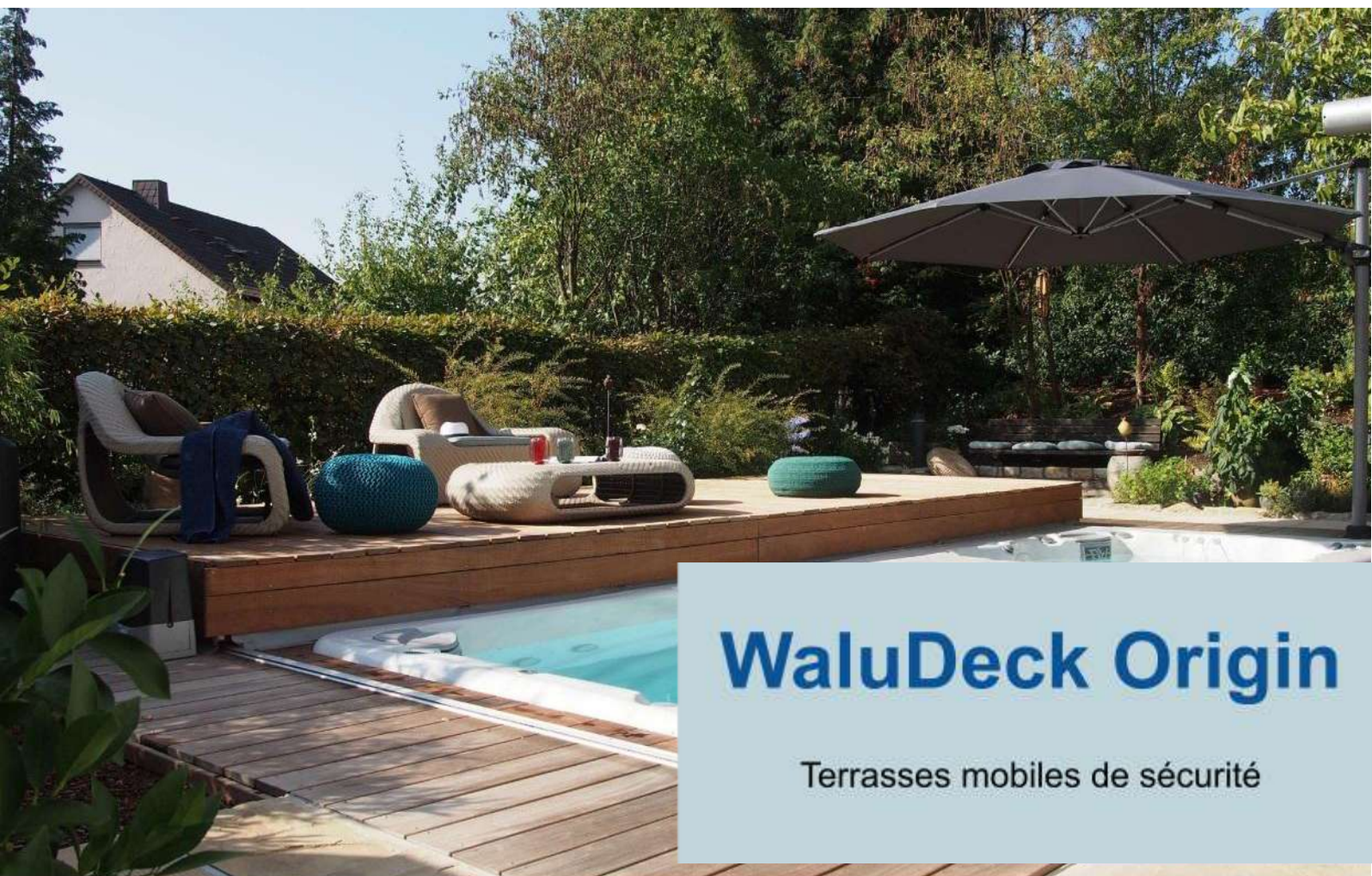


NOTICE DE MONTAGE



WaluDeck Origin

Terrasses mobiles de sécurité



Walter Pool

1 rue du Bruch 67170 BRUMATH

Tel. +33 3 90 29 51 00 - Fax + 33 3 90 29 51 19

info@walter-pool.com



Notice de Montage

Sommaire

Avant Propos	3
I. Montage des rails	4
Etape 1 : Règles à respecter	4
Etape 2 : Fixation du premier rail	5
Etape 3 : Montage du deuxième rail	5
II. Montage d'un module	6
Etape 4 : Réglage des roues	6
Etape 5 : Préparation de la traverse	7
Etape 6 : Assemblage des traverses longitudinales	7
Etape 7 : Insertion des bavettes	7
Etape 8 : Assemblage de la seconde traverse largeur	8
Etape 9 : Fixation du second rail	9
III. Assemblage de la terrasse	10
Etape 10 : Jonction des modules	10
IV. Isolation	11
Etape 11 : Identification des panneaux	11
Etape 12 : Insertion des supports d'isolation	12
Etape 13 : Mise en place des panneaux isolant	12
Etape 14 : Mise en place de la bavette haute	13

