

Composition des matériaux :

Tuiles 45 daN/m²
Liteaux 3x4 (cm) tous les 30cm
Chevrons 80x100 mm tous les 600 mm
Isolation 200 mm (pois volumique 30 daN/m3)
Plâtre BA13
Panne 10x25 cm tous les 1,60 m

Charges de neige (angle toiture 30°) 36 daN/m²h

Charge de vent

-45 daN/m²

- a) Charge G en kN/m² de toiture
- b) Charge G en kN/m de chevron
- c) Charge G en kN/m de panne
- d) Charge S en kN/m de chevron
- e) Charge S en kN/m de panne
- f) Charge W en kN/m de chevron
- g) Charge W en kN/m de panne