Les valeurs de Rsi et Rse, résistances superficielles intérieures et extérieures sont rappelées ci-dessous.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Résistance thermique d’échange superficiels (m².°K/W)** | | Paroi en contact avec :   * l’extérieur * un passage ouvert * un local ouvert | | | Paroi en contact avec :  - un autre local chauffé ou non chauffé  - un comble  - un vide sanitaire | | |
|  | | **RSi** | **RSe** | **RSi + RSe** | **RSi** | **RSe** | **RSi + RSe** |
| Intérieur  Intérieur  Intérieur | Paroi verticale ou faisant avec l’horizontale un angle supérieur à 60° | 0,11 | 0,06 | **0,17** | 0,11 | 0,11 | **0,22** |
|  | Paroi horizontale ou faisant avec le plan horizontal un angle égal ou inférieur à 60°, flux ascendant (toiture) | 0,09 | 0,05 | **0,14** | 0,09 | 0,09 | **0,18** |
|  | Flux descendant (plancher bas) | 0,17 | 0,05 | **0,22** | 0,17 | 0,17 | **0,34** |