Avant Propos



2 personnes nécessaires pour le montage



Durée du montage:
environ 1 journée

Outils nécessaires



Mètre



Cordeau à tracer



Perceuse



Clé plate de 17 mm



Cliquet



Douille de 17 mm



Maillet



Forêts



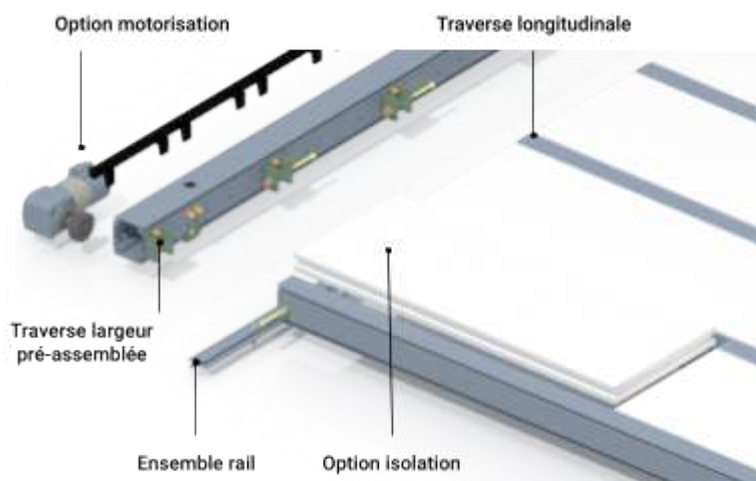
Tournevis



Cutter

Matériel fourni

SUPPORTS		SUPPORTS		SUPPORTS	
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10
	10		10		10



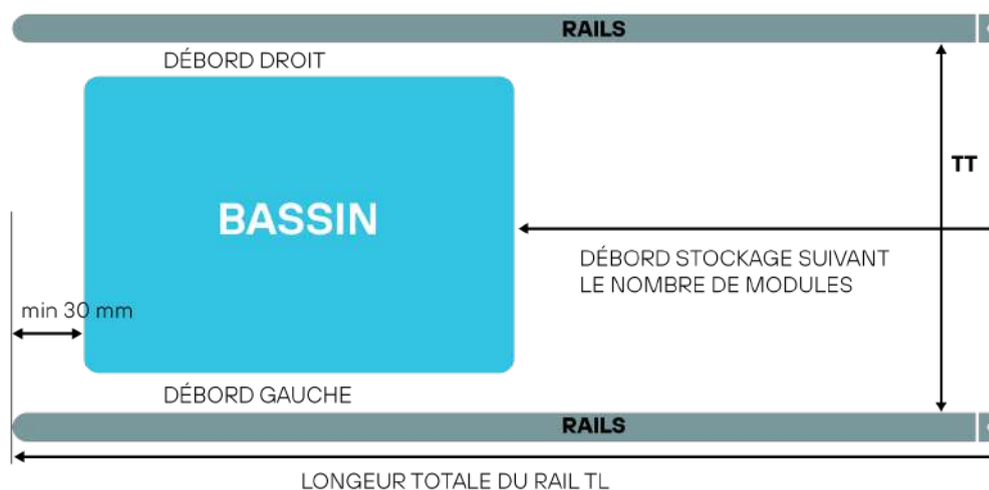
Contrôler la quantité fournie avant toute installation !

I. Montage des rails

Etape 1 : Règles à respecter

Avant toute installation, le sol doit être parfaitement plat.

Position

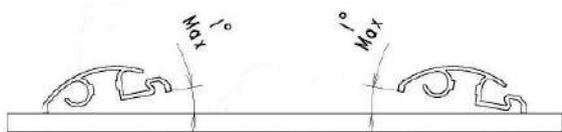


Rails

Les rails doivent impérativement être en appui au sol et sur toute la longueur. Ils doivent être positionnés de manière parallèle au bassin pour assurer un bon glissement de la terrasse

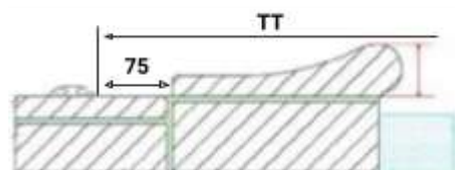
La planéité du socle en béton < 5 mm sur 5 m.

Attention: Pas de cales à mettre sous le rail !!

