#### Passerelle longue portée sur-mesure

#### Description:

La passerelle **SECURITOIT** std est un moyen d'accès technique collectif en profilé aluminium.

Adaptée à tout type de toiture, cette passerelle est disponible en largeur 600 et 800 mm et permet d'accueillir un garde-corps conforme aux normes (NF E 85 015 & EN ISO 14122-3) d'un seul ou des deux côtés. Il est possible d'ajouter une ligne de vie cable ou rail sur un côté. Les limons en profilé aluminium permettent des portées jusqu'à 6 mètres (pour des portées supérieures : nous consulter).



Matière: Aluminium



Finition: Brut. anodisé ou thermolaqué

Montage: Livré avec notices, plans consultables sur internet : http://extranet.somain.fr





# Avantages

SECURITOIT® std est une passerelle légère, facile et rapide à installer, composée d'un platelage antidérapant. La gamme de passerelles et escaliers **SECURITOTI®** contient des dispositifs totalement compatibles entre eux. Cette compatibilité permet d'envisager la mise en conformité d'une zone dans son ensemble quels que soient les changements de pentes et de niveaux.

Les éléments du **SECURITOT** std sont standardisés, mais la configuration de la passerelle ainsi que ses fixations sont souvent des réalisations spéciales adaptées sur mesure. Notre bureau d'études est à même de proposer des solutions adaptées aux configurations particulières (angles, supports muraux, paliers, etc...).

## Options

Le garde-corps **SECURILISSE**® est adaptable sur toute la longueur des passerelles et escaliers **SECURITOIT**®. Il existe une version plus économique : SECURITOIT eco.

# 🚺 Informations supplémentaires

En standard, **SECURITOIT** std existe en 2 largeurs : 600 et 800 mm. (Pour d'autres largeurs : nous consulter).

> 800 mm 600 mm 900 mm 700 mm 1050 mm

Étiquette d'identification du système : lien QR code vers notices et éléments de traçabilité.





## Fixations

Somain Sécurité a développé des systèmes de fixations spécifiques pour installer la passerelle **SECURITOIT** std.



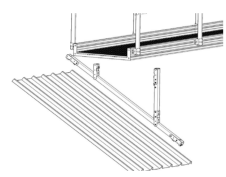




Sur bac acier

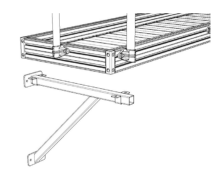
Sur fibrociment

**Applique murale** 



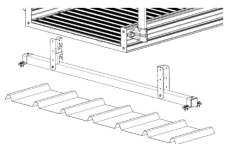
Fixation lorsque la passerelle est perpendiculaire à l'onde. Inclinaison toiture: mini 5° / maxi: 25°

Fixation lorsque la passerelle est perpendiculaire à l'onde. Inclinaison toiture: mini 5° / maxi: 25°



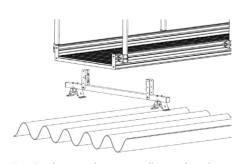
Pour fixer la passerelle sur un support vertical.

**REF: 101375** 



Fixation lorsque la passerelle est dans le sens de l'onde.

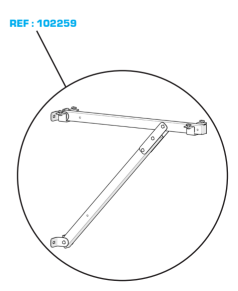
**REF: 101371** 



Fixation lorsque la passerelle est dans le sens de l'onde.

