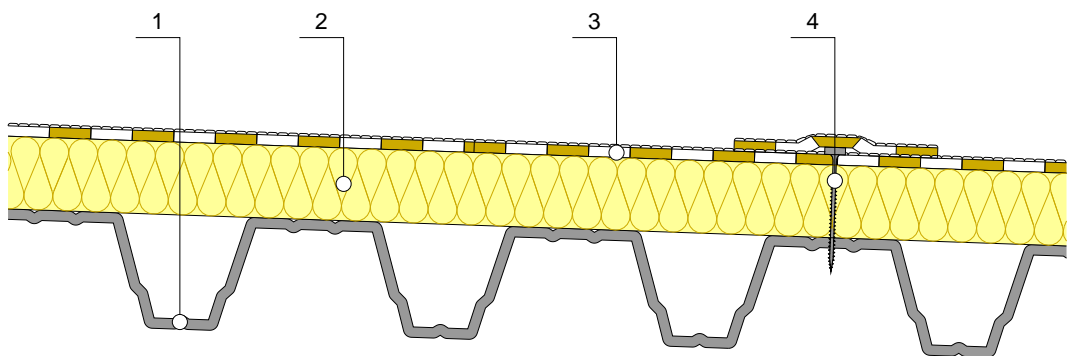


**Toiture terrasse chaude, inaccessible,  
métallique étanche, de type conventionnel.  
Imperméabilisation avec des membranes de  
polyoléfines, de type monocouche**

**ETH290**



- 
- |          |                     |  |
|----------|---------------------|--|
| <b>1</b> | <b>mt13ccg200fc</b> | Profilé nervuré autoportant en tôle d'acier galvanisé DX51D+Z275 S 280.  |
| <b>2</b> | <b>mt16lrc010ad</b> | Panneau rigide en laine minérale hydrofugée, de 50 mm d'épaisseur, résistance thermique $\geq 1,3 \text{ m}^2\text{K/W}$ , conductivité thermique $0,038 \text{ W/(mK)}$ , Euroclasse A1 de réaction au feu selon NF EN 13501-1. |
| <b>3</b> | <b>mt15pdb200a</b>  | Membrane d'étanchéité flexible en polyoléfines.  |
| <b>4</b> | <b>mt14lga100a</b>  | Vis en acier de 6 mm de diamètre et 65 mm de longueur, avec traitement anticorrosion, cheville et rondelle de répartition de 40x40 mm.   |
-