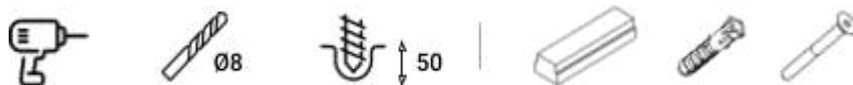


Margelles

Positionner les rails selon le schéma ci-dessous. Respecter une distance minimale de 75 mm entre la fin de la margelle et le début du rail.



Etape 2 : Fixation du premier rail



Monter et fixer au sol le premier rail en suivant les côtes de positionnement de celui-ci par rapport au bassin.

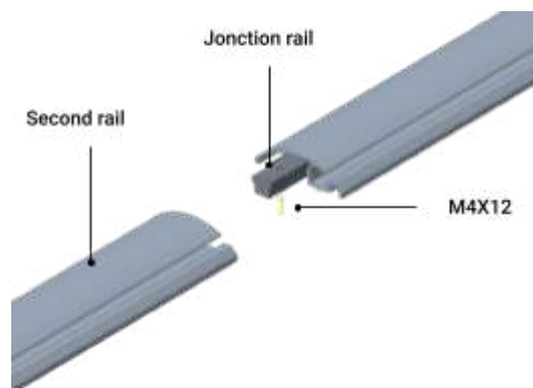
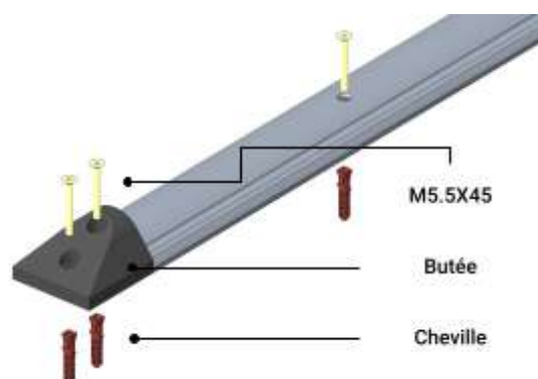
Couper le surplus de longueur de rail si nécessaire.

Attention à la fixation sur les joints de margelles !



Maintenez le rail et pré-percez avec un foret Ø5 pour garder le bon entraxe

La rainure est toujours côté bassin



Etape 3 : Montage du deuxième rail

Poser le deuxième rail au sol en respectant la côte TT donnée par le plan d'implantation ou le plan du module.

La côte TT est égale à la longueur du module (structure aluminium) - 180 mm.

Ne pas visser le second rail !



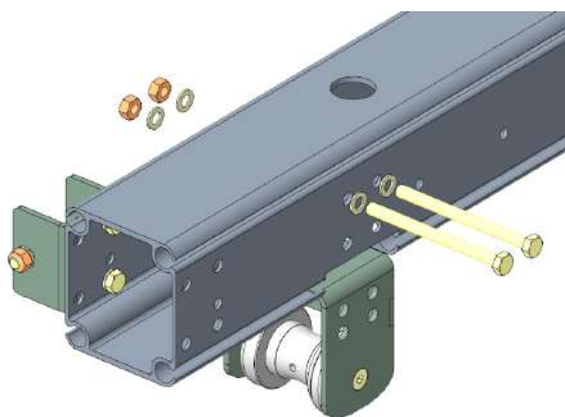
II. Montage d'un module

Etape 4 : Réglage des roues

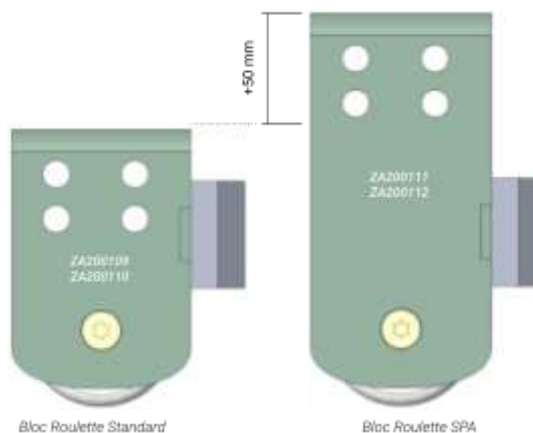


Régler la hauteur des roues si nécessaire (dimensions en millimètres).
Placer les écrous côté bassin.

