

## Blindall70 - Serie per infissi blindati

Questa serie è stata progettata per realizzare vetrine, porte e finestre blindate: il sistema, grazie all'elevata robustezza dei profilati, impiegato regolarmente anche per la costruzione d'infissi non blindati, di grandi dimensioni e con vetri pesanti.

La serie prevede speciali accessori antiscasso da utilizzare nelle porte ad apertura esterna per garantire la massima sicurezza.

Il dimensionamento di questi profilati consente l'adozione dei più affidabili sistemi di bloccaggio e chiusura, nonché un solido ancoraggio dei telai alle opere murarie.



<b>PROFILI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- profondit� dei telai fissi per finestre: 72 mm</li> <li>- le ante per finestra complanari esternamente ed a sormonto interno hanno profondit� pari a 86mm</li> <li>- profondit� profili per porte complanari: 72 mm</li> </ul>									
<b>TIPOLOGIE COSTRUTTIVE</b>	Finestra ad un'anta, anta ribalta nella soluzione con sopra luce fisso. Porte a una e due ante, apribili verso l'interno e verso l'esterno, anche nella soluzione con sopra luce fisso od a vasistas.									
<b>VETRAZIONE E TAMPONAMENTI</b>	I pro li consentono il montaggio di vetri da 10 a 50 mm di spessore parte fissa e da 10 a 40 mm parte apribile									
<b>PORTATA ANTA-RIBALTA</b>	150 Kg									
<b>TRASMITTANZA TERMICA TELAI</b>	In accordo alla norma internazionale EN ISO 10077-1								<b>U<sub>f</sub> = 7,0 W/m<sup>2</sup>K</b>	
<b>POTERE FONOISOLANTE</b>										
	prestazioni di base $\longrightarrow$ prestazioni elevate									
<b>PERMEABILIT� ALL'ARIA EN 12207</b>	1			2			3			4
<b>TENUTA ALL'ACQUA EN 12208</b>	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	E 1200 PA
<b>RESISTENZA AL VENTO Pressione di prova EN 12210</b>	1		2		3		4		5	
<b>RESISTENZA AL VENTO e essione</b>	A			B				C		
<b>RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE ENV1627</b>	1			2				3		

Il fondino colorato evidenzia i valori della serie ALUK

