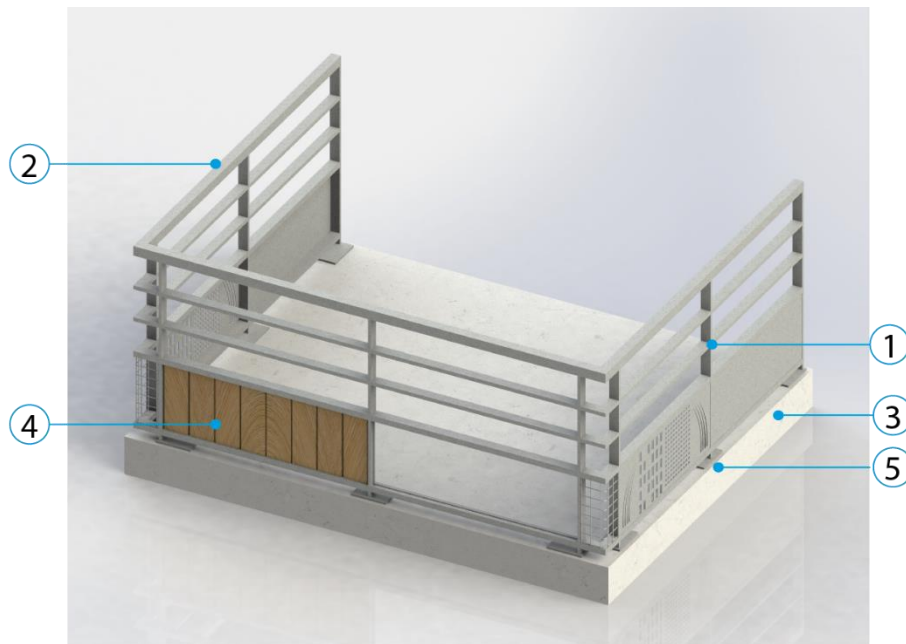


**Composition**



- |                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>1. Montants :</b>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensions conformes à la norme NF P01-012 et vérification selon la NF P01-013.</li> <li>• Matériau : Acier revêtu (protection anticorrosion appropriée selon classe de corrosivité + finition).</li> </ul>  |
| <b>2. Main courante :</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensions conformes à la norme NF P01-012 et vérification selon la NF P01-013.</li> </ul>   |
| <b>3. Support :</b>       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type de support : ossature métallique, béton, bois, etc.</li> </ul>  |
| <b>4. Remplissage :</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• En soubassement : tôle acier, tôle aluminium, remplissage verrier<br/>Selon le matériau, le remplissage peut être fixé aux potelets par soudage, boulonnage, pris en feuillure par des lisses intermédiaire et basse ou par le biais de pinces.</li> <li>• En partie haute : barreaudage horizontal (ronds ou plats)</li> <li>• Dimensions conformes à la norme NF P01-012 et vérification selon la NF P01-013.</li> </ul> |
| <b>5. Fixations :</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• A l'anglaise ou à la française.</li> <li>• Fixations Inox A4 à minima sur support en béton.</li> </ul>   |

*Le garde-corps mixte avec main courante est un dispositif de protection installé en bordure d'une zone à protéger, pour la protection des personnes stationnant ou circulant sur cette zone contre les risques de chute fortuite.*