

# CERTIFICAZIONI

FONDISOLAMENTO UNI EN ISO 140/3 - 717/1				
MODELLO		CONFIGURAZIONE STANDARD	CONFIGURAZIONE A	CONFIGURAZIONE B
CLASSE 3	M1	38	40	41
	M2			
	SIKUR			
CLASSE 4	BLINDO			

## CONFIGURAZIONI "STANDARD"

Struttura monolamiera, isolamento in lana di roccia nel battente, guarnizione in gomma sul battente, soglia mobile inferiore (parafreddo) con guarnizione e mousse laterale applicata sul telaio.

## CONFIGURAZIONE "A"

Struttura doppia lamiera, isolamento in lana di roccia nel battente, guarnizione in gomma sul battente e sul telaio, soglia mobile inferiore (parafreddo) con guarnizione laterale applicata sul telaio.

## CONFIGURAZIONE "B"

Struttura doppia lamiera, isolamento in lana di roccia nel battente, guarnizione in gomma sul battente e sul telaio, soglia di battuta inferiore con guarnizione "CE".

TIPOLOGIA DI PROVA		NORME DI PROVA	NORMA DI CLASSIFICAZIONE	CLASSE
Permeabilità all'aria	Riferita alla superficie totale	UNI EN 1026 da classe 1 a classe 4	UNI EN 12207	4
	Riferita alla lunghezza dei giunti apribili			4
	Finale			4
RESISTENZA AL CARICO DEL VENTO		UNI EN 12211 da classe C1 a classe C5	UNI EN 12210	C5

Trasmittanza termica della porta $U_D$ [W/m <sup>2</sup> K]				
MODELLO	Pannello esterno legno 7 mm	Pannello esterno legno 14 mm	Pannello esterno legno 14 mm inferiore "battuta soglia CE"	Pannello esterno legno 18 mm inferiore "battuta soglia CE"
	1,8	1,6	1,5	1,4