**REF: 101368** 

**REF: 101373** 



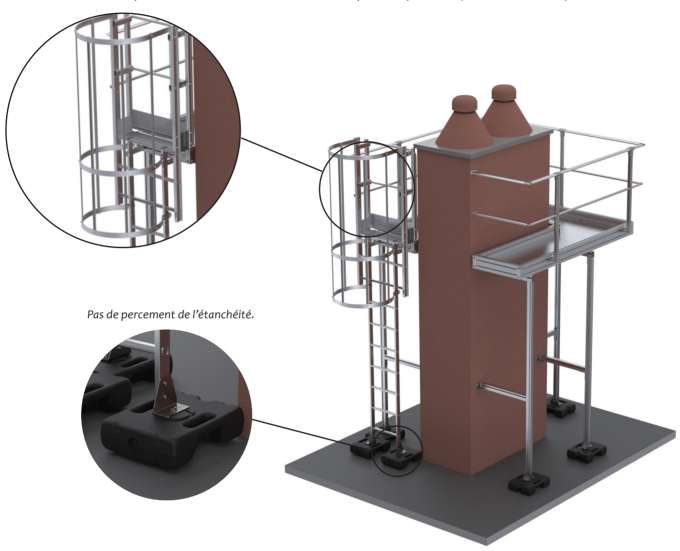
Bracon pour passerelle.

#### Configurations spéciales

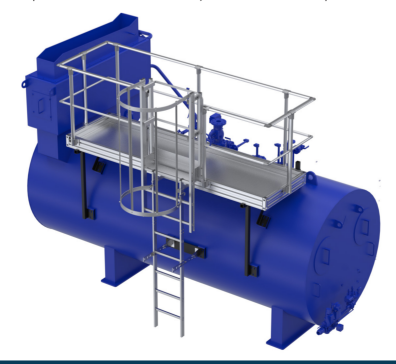
Exemple illustrant les possibilités d'adaptation de la passerelle **SECURITOIT** std par notre bureau d'études :

Passerelle permettant un accès en partie haute autour d'une structure technique (cheminée, cuve,etc...).

Implantation de la sortie d'échelle avec marche palière et portillon à fermeture automatique.

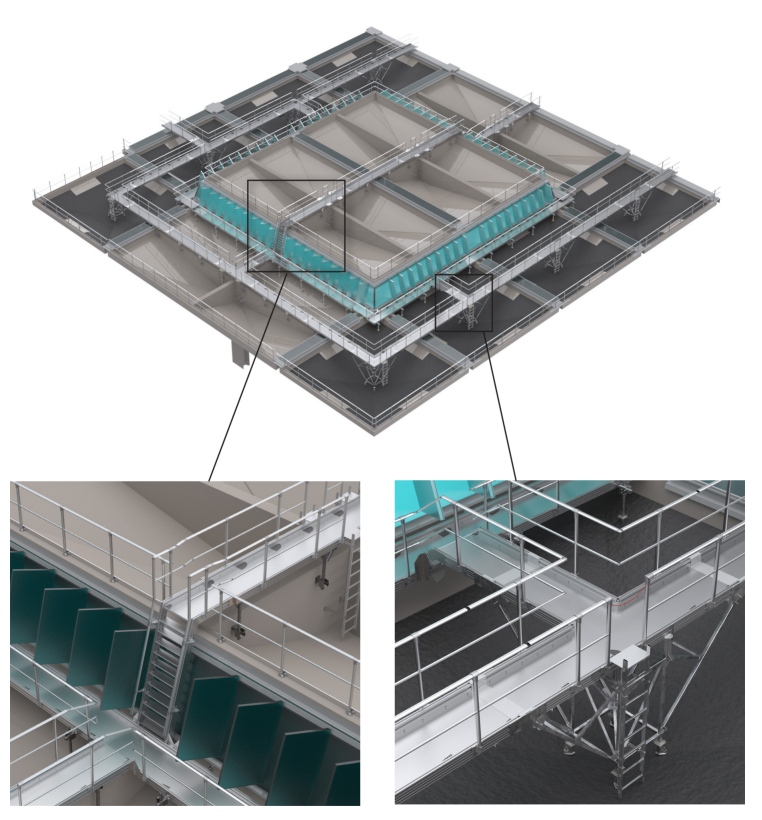


Implantation sur une cuve avec interfaces sur mesure réalisée par nos soins.



# **Q** Configurations spéciales

Réalisation de cheminement technique incluant passerelle, échelle à marche, escalier et échelle simple.



Intersection entre échelle à marche, passerelle et escalier.

Quadripode permettant un entraxe de fixation de 10 mètres.