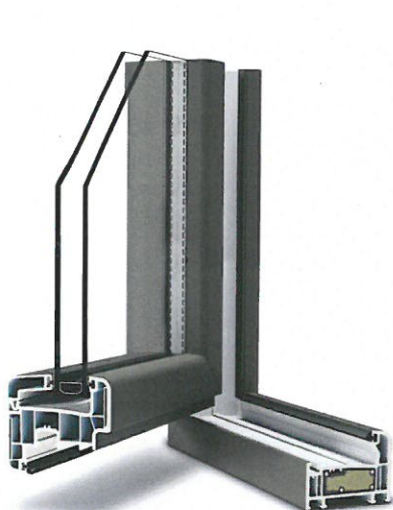
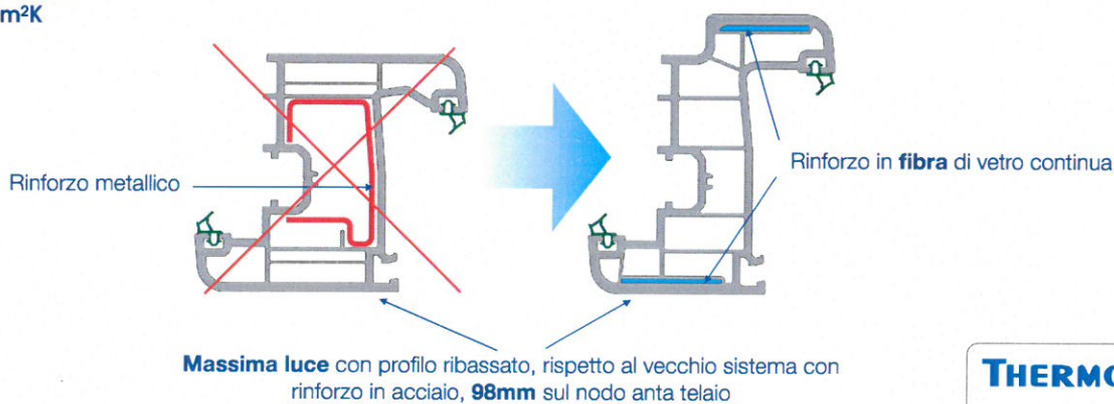
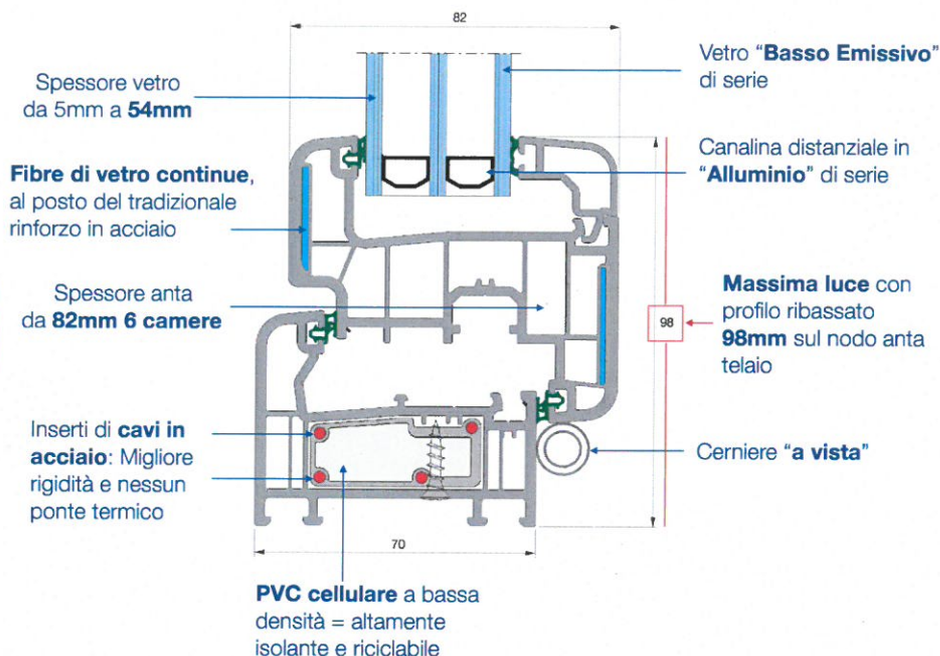


THERMOFIBRA LIGHT

Scheda tecnica di sistema



Uf 0,98 W/m²K
Uw 1,19 W/m²K
 con vetro doppio
 Ug=1,1 W/m²K



THERMOFIBRA
 by deceuninck

Principali caratteristiche/certificazioni del sistema Thermofibra

Prova	Ente Certificatore	Norma	Risultati
Reazione al fuoco	LNEC	EN 1350-1 +A1:2009	B-s2, d0 (classe 1 italiana)
Acustica (Campine 1230x1480)		con vetro 3+3/16/3+3	40 (-4;-8) db
		con vetro 3+3/16/3+3 silence	43 (-3;-7) db
Trasmittanza termica	CSI	EN 12412-2	0,98 W/m ² K
Classificazione arre climatiche S= severo M= Mite	RAL	UNI EN 12608	CLIMA "S"
Classificazione della resistenza all'impatto	AENOR	UNI EN 12608	classe I

