

## VALORI G-TOT RETE IN ACCIAIO

### COLORAZIONE ARGENTO

| CONDIZIONI DI<br>INSTALLAZIONE<br>DEL CAMPIONE | VETRATA DI<br>RIFERIMENTO | VALORE<br>G-TOT | CLASSE<br>G-TOT |
|--|---------------------------|-----------------|-----------------|
| ESTERNO ALLA<br>VETRATA                        | A                         | 0,66            | 0               |
|  | B                         | 0,60            | 0               |
|  | C                         | 0,47            | 1               |
|  | D                         | 0,31            | 2               |
| INTERNO ALLA<br>VETRATA                        | A                         | 0,75            | 0               |
|  | B                         | 0,69            | 0               |
|  | C                         | 0,55            | 0               |
|  | D                         | 0,31            | 2               |
| INTEGRATO ALLA<br>VETRATA                      | B                         | 0,61            | 0               |
|  | C                         | 0,44            | 1               |

### VETRATE DI RIFERIMENTO

| VETRATA | DESCRIZIONE  |
|---------|--|
| A       | Vetro singolo da 4mm float   |
| B       | Vetrocamera 4/12/4   |
| C       | Vetrata doppia 4/16/4 con rivestimento basso emissivo sulla superficie esterna del vetro interno               |
| D       | Vetrata doppia riflessiva 4/16/4 con rivestimento basso emissivo sulla superficie interna della lastra esterna |

### CLASSIFICAZIONE G-TOT

| CLASSE | 0                | 1                       | 2                       | 3                       | 4              |
|--------|------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|----------------|
| G-TOT  | $gtot \geq 0,50$ | $0,35 \leq gtot < 0,50$ | $0,15 \leq gtot < 0,35$ | $0,10 \leq gtot < 0,15$ | $gtot < 0,10$  |
|        | effetto minimo   | effetto piccolo         | effetto moderato        | effetto buono           | effetto ottimo |