>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 1,1 W/m²K (Calcolo Uw con UNI EN 10077/1)</p>																				