Vue éclatée : Assemblage des roues

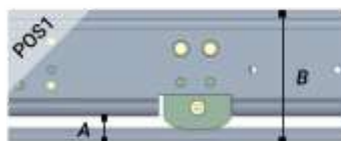


Différence de support



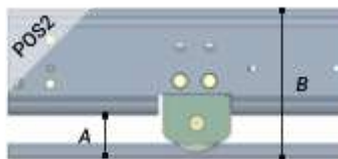
Bloc roulette standard

Position 1



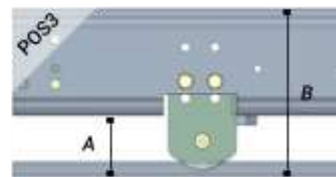
A = 32.5 B = 157.5 ou 242.5

Position 2



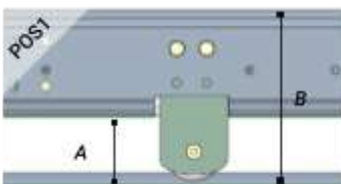
A = 52.5 B = 177.5 ou 262.5

Position 3

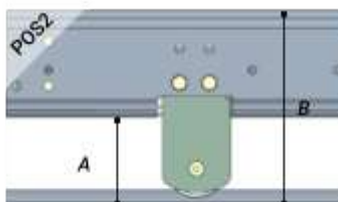


A = 72.5 B = 197.5 ou 282.5

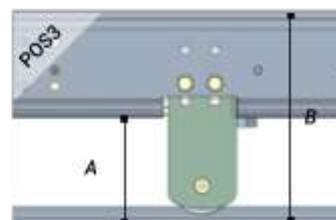
Bloc roulette SPA



A = 82.5 B = 207.5 ou 292.5



A = 102.5 B = 227.5 ou 312.5



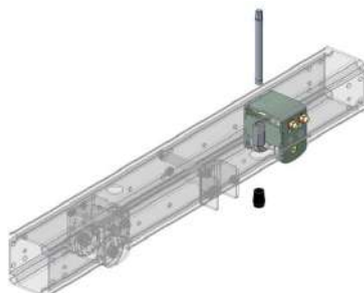
A = 122.5 B = 247.5 ou 332.5

Laisser toujours au minimum 20 mm de jeu entre la margelle et les traverses (côte A)

L'épaulement de la roue est toujours coté bassin.

Etape 5 : Préparation de la traverse

Système de verrouillage



Insérer la vis de verrouillage dans l'entretoise du support de roue.
Mettre les tiges filetées dans la diagonale du module.

Sens de la roue



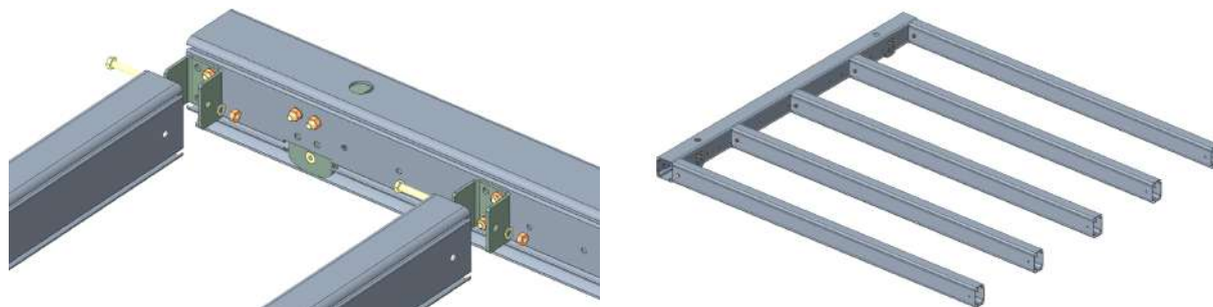
Mettre en contact l'épaulement de la roue avec la rainure du rail.

Etape 6 : Assemblage des traverses longitudinales



Commencer à assembler les traverses longitudinales sur une des traverses largeur. Mettre en place les vis, les rondelles et les écrous.

La tête du boulon est toujours orientée à l'extérieur du module.



Serrer les vis à la main afin de garder du jeu dans les traverses.



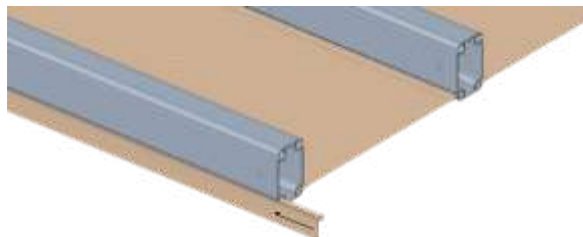
Votre terrasse comprend plusieurs modules joint ? N'assemblez pas la/les traverse(s) d'extrémité(s), pour plus d'information, consultez l'étape N°9

Etape 7 : Insertion des bavettes

Insertion des bavettes filtrantes



Insertion des bavettes périphériques



Insérer les bavettes filtrantes dans la rainure basse des profilés ainsi que les bavettes périphériques aux extrémités de la terrasse.

 Votre terrasse comporte plusieurs modules ? Les bavettes filtrantes doivent correspondre aux différents entraxes de chaque module.

Etape 8 : Assemblage de la seconde traverse largeur



Aligner les traverses longitudinales suivant les entraxes de fixation de la traverse largeur.

