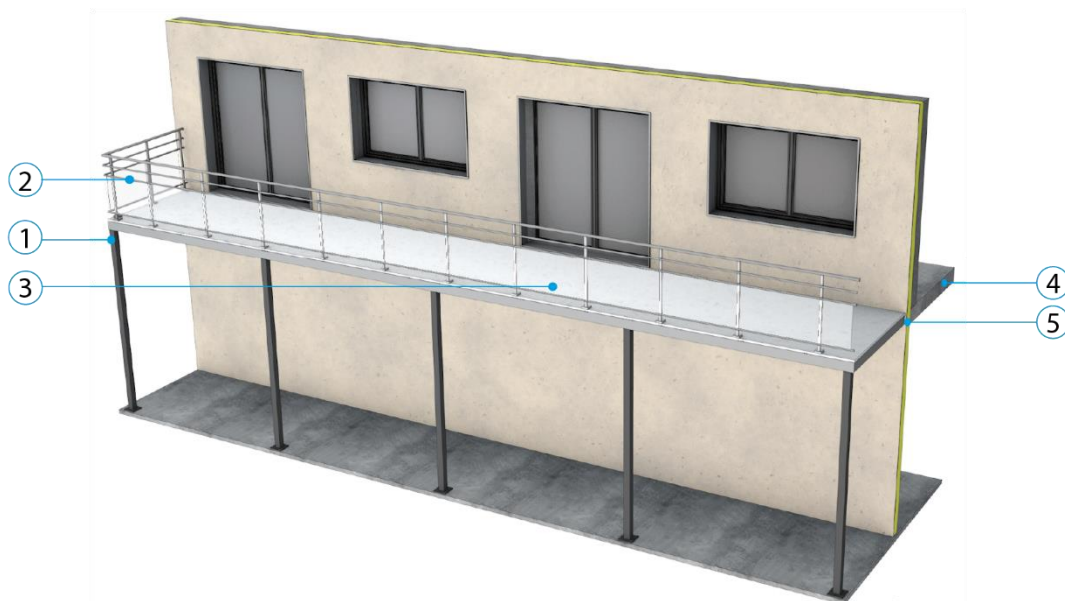


Caractéristiques techniques



Performances mécaniques :

Portée courante : ≤ 2.5 m

- Charge d'exploitation Q à considérer
Selon §4.2.2 du guide RAGE, mai 2013
- Charges de Neige s_k à considérer
Selon §4.2.3 et Annexe B du guide RAGE, mai 2013
- Charges de vent à considérer
Selon §4.2.4 et Annexe B du guide RAGE, mai 2013
- Actions thermiques T à considérer
Selon §4.2.5 et Annexe B du guide RAGE, mai 2013

Performances sismiques :

Selon §4.2.6. et Annexe C du guide RAGE, mai 2013

Dilatation thermique :

Selon §4.2.5 du guide RAGE, mai 2013 :

- Système bridé et assemblages fixes sans possibilité de dilatation au niveau des attaches / efforts induits sur les assemblages
- Système librement dilatable et assemblages fixes et coulissantes (exemple joint de dilatation) / pas d'efforts induits mais déformations à estimer (+/- 5 mm par mètre pour l'acier)

Fixations sur le support :

Pré-scellées ou post-scellées

Étanchéité à l'eau :

- Solutions de colmatage des possibles intrusions d'eau (film étanche pare pluie, éléments étanches de par la conception de l'assemblage).
- Respect du DTU 36.5 pour la garde à l'eau.
- Pente d'au moins 2% pour faciliter l'évacuation des eaux de pluies / si pente vers l'intérieur, évacuation via un chéneau avec dispositif caillebotis et bavette de rejet d'eau / si pente vers l'extérieur, système de drainage à mettre en place.

Performances acoustiques :

Selon Document Particulier de Marché (DPM)

Résistance à la propagation véritable du feu :	Respect du « C+D »
Réaction au feu et Résistance au feu :	Eléments porteurs des balcons : R30 sur l'allège et R60 sur linteau selon arrêté du 19 juin 2015
Accessibilité :	Selon §4.7 du guide RAGE, mai 2013
Durabilité de l'ouvrage :	Selon §4.9 du guide RAGE, mai 2013
Document de référence :	Guide RAGE, mai 2013.
Document de mise en œuvre :	Calepin PACTE – Juillet 2018 – Eléments métalliques rapportés

Cette conception répartit les charges sur la coursive entre les poteaux et le bâtiment support. Elle permet des portées importantes, pour des conséquences sur le bâtiment support relativement limitées. L'utilisation d'organes de fixation articulés (rupteur thermique ou autre) est plus aisée et plus économique. Les efforts horizontaux peuvent être réduits en présence d'un contreventement vertical.