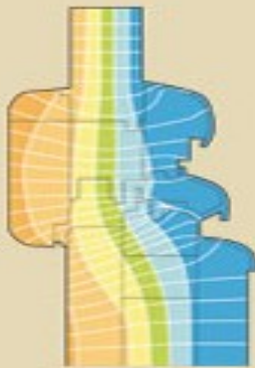
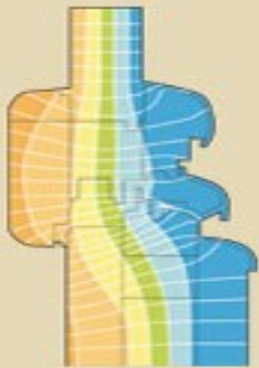


LOGICA	<p>Se cercate un serramento dal profilo nuovo, allora LOGICA fa per voi, senza dimenticare che la tenuta deve restare al primo posto.</p>															
<p>Uw = 1,22 W/m²K Adatta a Casa 3 litri (Classe A)</p>	<p>Il prodotto Logica e protetto nel suo insieme da un BREVETTO.</p>															
	<ul style="list-style-type: none"> * Progetto LOGICA ★ ★ ★ ★ ☆ * 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 style="text-align: center;">Uw = 1,22</p>  <p>Isolamento termico secondo UNI EN ISO 10077-1</p>	<p style="text-align: center;">Categoria di consumo di calore</p> <p>basso fabbisogno 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="background-color: #008000; color: white; padding: 5px;">A CasaClima</td> <td style="text-align: right;">HWB_{NGF} ≤ 30 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #00b050; color: white; padding: 5px;">B CasaClima</td> <td style="text-align: right;">HWB_{NGF} ≤ 50 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffff00; padding: 5px;">C Standard minimo</td> <td style="text-align: right;">HWB_{NGF} ≤ 70 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ffcc00; padding: 5px;">D Standard case esistenti</td> <td style="text-align: right;">HWB_{NGF} ≤ 90 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ff9900; padding: 5px;">E Standard case esistenti</td> <td style="text-align: right;">HWB_{NGF} ≤ 120 kWh/(m²)</td> </tr> <tr> <td style="background-color: #ff3300; padding: 5px;">F Standard case esistenti</td> <td style="text-align: right;">HWB_{NGF} ≤ 160 kWh/(m²)</td> </tr> </tbody> </table> <p>alto fabbisogno di calore</p> <p style="text-align: center;">Per edificazioni in modo sostenibili viene conferita la certificazione +</p>			Scala	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)
	Scala															
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)															
Uw = 1,22	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><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>																

LOGICA	<p>Se cercate un serrameto dal profilo nuovo, allora LOGICA fa per voi, senza dimenticare che la tenuta deve restare al primo posto.</p>															
<p>Uw = 1,19 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 LOGICA ★ ★ ★ ★ ☆ * Telaio spessore 68 * TRIPLA guarnizione * Ferramenta antieffrazione di serie WK1 * A richiesta ferramenta antieffrazioneWK3 * Soglia termica a pavimento per portefi nestre * Ciclo di verniciatura garantito 															
<p>D.lgs.311/06 Risparmio energetico</p> <p style="text-align: center;">Uw = 1,19</p>  <p>Isolamento termico secondo UNI EN ISO 10077-1</p>	<p style="text-align: center;">Categoria di consumo di calore</p> <p>basso fabbisogno 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;">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> </tbody> </table> <p>alto fabbisogno di calore</p> <p style="text-align: center;">Per edificazioni in modo sostenibili viene conferita la certificazione +</p>			Scala	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)
	Scala															
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)															
Uw = 1,19	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 Confort 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>																