Répéter l'étape 6 avec la seconde traverse largeur.

Les 2 traverses largeur d'un même module sont de longueur identique.

 Utilisez une cale pour soulever les traverses longitudinales afin de faciliter l'insertion



 N'oubliez pas de serrer toutes les vis

Répéter les étapes 4 à 7 autant de fois qu'il y a de module

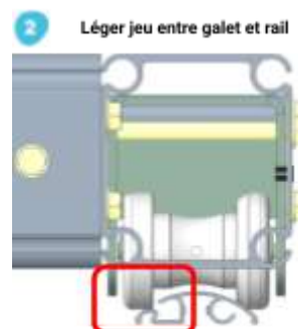
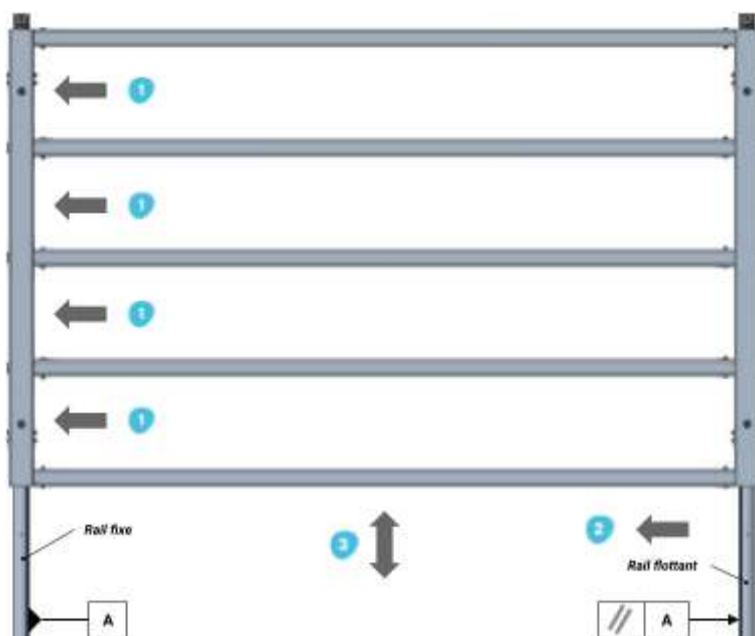
Etape 9 : Fixation du second rail

1. Tirer le module contre le premier rail fixé au sol.
 - La rainure du galet et en appui contre la génératrice du rail.
2. Soulever légèrement le module et pousser le rail contre les galets.
 - Laisser un léger jeu entre le galet et la génératrice du rail.
3. Faire avancer/reculer le module pour vérifier le bon positionnement des galets sur le rail.

Se référer à l'étape 2 : "Fixation du premier rail" afin de fixer le second rail.



En fonction de la charge totale de la terrasse, un réajustement du second rail peut être nécessaire.



III. Assemblage de la terrasse

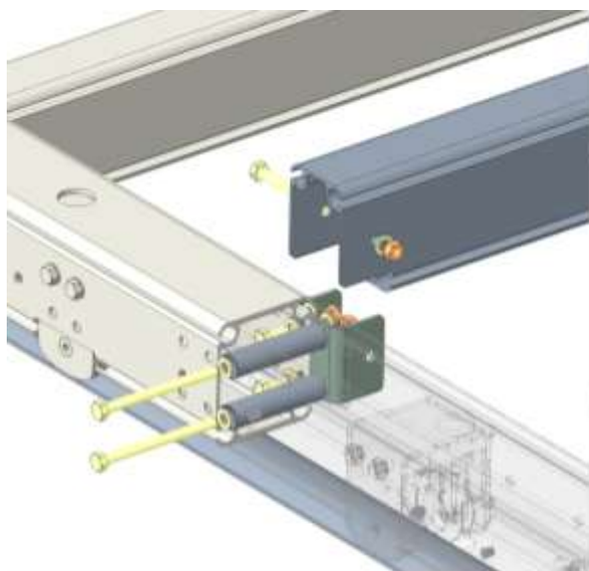
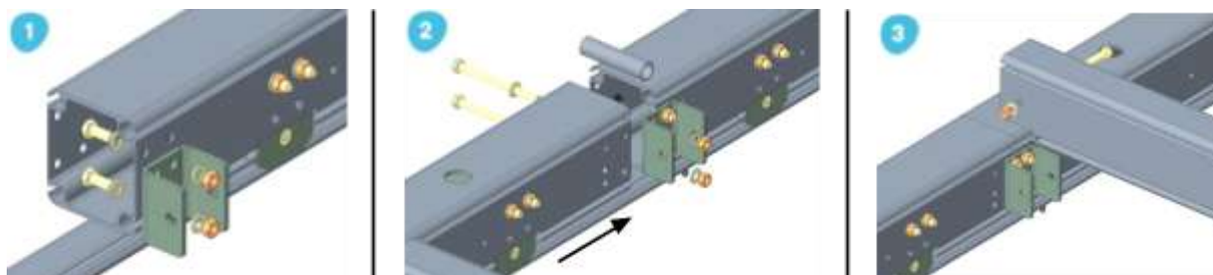
Etape 10 : Jonction des modules



