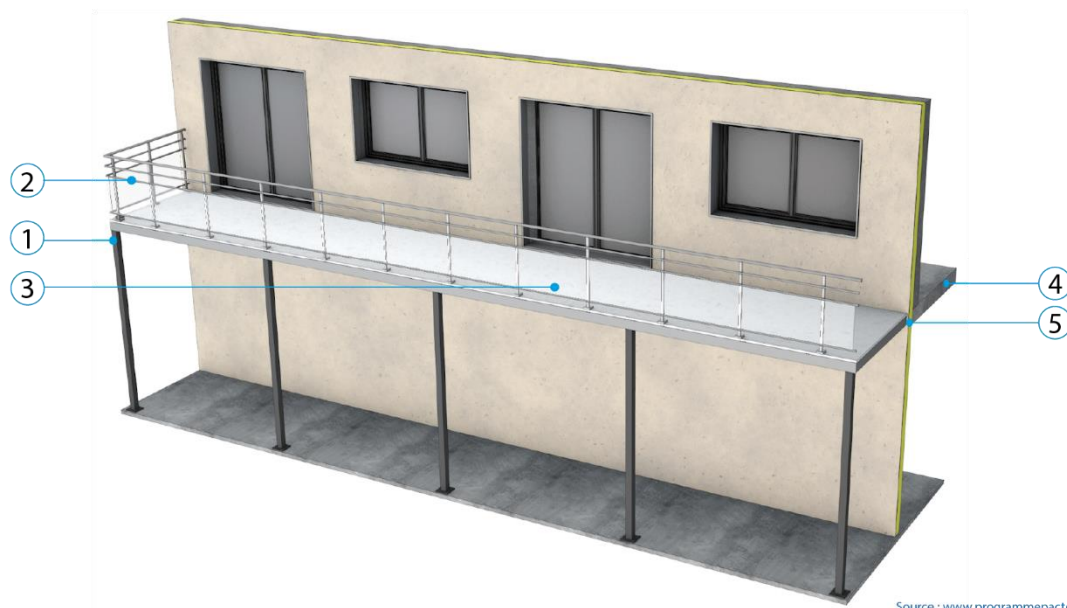


**Composition**



- 1. Ossature métallique :**
- Poteaux
  - Portée courante : dépend de la structure porteuse
- 2. Garde-corps :**
- Conforme à la norme NF P01-012 et vérifié selon NF P01-013 et/ou DTU 39P5I :
- Montants : Acier revêtu (protection anticorrosion appropriée)
  - Remplissage : acier et/ou alu et/ou verre (compositions mixtes possibles)
  - Fixations à la structure : INOX A4 minimum (en fonction de la classe de corrosivité selon l'ISO 9223)
- 3. Platelage :**
- Pleins conforme sécurité incendie selon matériau (IT 249) :
- Dimensionnement selon nature du platelage
- 4. Etanchéité**
- Imposer une pente pour l'évacuation des eaux.
- 5. Fixations :**
- Pré-scellées (platines de pré-scellement, etc.)
  - Post-scellées (avec chevilles de fixation)
  - Platines et chevilles de fixation : selon logiciel de dimensionnement
  - Si préconisé, système de fixation à rupture thermique

*Une coursive en appui se caractérise par la présence de poteaux, au bout de la saillie de la coursive. L'intérêt principal est le partage des efforts entre les fixations sur la structure porteuse du bâtiment et les poteaux.*