

## EDGE TEMP 3

### GARDE-CORPS TEMPORAIRE POUR BORDS HORIZONTAUX



#### CODES ET DIMENSIONS\*

| CODE      | norme             | matériau        | pente max. d'utilisation                                                          | entraxe max. entre les supports [mm] | sous-structure                                                                               | poids [kg] | pcs. |
|-----------|-------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------|
| EDGETEMP3 | EN 13374 Classe A | acier galvanisé | la pente de la surface de travail (surface de passage) doit être inférieure à 10° | 1400                                 | <br>béton | 4,23       | 1    |

\* Les valeurs indiquées proviennent de tests expérimentaux réalisés sous le contrôle d'organismes tiers selon la réglementation de référence. Pour une note de calcul avec des distances minimales, selon les exigences réglementaires de référence, la sous-structure doit être vérifiée par un ingénieur qualifié avant l'installation.

## EDGE TEMP 4

### GARDE-CORPS TEMPORAIRE UNIVERSEL À BASCULE



#### CODES ET DIMENSIONS\*

| CODE      | norme             | matériau        | pente max. d'utilisation                                                          | entraxe max. entre les supports [mm] | épaisseur minimale fixable [mm] | sous-structure                                                                              | poids [kg] | pcs. |
|-----------|-------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------|------|
| EDGETEMP4 | EN 13374 Classe A | acier galvanisé | la pente de la surface de travail (surface de passage) doit être inférieure à 10° | 1400                                 | ouverture mors max. 700         |  bois  | 5,20       | 1    |
|           |                   |                 |                                                                                   |                                      |                                 |  béton |            |      |
|           |                   |                 |                                                                                   |                                      |                                 |  acier |            |      |

\* Les valeurs indiquées proviennent de tests expérimentaux réalisés sous le contrôle d'organismes tiers selon la réglementation de référence. Pour une note de calcul avec des distances minimales, selon les exigences réglementaires de référence, la sous-structure doit être vérifiée par un ingénieur qualifié avant l'installation.