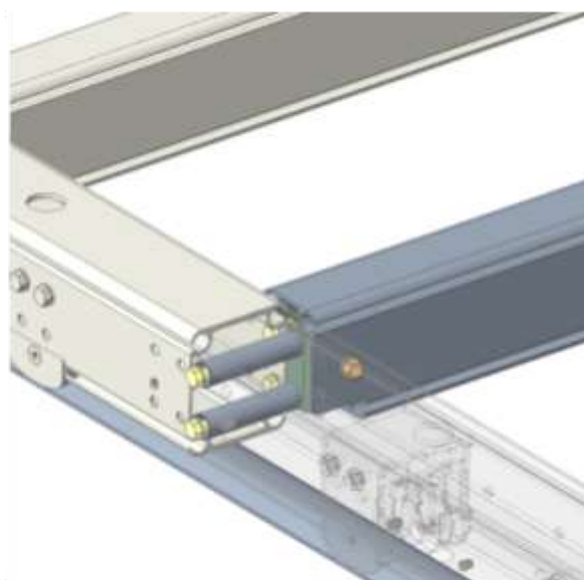
Si votre terrasse ne comprend qu'un seul module, passer à l'étape suivante.

1. Commencer par assembler les deux vis M10X25.
2. Insérer les deux vis M10X130 avec l'entretoise sur la partie haute du profilé.
3. Fixer la traverse longitudinale de jonction avec la vis M10X90.

Répéter l'étape 8 autant de fois qu'il y a de module



Jonction : Vue éclatée

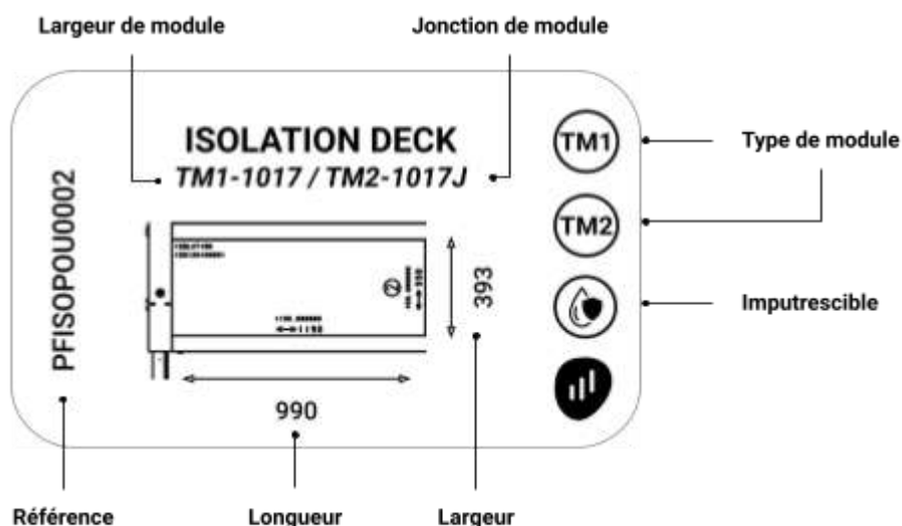


Jonction : Assemblage



IV. Isolation

Etape 11 : Identification des panneaux



Exemple d'étiquette d'identification de panneau

Une étiquette se trouve sur les panneaux afin de mieux les identifier.

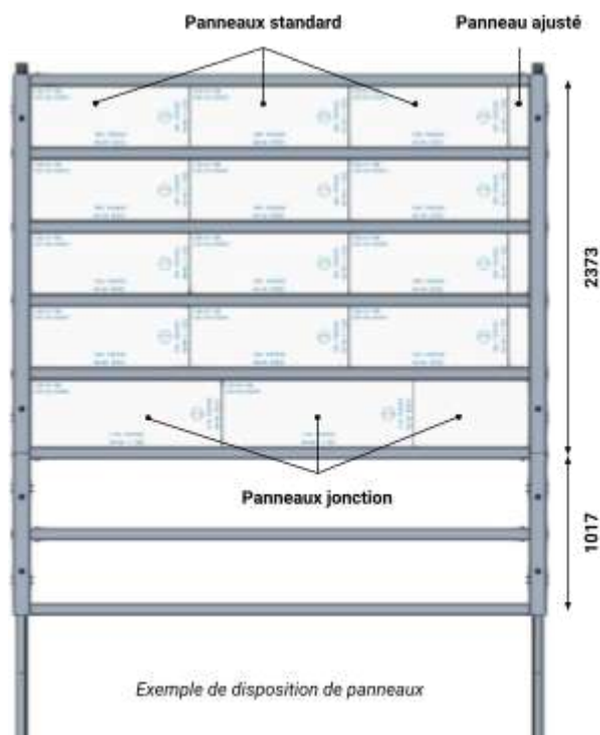
Chaque largeur de panneau est associée à une largeur de module.

