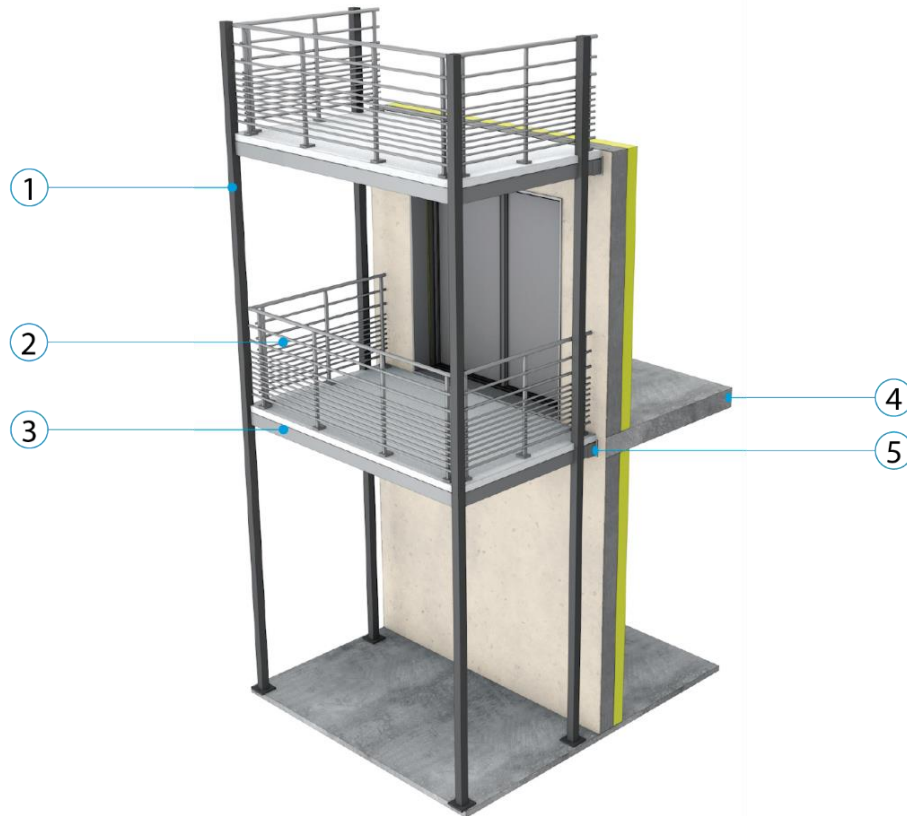


Composition



Source : www.programmepacte.fr

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Ossature métallique : | <ul style="list-style-type: none"> • Poteaux • Portée courante : dépend de la structure porteuse |
| 2. Garde-corps : | <p>Conforme à la norme NF P01-012 et vérifié selon NF P01-013 et/ou DTU 39P5 :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 : | <p>Plein conforme sécurité incendie selon matériau (IT 249) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensionnement selon nature du platelage |
| 4. Support : | <p>Plancher béton, ou charpente métallique ou bois</p> |
| 5. Fixations : | <p>Fixations limitées en nombre comme en dimensionnement (cornières, etc.)</p> |

Un balcon autoportant est supporté par deux files de poteaux, l'une proche de la façade et l'autre en bout de saillie. Cette conception est caractérisée par des efforts très réduits aux niveaux des fixations du balcon au bâtiment support.