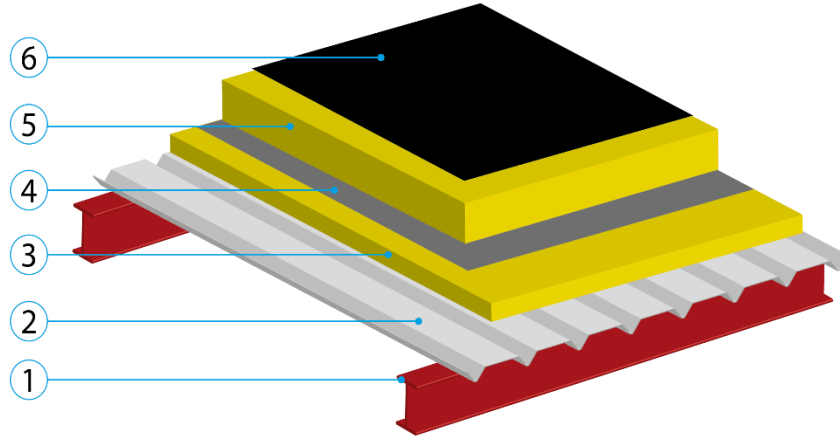


Composition



- | | |
|--|--|
| 1. Structure porteuse : | Pannes |
| 2. Élément porteur en tôles d'acier nervurées (TAN) : | Plaques nervurées pleines, perforées ou crevées : <ul style="list-style-type: none"> • Largeur : 750 à 1100 mm • Épaisseur nominale : 0,75 à 1,25 mm • Marquage CE et DoP selon NF EN 14782 • Classe de construction III selon l'Eurocode 3 Partie 1-3 • Teinte : cf. nuancier RAL ou nuancier fournisseur • Matériau alternatif (selon NF DTU 43.3) : tôle d'acier prélaquée ou tôle d'acier revêtue d'alliage zinc-alu |
| 3. Isolant : | Panneaux isolants support d'étanchéité, sous DTA visant l'emploi sur TAN et la destination de toiture envisagée |
| 4. Pare-vapeur éventuel : | <ul style="list-style-type: none"> • Selon NF DTU 43.4 ou DTA du complexe d'étanchéité • Le pare-vapeur est généralement posé directement sur les TAN • Le pare-vapeur est obligatoire dans le cas de plaques perforées ou crevées |
| 5. Isolant : | Panneaux isolants support d'étanchéité, sous DTA visant l'emploi sur TAN et la destination de toiture envisagée |
| 6. Revêtement d'étanchéité : | Complexe bitumineux ou synthétique selon DTA |