En cas de jonction, l'étiquette contient l'identification de la traverse, ainsi que le suffixe J à la fin de la valeur de traverse (exemple "Traverse 1017J").

Une largeur de panneau peut correspondre à plusieurs largeurs de module (exemple "Traverse 1356J" / "Traverse 2373") ou de type de module (exemple : "TM1 Traverse 1017" / "TM2 Traverse 1017J").

Les largeurs de panneau sont toujours inférieures à l'entraxe des traverses du module.

Le dernier panneau d'une longueur de traverse est découpé sur mesure, mais à les mêmes caractéristiques que les panneaux standards.

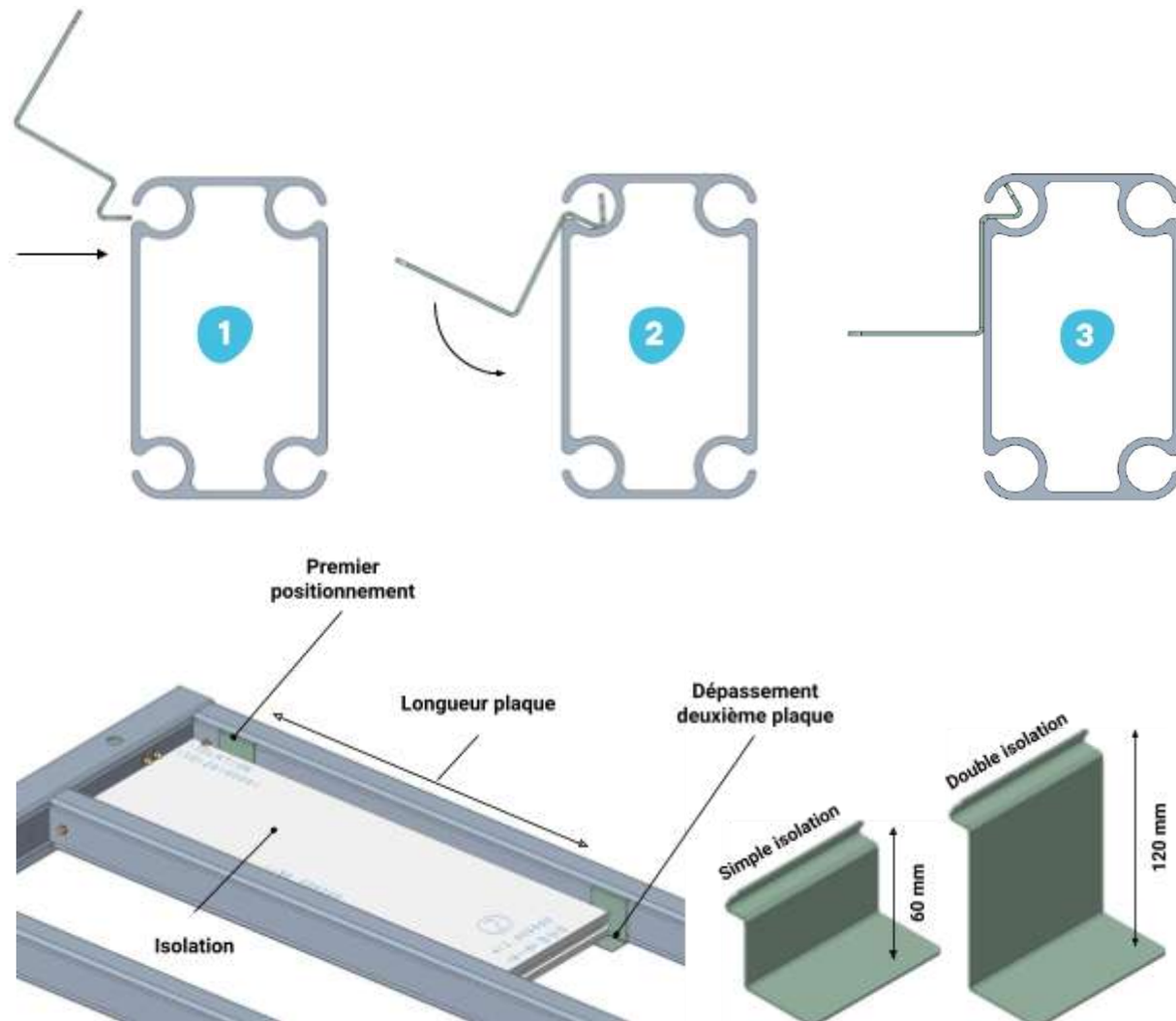


Exemple de disposition de panneaux

Etape 12 : Insertion des supports d'isolation

Insérer les équerres selon la procédure ci-dessous.
L'entraxe des équerres correspond à la longueur d'un panneau isolant.

