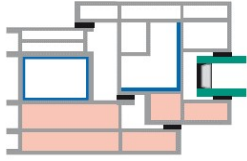
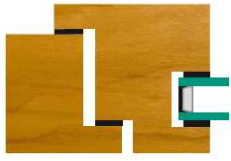
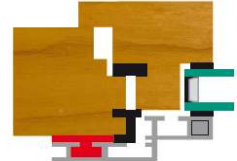
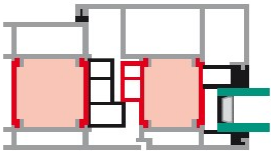
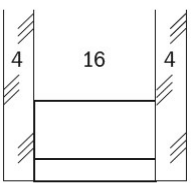
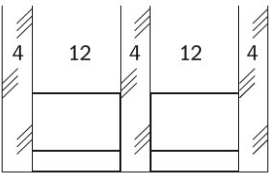


CONDUTTIVITA' TERMICA LINEARE AI BORDI DEL VETRO DEI DISTANZIATORI IN RELAZIONE ALLE TIPOLOGIE DI TELAI

| tipologia vetrate: | tipologie profili | | | | tipologia distanziatore |
|---|---|--|---|---|-------------------------|
| | plastici - pvc | legno | legno e alluminio | alluminio taglio termico | |
| |  |  |  |  | |
|  <p>IGU una camera = 1,1 Watt/mq K</p> | 0,076 | 0,082 | 0,094 | 0,110 | alluminio |
| | 0,035 | 0,035 | 0,038 | 0,042 | Super Spacer Tri Seal |
| | 0,040 | 0,040 | 0,044 | 0,049 | TGI Spacer M |
|  <p>IGU doppia camera = 0,7 Watt/mq K</p> | 0,078 | 0,089 | 0,100 | 0,120 | alluminio |
| | 0,034 | 0,034 | 0,036 | 0,037 | Super Spacer Tri Seal |
| | 0,038 | 0,039 | 0,042 | 0,044 | TGI Spacer M |

La conduttività termica lineare ai bordi del vetro è stata calcolata secondo la norma EN ISO 10077-2 del 2012