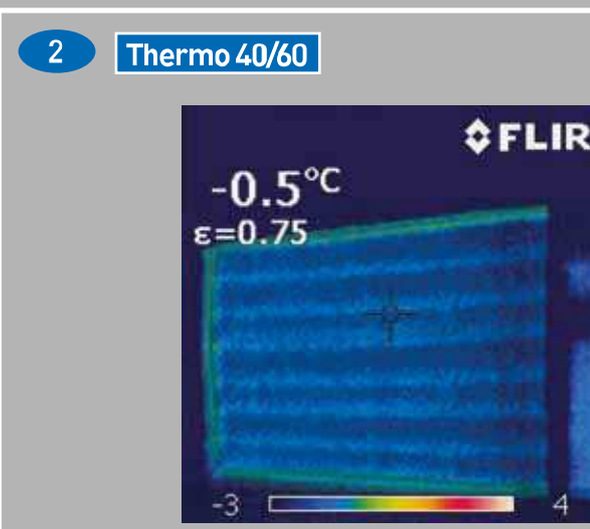
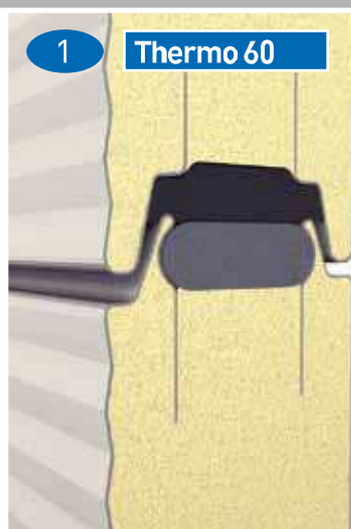
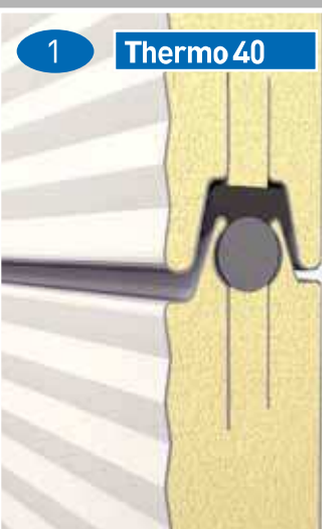


# Vista interna di un portone Thermo 40/60 mm





### Sigillatura dei pannelli

I portoni Thermo 40/60 sono completamente impermeabili all'acqua e al vento grazie a uno speciale metodo di sigillatura che prevede l'inserimento, tra il pannello porta interno e quello esterno, di una guarnizione in poliuretano Compriband. Inoltre, il fatto che i pannelli non siano uniti tra loro rende i portoni perfettamente isolati.

### Immagini a infrarossi

Il portone sezionale Thermo 60 mm isola in modo ancora più efficace rispetto al modello Thermo 40 mm. E noi verificiamo che sia proprio così osservando i portoni assemblati attraverso uno scanner a infrarossi: le zone scure corrispondono alle parti perfettamente isolate, mentre la presenza di eventuali macchie chiare indica i punti in cui si verifica una perdita di energia.



### Telaio standard

Il telaio standard tra il portone e le guide di scorrimento verticali assicura una perfetta sigillatura laterale.

### Telaio rinforzato

Il telaio rinforzato viene utilizzato nei portoni di colore scuro per scongiurare il rischio di una loro possibile espansione centrale, contro l'architrave superiore, causata dal calore del sole.

### Carico del vento

Ogni portone Novoferm è dotato di profili di rinforzo adeguati alla sua larghezza, in modo da poter resistere a un pesante carico del vento, in conformità a quanto previsto delle norme e dagli standard applicabili.

### Lato interno

Il lato interno del portone sezionale Thermo 40 mm e Thermo 60 mm è perlinato orizzontalmente e verniciato di serie in tonalità RAL 9002. Altri colori sono disponibili su richiesta a costo extra.