Une équerre peut être partagée par deux panneaux isolant !

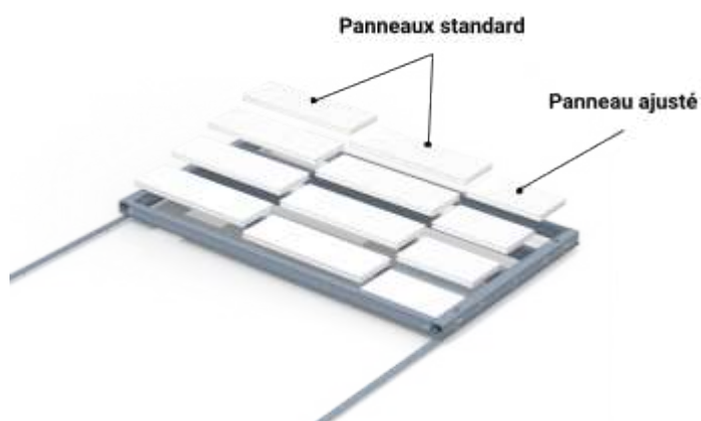


Etape 13 : Mise en place des panneaux isolant



Insérer les panneaux isolants sur les équerres précédemment montées.

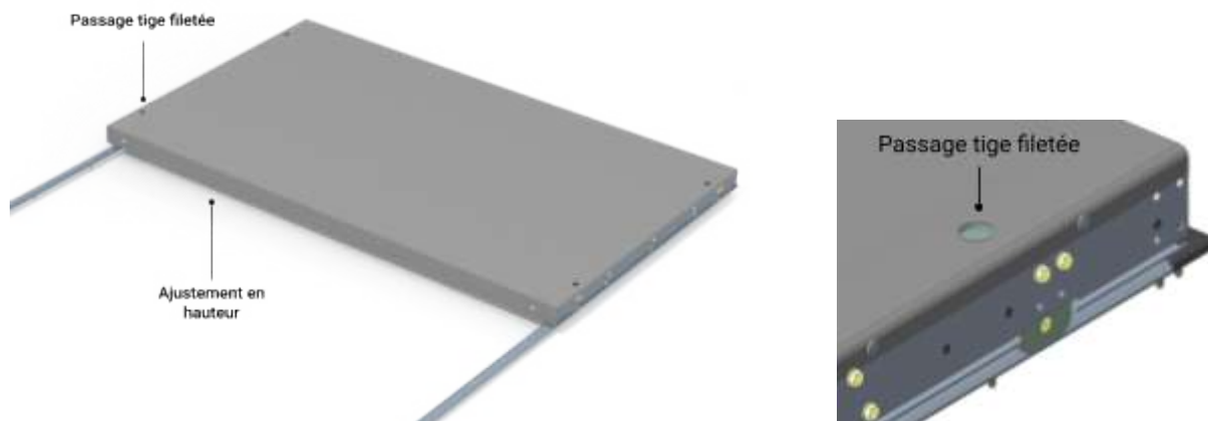
Utiliser un cutter pour découper les panneaux au niveau des boulons



En cas de double isolation, montez les panneaux en quinconce afin de réduire les pertes thermiques

Etape 14 : Mise en place de la bavette haute

Insérer la bavette haute opaque sur le dessus du module.
Faire coïncider les différents trous (passage de vis).



La largeur d'une bavette doit correspondre à la largeur d'un module



walter

Couvertures de sécurité
& terrasses mobiles

WaluDeck Origin

Terrasses mobiles de sécurité



Questions ? Si vous rencontrez des difficultés en installant votre couverture de piscine, vous pouvez envoyer un e-mail accompagné de photos à service@walter-pool.com

Schwierigkeiten ? Wenn Sie Probleme bei der Installation der Abdeckung haben, können Sie jederzeit eine E-Mail mit Bildern des Problems an service@walter-pool.com schicken.

Any problems? If you encounter problems when you are installing the mobile deck, you can always send an e-mail with photos about the problem to service@walter-pool.com

Walter Pool

1 rue du Bruch 67170 BRUMATH

Tel. +33 3 90 29 51 00 - Fax + 33 3 90 29 51 19

info@walter-pool.com

Member of **T&A** Group

