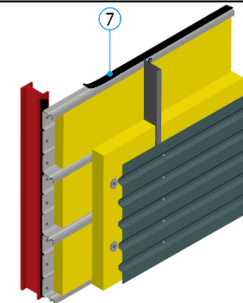
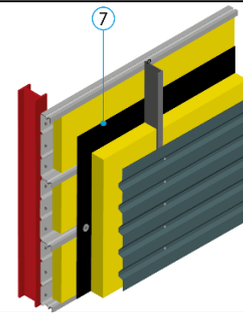
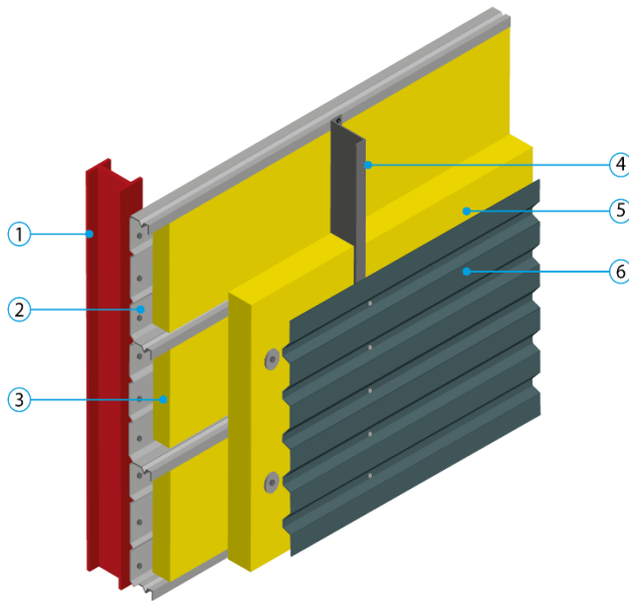


Composition



<p>1. Ossature principale :</p> <p>2. Plateaux de bardage :</p> <p>3. Isolant en fond de plateaux :</p> <p>4. Écarteur :</p> <p>5. Isolant entre les écarteurs :</p> <p>6. Peau extérieure :</p> <p>7. Système d'étanchéité à l'air (si prescription dans les DPM) :</p>	<p>Charpente en acier, charpente en béton avec insert ou charpente en bois</p> <p>Pleins, perforés ou crevés :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Largeur : 400, 450, 500 ou 600 mm • Hauteur : 70 à 165 mm • Épaisseur nominale: 0.75 mm à 1.25 mm • Marquage CE et DoP selon NF EN 14782 • Classe III selon NF EN 1993-1-3 • Pose horizontale ou verticale <p>Panneaux ou rouleaux en laine minérale conformes à la NF EN 13162.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marquage CE et DoP <p>Zed, Oméga ou double U :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur : en fonction de l'épaisseur de l'isolant (6) et de l'éventuelle lame d'air (200 mm maximum en écarteur Zed, 300 mm en écarteur Oméga ou U) • Épaisseur : 1.5 mm mini • Espacement: 1 à 2,5 m • Pose horizontale, verticale ou oblique en fonction du sens de pose de la peau extérieure et du plateau <p>Panneaux ou rouleaux en laine minérale semi-rigide conformes à la NF EN 13162.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Marquage CE et DoP <p>Plaques nervurées ou ondulées :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Épaisseur nominale: 0.63 à 1,25 mm selon sens de pose • Marquage CE et DoP selon NF EN 14782 • Classe III selon NF EN 1993-1-3 • Teinte : cf. nuancier RAL ou nuancier fournisseur • Matériau alternatif : Acier INOX/Aluminium <ul style="list-style-type: none"> • Membrane pare-air. Les lés de membranes sont liaisonnés entre eux en continu, par soudage ou adhésivage (simple ou double), ou • Joints entre plateaux et entre extrémités de plateaux et appuis de structure.
---	---