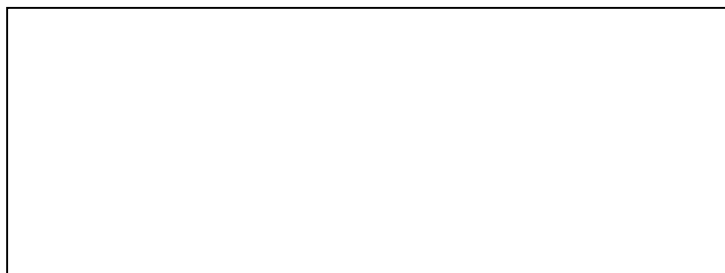


- 1 Couverture + lattage + contre-lattage
- 2 Ecran de sous-toiture hydrofuge DFP (550 kg/m³) épaisseur 16 mm
- 3 Isolation en panneau semi-rigide en fibre de bois HOLZ FLEX Protect (60 kg/m³) épaisseur 140 mm entre chevrons 75 x 100 mm en pose starking
- 4 Panneau bois 19 mm
- 5 Isolation en panneau semi-rigide en fibre de bois HOLZ FLEX Protect (60 kg/m³) épaisseur 140 mm entre ossature 45 x 145 mm
- 6 Film freine-vapeur DA Connect
- 7 Lambris 22 mm
- 8 Chevron 75 x 100 mm
- 9 Vis Assy TOP

VOTRE CONTACT



CONFORME AU LABEL EFFINERGIE
En route vers la Classe A... 50kwh/m²/an
Mur R=5 m².KW Toiture R=7.8 m².KW

Attention: ces coupes ne sont qu'un exemple de mise en œuvre se rapprochant des exigences Effinergie. En aucun cas, ces coupes ne peuvent se prévaloir d'une étude thermique certifiée.