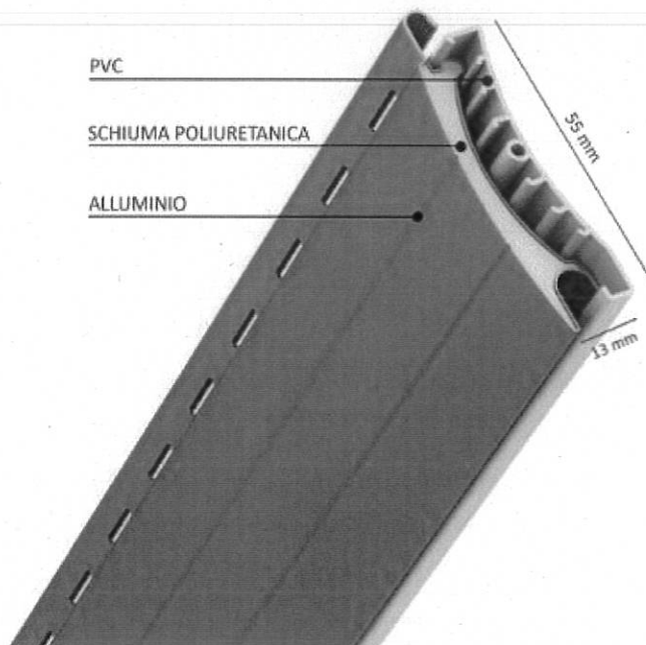


PARTICOLARE TAPPARELLA/AVVOLGIBILE AD ALTO ISOLAMENTO TERMICO



Isolamento termico: grazie alla sua struttura, il profilo interrompe la trasmittanza termica tra l'ambiente esterno e interno, impedendo la dispersione termica

Risparmio energetico: contribuisce a ridurre le spese legate al riscaldamento dell'ambiente in inverno ed al raffreddamento in estate

Resistenza e protezione: realizzato materiali di altissima qualità (coil di alluminio H48, schiuma poliuretana alta densità, spessore PVC superiore allo standard)

Materiale leggero ed altamente resistente, **6 Kg/mq**

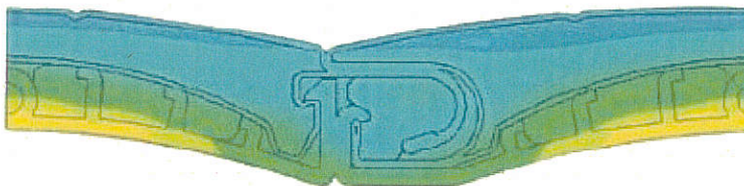
Profilo in alluminio con interposizione di schiuma poliuretana accoppiato ad incastro con un profilo in PVC

Misura **13 mm di base e 55 mm di altezza**

Disponibile anche mini da 9x40 mm

Spessore alluminio 0,36 mm c.a.

PARTICOLARI CHIUSURE OSCURANTI



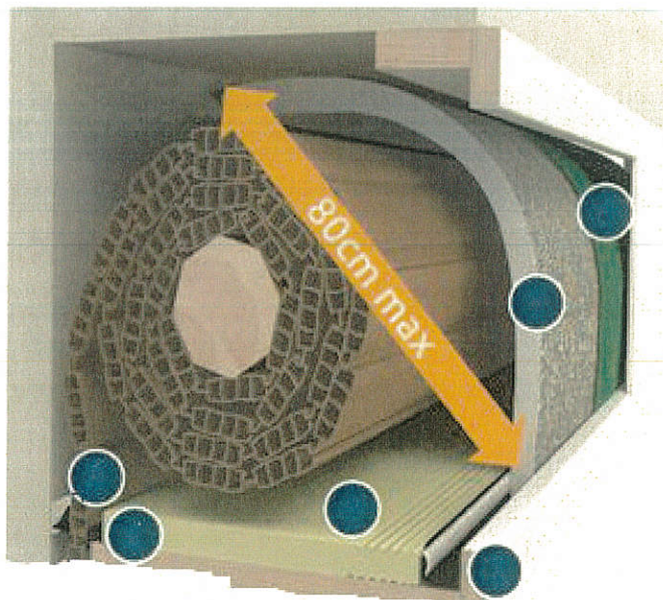
La resistenza termica "Rsh" delle chiusure oscuranti

Resistenza termica delle chiusure oscuranti R_{sh} [m ² K/W]	

La resistenza termica addizionale introdotta dalla chiusure oscuranti, "ΔR", risulta:

Resistenza termica addizionale ΔR		
	per chiusure oscuranti con permeabilità all'aria media [m ² ·K/W]	per chiusure oscuranti "a tenuta d'aria" [m ² ·K/W]
	0,132	0,207

