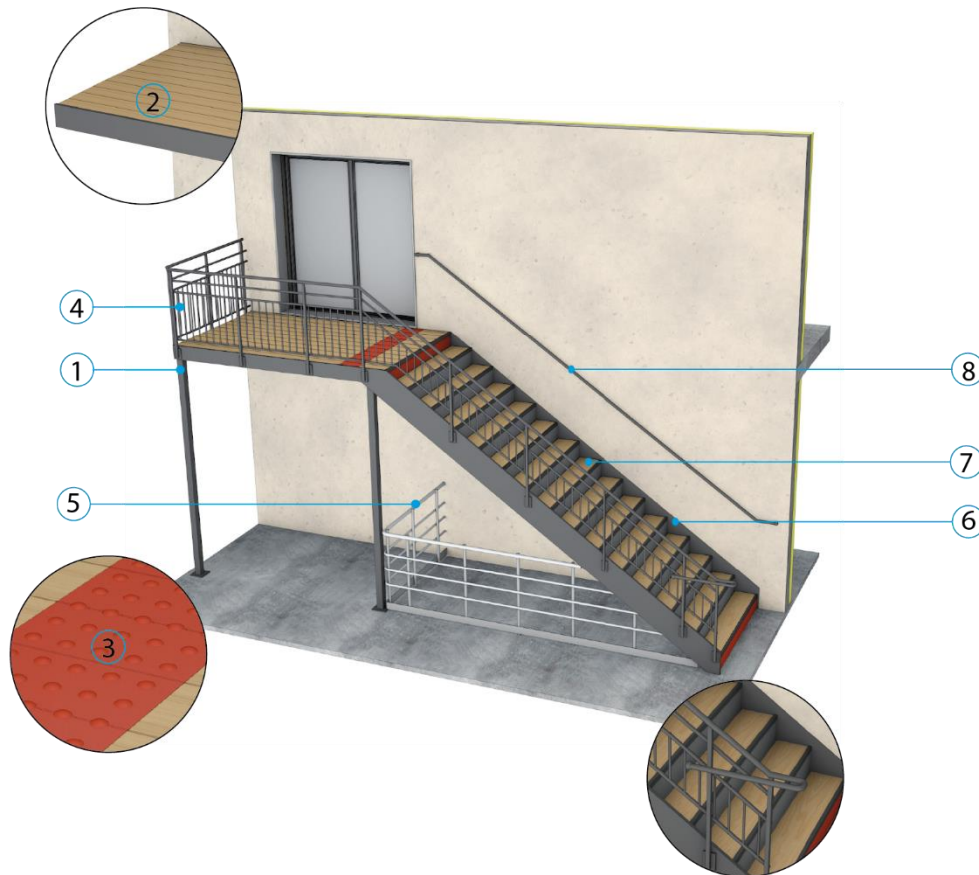


Composition



Source : www.programmepacte.fr

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 1. Ossature métallique : | Poteaux |
| 2. Pallier : | Plein conforme à la réglementation incendie selon matériau (IT 249) : <ul style="list-style-type: none"> • Dimensionnement selon la nature du platelage |
| 3. Bande podo tactile : | Conformément aux normes en vigueur |
| 4. Garde-corps : | Conforme à la norme NF P01-012 et vérifié selon NF P01-013 et/ou DTU 39P5 : <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) |
| 5. Protection sous-escalier : | Conformément aux normes et réglementations en vigueur |
| 6. Limon | Ossature ou élément de charpente incliné supportant les marches |
| 7. Marches/contremarches : | Selon la réglementation accessibilité et sécurité incendie |
| 8. Main courante : | Conformément aux normes en vigueur |

Cette conception est caractérisée par la présence de poteaux, au bout de la saillie du palier de l'escalier. L'intérêt est le partage des efforts entre les fixations sur le bâtiment support et les poteaux.