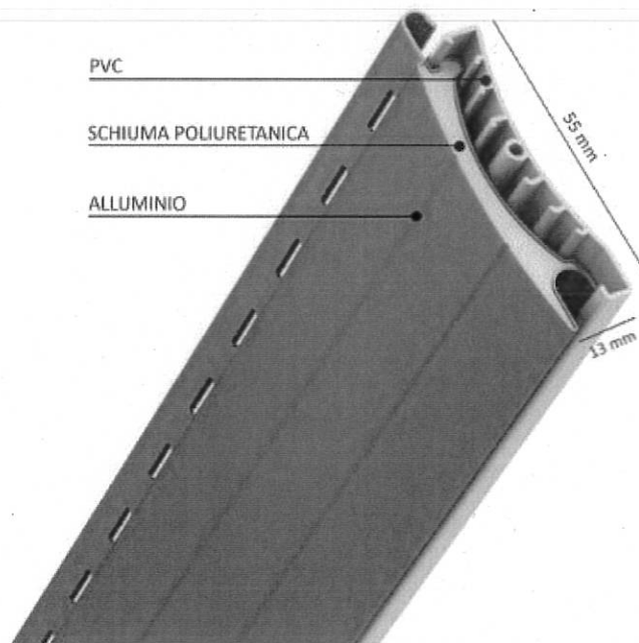
Coibentazione con poliuretano espanso ecologico ad alta densità pari a
160Kg/m³

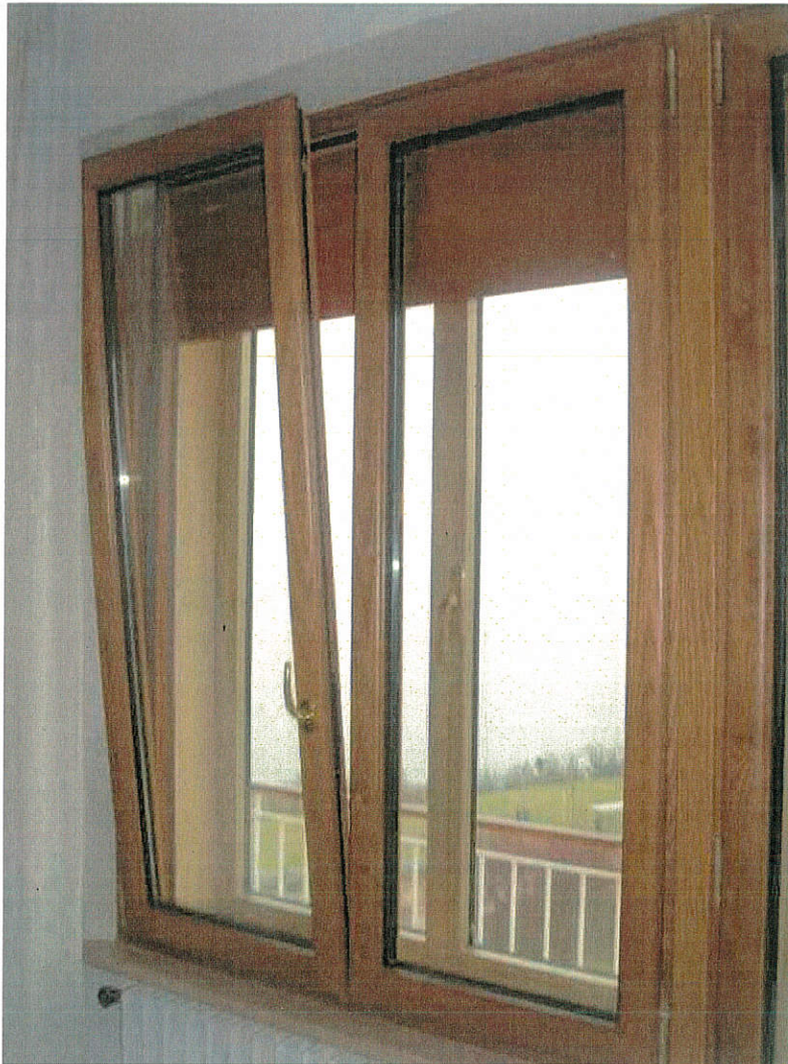


**immagine puramente
indicativa**

**particolare
coibentazione coprirullo**

PARTICOLARE TAPPARELLA/AVVOLGIBILE AD ALTO ISOLAMENTO TERMICO





**finestra "tipo" per apertura
combinata.
prevista in progetto con
sopraluce fisso h40cm**